

長野県シェッド、大型カルバート等  
点検マニュアル  
【2025年改定版】

令和7年3月

長野県 建設部 道路管理課

# 目 次

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 1. 概要                         | 1   |
| 1. 1. 適用範囲                    | 1   |
| 1. 2. 各種点検                    | 2   |
| 1. 2. 1 点検種別                  | 2   |
| 1. 2. 2 日常点検                  | 3   |
| 1. 2. 3 異常時点検                 | 4   |
| 1. 2. 4 定期点検                  | 5   |
| 1. 2. 5 臨時点検                  | 7   |
| 1. 2. 6 監視                    | 9   |
| 1. 3. 維持管理の手順                 | 10  |
| 1. 4. 用語の説明                   | 11  |
| 2. 定期点検の目的                    | 12  |
| 3. 定期点検の頻度                    | 16  |
| 4. 定期点検計画                     | 17  |
| 4. 1 定期点検計画の作成                | 17  |
| 4. 2 定期点検体制                   | 19  |
| 4. 3 安全対策                     | 20  |
| 5. 状態の把握                      | 21  |
| 6. 対策区分の判定                    | 30  |
| 6. 1 判定区分                     | 30  |
| 6. 2 補修等の必要性の判定               | 35  |
| 6. 3 緊急対応の必要性の判定              | 36  |
| 6. 4 維持工事に対応する必要性の判定          | 36  |
| 6. 5 詳細調査又は追跡調査の必要性の判定        | 37  |
| 7. 健全性の診断                     | 38  |
| 7. 1 部材単位の健全性の診断              | 38  |
| 7. 2 シェッド、大型カルバート等の施設毎の健全性の診断 | 40  |
| 8. 定期点検結果の記録                  | 44  |
| 8. 1 健全性の診断の記録                | 44  |
| 8. 2 変状程度の評価と記録               | 45  |
| 巻末資料－1 対策区分判定要領               | 48  |
| 巻末資料－2 変状程度の評価要領              | 121 |
| 巻末資料－3 定期点検結果の記入要領            | 141 |
| 定期点検記録様式の記載例                  | 199 |
| 定期点検記録様式                      | 215 |
| 巻末資料－4 国提出様式の記載例・様式           | 242 |
| 巻末資料－5 状態把握・対策区分判定のポイント       | 253 |

## 1. 概要

### 1. 1. 適用範囲

本マニュアルは、道路法の道路におけるロックシェッド、スノーシェッド、大型カルバート等（以下「シェッド、大型カルバート等」という。）のうち、長野県が管理するシェッド、大型カルバート等の定期点検に適用する。

#### 【解説】

- ・ 本マニュアルは、定期点検に関して標準的な内容や現時点の知見で予見できる注意事項等について規定したものである。
- ・ シェッド、大型カルバート等とは、ロックシェッド、スノーシェッド、スノーシェルターなど、落石や崩土、雪崩や暴風雪から道路空間を保護するために基本的に路面より上の道路空間を覆う施設、並びに大型カルバートを指す。
- ・ 大型カルバートは、一般に内空に2車線以上の道路を有する程度の規模のカルバートが該当し、内空が道路だけでなく水路として利用される場合も含む。
- ・ なお、大型カルバートとして位置付けられる施設については、道路橋定期点検要領が適用される溝橋としては扱わない。

## 1. 2. 各種点検

### 1. 2. 1 点検種別

シェッド・大型カルバート等の点検を効率的、効果的に行うために、点検を日常点検、異常時点検、定期点検、臨時点検および監視に区分して、施設の健全度を把握する。

各々の点検の詳細を表―1. 1に示す。なお、シェッド・大型カルバート等の維持管理フローは「2. 定期点検の目的」を参照する。

表―1. 1 長野県シェッド・大型カルバート等点検体系

| 対象   | 点検種別             | 目的                                                  | 点検間隔                           | 点検項目                                    | 点検実施者           | 備考                                           |
|------|------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|
| 本体工  | 日常点検             | ・安全性を阻害する状態の発見                                      | 原則として週に1回以上                    | ・車上目視※1                                 | 職員<br>(必要に応じ委託) | 道路パトロール実施要領の通常パトロールに準拠                       |
|      | 異常時点検            | ・日常点検で変状・異常が認められた場合に実施                              | —                              | ・遠望目視※2                                 | 職員<br>(必要に応じ委託) | —                                            |
|      | 定期点検             | ・変状の抽出と健全性判定を行い、措置の方針を決定<br>・維持管理計画策定を行う上での必要データの整備 | 5年に1回<br>(初回点検は建設後若しくは供用後2年以内) | ・近接目視<br>(同等の診断可能な方法含む)<br>・打音検査<br>・触診 | 専門技術者<br>(外部委託) | ①初回点検含む<br>②附属物の固定状態も併せて確認する                 |
|      | 臨時点検<br>(異常気象時等) | ・安全性を阻害する状態の発見                                      | 台風、集中豪雨、豪雪、地震(震度4以上)、施設内事故等    | ・車上目視<br>・遠望目視                          | 職員<br>(必要に応じ委託) | 道路パトロール実施要領の異常気象時等パトロールに準拠                   |
|      | 監視               | ・本対策を保留した箇所ⅢⅣの状況確認                                  | 2～3年に1回                        | ・遠望目視                                   | 職員<br>(必要に応じ委託) | 道路パトロール実施要領で規定する年1回の定期点検パトロール時に合わせて2～3年に1回実施 |
|      |                  | ・Ⅱの変状の確認                                            | 日常点検時に実施                       | ・車上目視                                   | 職員<br>(必要に応じ委託) | 道路パトロール実施要領の通常パトロールに準拠                       |
| 附属施設 | 定期点検             |                                                     | 個別に実施                          | ・動作確認・試験                                | 外部委託            | 各事務所の従来の方法に準じる                               |

※1 車中から視認できる範囲で施設の状況並びに道路の利用状況を目視し、施設の状況等を把握する。

※2 徒歩で施設を観察し、施設の状況を目視し、変状等を把握する。

## 1. 2. 2 日常点検

### (1) 日常点検の概要

日常点検は、道路パトロール実施要領（平成元年8月）に規定する、通常パトロールにて行うものとし、原則として週1回以上実施する。

### (2) 日常点検の体制

巡視要因は、職員1名以上（運転手を除く）をもって充てることを基本とする。ただし、必要に応じ職員以外のものに委託できるものとする。

### (3) 日常点検の方法

原則として、パトロールカーから視認できる範囲で、変状・異常などを把握する。なお、状況により可能な場合は、降車して状況を把握するものとする。

また、シェッド・大型カルバート等本体工のほかに、附属物に関しても視認できる範囲で状態を確認する。

### (4) 日常点検の判定

変状・異常などを発見した場合には、交通の危険を防止するため、速やかに所要の処置（応急処置、通行規制、必要に応じて通行者及び付近住民への通報等）を講ずる。

また、変状・異常が確認された場合は、その状況等をパトロール日誌に記録する。日常点検の判定区分は、表—1. 2のとおりとする。

表—1. 2 日常点検の判定区分

| 判定区分             | 判定の内容                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| 要応急措置、<br>要異常時点検 | 変状・異常が著しく、利用者の安全を確保することができないと判断され、応急措置を行った上で異常時点検を必要とするもの |
| 要異常時点検           | 変状・異常があり、応急措置は必要としないが、異常時点検を必要とするもの                       |
| 異常なし             | 健全なもの（変状がないか、あっても軽微である）                                   |

日常点検では、主にコンクリート片の剥落や、対策工の補修・補強材ならびに附属物の一部などの脱落、あるいは、滞水・つらら・側氷などによって、交通への支障が生じていないかを確認し、上表に基づいて、応急措置や異常時点検の要否を判定する。

### (5) 点検後の対応

要応急措置または要異常時点検と判定された変状に対しては、必要に応じて応急措置を講じた上で、「1. 2. 3 異常時点検」に定める方法で点検を実施する。

### 1. 2. 3 異常時点検

#### (1) 異常時点検の概要

常時点検は、日常点検で、変状・異常が認められた場合に実施するものとする。

#### (2) 異常時点検の体制

異常時点検は、職員が実施することを基本とし、構成は、「1. 2. 4 定期点検 (2) 定期点検の体制」を参考に適切な人員を配置する。

なお、必要に応じ外部委託を行う場合の記録員は、シェッド・大型カルバート等に関する専門的知識を有し、本マニュアルの内容を理解している者とする。

#### (3) 異常時点検の方法

日常点検で変状・異常が認められた場合（要応急措置も含む）は、記録員がその箇所を徒歩遠望目視にて確認することを基本とする。

#### (4) 異常時点検の判定

異常時点検の判定は、表—1. 3に示す判定区分に従って行う。

表—1. 3 異常時点検の判定区分

| 判定区分  | 判定の内容                                                                                                                                 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 要近接目視 | 遠望目視では、変状の状況が詳しく識別できず、利用者被害が発生する可能性を否定できないため、近接目視により健全度判定が必要と判断されるもの<br>または、前回の定期点検等の記録と比べ、明らかに変状・異常が進行していると判断され、近接目視により健全度判定が必要となるもの |
| 異常なし  | 変状があるが軽微で、措置を必要としないもの                                                                                                                 |

#### (5) 点検後の対応

要近接目視と判定された変状に対しては、「1. 2. 4 定期点検」に示す近接目視、打音検査等を実施して、健全性判定を行った上で措置を講じるものとする。

また、異常時点検の結果は、日常点検にて記録したパトロール日誌に追記する形で記録する。

## 1. 2. 4 定期点検

### (1) 定期点検の概要

定期点検は、シェッド・大型カルバート等の全線に対して、近接目視を行い、必要に応じて打音検査を併用して、本体工の健全性および附属物の取付状態を把握して、変状の進行性や新たな変状の早期発見を目的とする。

また、定期点検結果より、変状毎に健全性判定を行うとともに、省令・告示に規定されている定期点検要領に準拠して健全性の診断を実施する。

本マニュアルでは、定期点検に関する注意事項等については、2章から9章までを参照とするものとし、本章では、以下要点のみを示す。

### (2) 定期点検の体制

定期点検における点検時の構成員の名称および作業内容は以下のとおりである。

なお、定期点検体制の留意事項については、「4. 2 定期点検体制」を参照する。

#### 1) 診断員

診断員は、点検結果に基づき、変状の要因、進行性を把握するための調査を計画、実施し、変状等の健全性の診断を行い、本対策の必要性及びその緊急性の判定を行うとともに、スパン毎の健全性を診断し、その結果を総合してシェッド・大型カルバート等毎の健全性の診断を行う。

診断員は、シェッド・大型カルバート等の変状に関する必要な知識及び技能を有することとし、以下のいずれかに該当することとする。

- ・シェッド・大型カルバート等に関する相応の資格または相当の実務経験を有すること
- ・シェッド・大型カルバート等の設計、施工、管理に関する相当の専門知識を有すること
- ・シェッド・大型カルバート等の点検に関する相当の技術と実務経験を有すること

#### 2) 記録員

記録員は、実際に点検を行い、変状の状態を把握する。

記録員は、シェッド・大型カルバート等についてある程度の知識を有しており、シェッド・大型カルバート等の定期点検の実績を有する者とする。

#### 3) 記録補助員

記録補助員は、必要により配置される。記録員の指示に従い、変状箇所の記録や写真撮影などの作業、または記録員の安全確保のための周囲警戒などの補助作業を行う。資格や資質については特に問わない。

#### 4) 交通誘導員

交通誘導員は、点検時に交通規制を行う際に、実際に規制作業を行い、交通誘導を行う。

定期点検は、片側車線規制を行い、高所作業車（点検車）を用いてシェッド・大型カルバート等全線の近接目視を実施することを標準とすることから、以下のような人員を配置する。

表—1. 4 標準的な人員配置

| 項目                          | 人員配置                      |
|-----------------------------|---------------------------|
| ①頂版、主梁、横梁など<br>（高所作業車1台当たり） | 記録員1名、記録補助員1～2名、<br>運転手1名 |
| ②側壁、柱、受台、路面など               | 記録員1名、記録補助員1名             |
| ③交通誘導                       | 車線規制を行う交通誘導員（必要人員数）       |

（3）定期点検の方法

定期点検の方法については、「5. 定期点検における状態の把握」を参照する。

（4）定期点検の判定

定期点検の結果に基づき、判定を行う。定期点検の判定については、「6. 対策区分の判定」を参照する。

## 1. 2. 5 臨時点検

### (1) 臨時点検の概要

臨時点検は、台風、集中豪雨、豪雪、地震等の自然災害時等において、道路パトロール実施要領での異常気象時等パトロールにて行うものとする。

### (2) 臨時点検の体制

臨時点検の構成員は、日常点検の体制と同じく、巡視員は、職員1名以上（運転手を除く）をもって充てるが、必要に応じて変更するものとする。

また、車上目視によって、変状・異常が確認された場合に実施する遠望目視では、異常時点検に準じた体制とすることを基本とする。

### (3) 臨時点検の方法

原則として、パトロールカーから視認できる範囲で損傷状況を把握するために行う。なお、状況により必要があると認められる場合は、降車して状況を把握するものとする。

変状・異常が確認された場合は、異常時点検に準じて、シェッド・大型カルバート等に関する専門的知識を有する記録員が遠望目視を実施することを基本とする。ただし、パトロールの時点で変状・異常が明らかで緊急性を要する場合は、専門技術者（診断員相当）に近接目視等による診断を要請することとする。

### (4) 臨時点検の判定

臨時点検で変状・異常を発見した場合には、交通の危険を防止するため、速やかに所要の処置（応急処置、通行規制、必要に応じて通行者及び付近住民への通報等）を講ずる。

また、変状・異常の有無にかかわらず、パトロール日誌を作成する。

臨時点検の判定区分は、車上目視または遠望目視において、それぞれ、表—1. 5及び表—1. 6に準じて判定を行う。

表—1. 5 臨時点検の判定区分（車上目視の場合）

| 判定区分  | 判定の内容                                   |
|-------|-----------------------------------------|
| 要遠望目視 | 変状・異常が確認された場合※1、または変状・異常の可能性があると判断された場合 |
| 異常なし  | 健全なもの（変状がないか、あっても軽微である）                 |

※1 コンクリート片の落下やケーブル等の垂れ下がりなど、変状・異常が確認された場合は、必要に応じ応急措置を実施する。

表一 1. 6 臨時点検の判定区分（遠望目視の場合）

| 判定区分  | 判定の内容                                                                                                                                 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 要近接目視 | 遠望目視では、変状の状況が詳しく識別できず、利用者被害が発生する可能性を否定できないため、近接目視により健全性判定が必要と判断されるもの<br>または、前回の定期点検等の記録と比べ、明らかに変状・異常が進行していると判断され、近接目視により健全性判定が必要となるもの |
| 異常なし  | 変状があるが軽微で、措置を必要としないもの                                                                                                                 |

（５）点検後の対応

要近接目視と判定された変状に対しては、定期点検に準じて近接目視、打音検査等を実施して、診断を行った上で措置を講じるものとする。また、診断、措置の結果は点検表に記録する。

## 1. 2. 6 監視

### (1) 監視の概要

監視は、応急対策を実施した箇所、もしくは健全性の診断の結果、当面は応急対策や本対策の適用を見送ると判断された箇所に対し、変状の挙動を追跡的に把握するために行う。また、本対策が適用された箇所に関して、その対策効果を確認するために実施する。

監視が必要なケースとしては以下のものがあり、それぞれに対し、車上目視、遠望目視、近接目視等を適切に適用し監視を行う。

- ① 健全性判定がⅣ、Ⅲの変状で、本対策が未実施の変状  
(ただし、Ⅳに対しては応急対策を別途実施する。)
- ② 健全性判定がⅡの変状で、当面、本対策を適用しない変状
- ③ 本対策を適用した変状箇所での対策効果の確認

### (2) 監視の体制

- 1) 車上目視の場合  
日常点検に準じた体制とする。
- 2) 遠望目視の場合  
異常時点検に準じた体制とする。
- 3) 近接目視の場合  
定期点検に準じた体制とする。

### (3) 監視の方法

監視が必要なケース毎に、以下に示す体制・方法にて実施する。

#### 1) 健全性判定区分がⅣ、Ⅲで本対策が未実施の変状

異常時点検の方法に準じ、所定の人員を配置し、前回の定期点検より2年～3年程度の間で、年1回実施する定期点検パトロールの中で実施する。徒歩遠望目視で変状の状態把握ができない場合、または変状の進行性が明らかに認められた場合は、表—1. 3 (前述) に従い、別途、専門技術者(診断員相当)が近接目視等を行って健全性判定を行うことを基本とする。

#### 2) 健全性判定区分がⅡの変状で、当面、本対策を適用しない変状

日常点検時に併せて実施する。なお、利用者被害を及ぼす可能性がある認められた場合は、表—1. 2 (前述) に従い、異常時点検に準じて変状の状態を遠望目視で確認することを基本とする。

#### 3) 本対策を適用した変状

異常時点検の方法に準じ、所定の人員を配置し、本対策の適用後2年～3年の後に、徒歩遠望目視により実施する。ただし、この間で定期点検を実施する場合は、本対策を適用した変状に対する監視を省略できる。

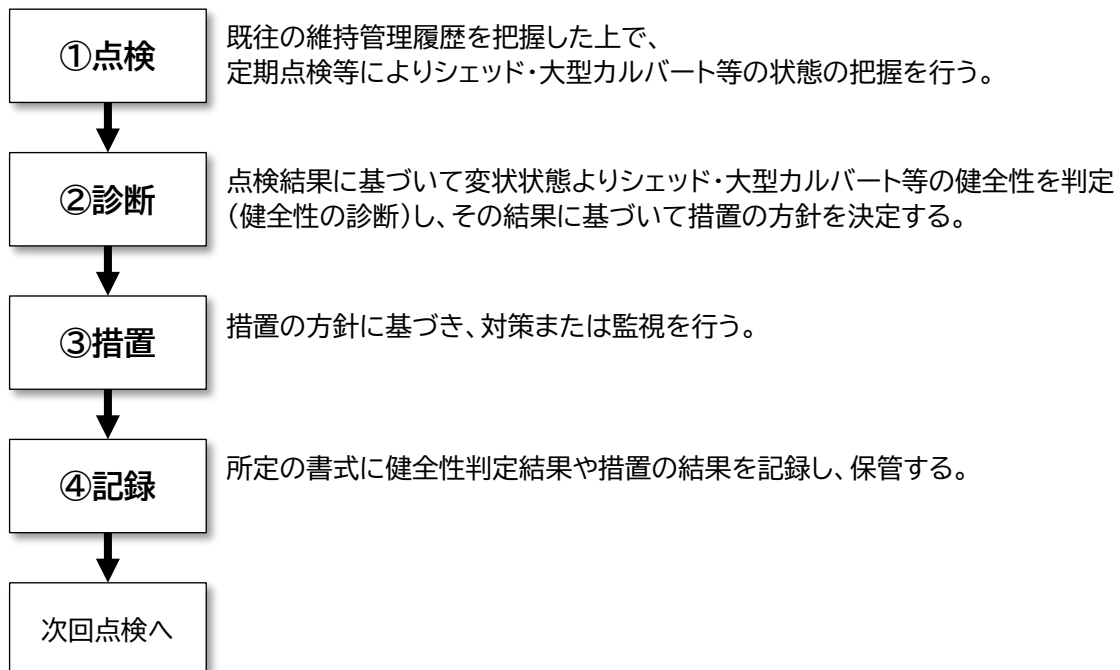
### (4) 監視結果に基づく対応

監視において変状が進行しているなどの異常が認められた場合は、それぞれのケースで準用した日常点検、異常時点検、または定期点検の判断区分に従い対応を行うとともに、各点検で定められた記録を残すものとする。

### 1. 3. 維持管理の手順

長野県におけるシェッド・大型カルバート等の維持管理の基本は、図一1. 1に示す手順に基づき、継続的にメンテナンスサイクルを回し、シェッド・大型カルバート等を安全に供用できるように維持管理を実施することである。

なお、点検に関連する維持管理フローについては、「2. 定期点検の目的」の図一2. 1を参照する。



図一1. 1 長野県のシェッド・大型カルバート等の維持管理の手順

## 1. 4. 用語の説明

### (1)定期点検

定期点検は、定期点検を行う者が、近接目視を基本として状態の把握（点検<sup>※1</sup>）を行い、かつ、シェッド、大型カルバート等の施設毎での健全性<sup>※2</sup>を診断することの一連を言い、予め定める頻度で、施設の最新の状態を把握するとともに、次の定期点検までの措置の必要性の判断を行う上で必要な情報を得るために行うものである。

#### ※1 点検

シェッド、大型カルバート等の施設の変状、施設にある附属物の変状や取付状態の異常について近接目視を基本として状態の把握を行うことをいう。必要に応じて実施する、近接目視に加えた打音、触診、その他の非破壊検査等による状態の把握や、応急措置<sup>※3</sup>を含む。

#### ※2 健全性の診断

次回定期点検までの措置の必要性についての所見を示す。また、そのとき、所見の内容を法令に規定されるとおり分類する。

#### ※3 応急措置

シェッド、大型カルバート等の施設の状態の把握を行うときに、利用者被害の可能性のあるうき・剥離部や腐食片などを除去したり、附属物の取付状態の改善等を行うことをいう。

### (2) 措置

定期点検結果や必要に応じて措置の検討のために追加で実施する各種の調査結果に基づいて、道路管理者が、シェッド、大型カルバート等の機能や耐久性等の維持や回復を目的に、監視、対策を行うことをいう。具体的には、定期的あるいは常時の監視、対策（補修・補強）、撤去などが例として挙げられる。また、緊急に対策を講じることができない場合などの対応として、通行規制・通行止めなどある。

### (3) 監視

監視は、対策を実施するまでの期間、シェッド、大型カルバート等の施設の管理への活用を予定し、予め決めた箇所の挙動等を追跡的に把握することをいう。

### (4) 記録

定期点検、措置の検討などのために追加で行った各種調査の結果、措置の結果について、以後の維持管理のために記録することをいう。

## 2. 定期点検の目的

- (1)定期点検は、利用者への被害の回避、道路の長期にわたる機能不全の回避、長寿命化への時宜を得た対応などのシェッド、大型カルバート等の施設に係る維持管理を適切に行うために必要な情報を得ることを目的に実施する。
- (2)定期点検では、近接目視を基本とした状態の把握と次回定期点検までの措置方針の参考とするための対策区分の判定を行う。また、省令や告示（以下、「法令」という。）で求められるシェッド、大型カルバート等の施設毎の健全性の診断、並びに、その参考にするための部材単位の健全性の診断を行う。
- (3)定期点検では(2)に加えて、将来の維持管理の参考となり、かつ将来に向けた維持管理計画の策定や見直しに用いるため、変状程度の評価、外観性状の記録を行う。
- 定期点検に関連する維持管理の標準的なフローは、図－2. 1 に示すとおりとする。

### 【解説】

- ・ 状態把握、健全性の診断やその所見を記録するにあたっての様々な技術的判断は、定期点検の目的が達せられるように行われる必要がある。
- ・ 定期点検では、目地材、鋼材の腐食等、利用者被害の可能性のある変状に対しては、発見された変状に対する応急措置を行う。
- ・ 定期点検は、巡回等に併せて日常的に行われる通常点検や特定の事象に特化した特定点検など他の点検との役割分担のもとで、互いに情報を共有しながら適切に行われる必要がある。
- ・ 定期点検の実施にあたっては、目的を十分に理解した上で、利用者被害予防措置、その他特定点検等と連携し点検結果や補修等の情報を引継ぐ。
- ・ 標識、照明施設等の支柱やシェッド、大型カルバート等の施設への取付部等については、シェッド、大型カルバート等の定期点検時にも外観目視による状態把握を行う。

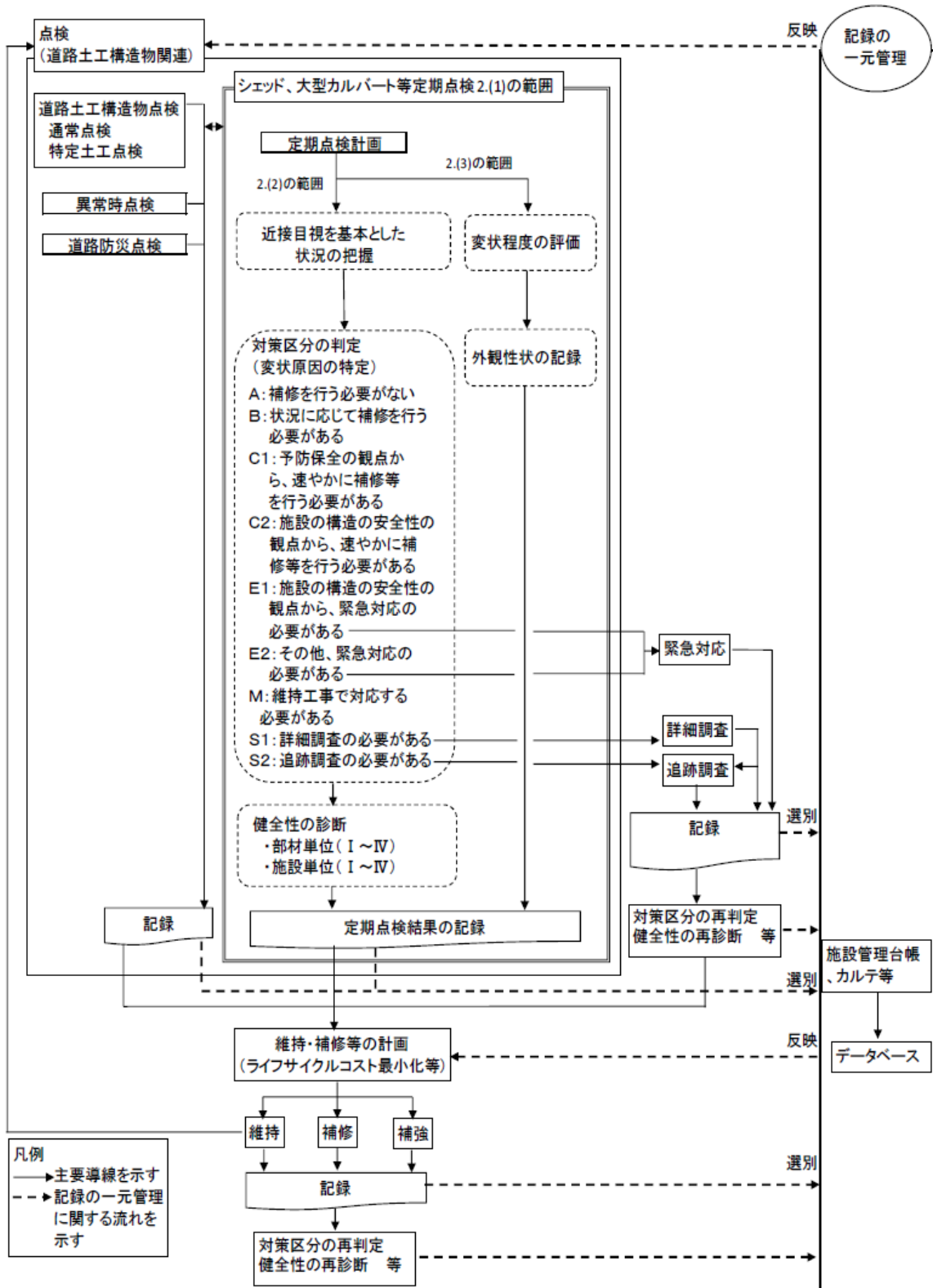


図-2. 1 定期点検に関連する維持管理フロー

【解説】

- ・ 定期点検では、部位、部材の最小評価単位毎、変状の種類毎に変状の状態を把握して、当該変状を構造上の部材区分又は部位毎、変状種類毎に9つの対策区分に判定する。さらにそれらの評価も踏まえて、法令に規定される施設毎の「健全性の診断」を行う。このとき、その根拠となるように部材毎でも健全性の診断をしておく。
- ・ 対策区分判定時の対応や調査の内容を、以下の表－2. 1に示す。
- ・ 対策をとった場合は、結果を蓄積し絶えず最新の記録として参照できるようにしておく。
- ・ 変状の原因について、定期点検後に詳細調査等を行い特定した場合や修正する必要がある場合は、速やかにその結果を管理カルテ等の記録に反映させる。
- ・ 定期点検以外の点検においても、必要に応じて種々の対策（緊急対応、詳細調査、追跡調査等）がとられることとなるが、その結果は、定期点検の流れと同様に、変状原因の特定、対策区分の判定が実施され、この結果を蓄積して、管理カルテ等において常に参照できるようにしておく。
- ・ 定期点検においては、将来の定期点検等で活用したり、また、維持管理の計画を検討したりするときに参考にできるように、客観的事実としての状態データ取得を行う。これには、主に、写真、変状図のような外観性状を記録するものと、最小評価単位毎かつ変状の種類毎に変状の種類や程度を記号化して記録する変状程度の評価がある。
- ・ 蓄積された各種点検・調査結果をもとに、ライフサイクルコスト等を考慮して維持や補修等の計画が立案され、実施される。
- ・ 補修等を実施した場合においては、その対策を踏まえて対策区分の判定及び健全性の診断について再判定を行い、結果を蓄積するとともに、管理カルテ等を更新する。
- ・ 道路管理者はデータベースを構築するとともに、当該データを適切に維持管理し、最新データに更新していく。

表－２．１ 対策区分判定時の対応・調査

| 判定区分 | 判定内容                            | 対応・調査                                                                                                                                        |
|------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A    | 変状が認められないか、変状が軽微で補修を行う必要がない。    | 即時対応なし                                                                                                                                       |
| B    | 状況に応じて補修を行う必要がある。               |                                                                                                                                              |
| C 1  | 予防保全の観点から、速やかに補修等を行う必要がある。      |                                                                                                                                              |
| C 2  | 施設の構造の安全性の観点から、速やかに補修等を行う必要がある。 |                                                                                                                                              |
| E 1  | 施設の構造の安全性の観点から、緊急対応の必要がある。      | 直ちに対応し、その対応を記録するとともに緊急対応を踏まえた対策区分の再判定を行い、本格的な維持・補修等の計画の策定に移る。<br>(注) 判定の可能性がある場合も含む。                                                         |
| E 2  | その他、緊急対応の必要がある。                 |                                                                                                                                              |
| M    | 維持工事で対応する必要がある。                 | 維持・補修等の計画を踏まえるものの、早急に行う。                                                                                                                     |
| S 1  | 詳細調査の必要がある。                     | 補修等の必要性の判定を行うに当たって原因の特定など詳細な調査が必要な場合、適切な時期に実施する。<br>実施した場合は、その結果を踏まえて、あるいは、必要に応じて追跡調査を実施するなどして変状の進行状況を監視した後、対策区分の再判定を行う。<br>(S2 は詳細調査を経ない場合) |
| S 2  | 追跡調査の必要がある。                     |                                                                                                                                              |

### 3. 定期点検の頻度

定期点検は、シェッド・シェルター等は建設後2年以内に、大型カルバートは供用後2年以内に初回を行い、2回目以降は、5年に1回の頻度で実施する。

#### 【解説】

- ・ 定期点検の初回（初回点検）は、シェッド、大型カルバート等の施設の完成時点では必ずしも顕在化しない不良箇所など施設の初期変状を早期に発見することと、施設の初期状態を把握してその後の変状の進展過程を明らかにすることを目的としている。
- ・ 初回点検で注目すべき初期欠陥の代表的な例を以下の表－3. 1に示す。

表－3. 1 初期欠陥の代表例

| 変状要因                           | 代表例                                                                                           |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 施工品質が問題となって生じた変状               | 塗装のはがれ（当てきず）、塗膜厚不足によるボルトねじ部の変色、局部的な防食機能の劣化、乾燥収縮や締め固め不足によるひびわれ、防水工の不良による漏水・遊離石灰、支承部の不良、ボルトのゆるみ |
| 設計上の配慮不足や環境との不適合によって生じることのある変状 | 異種金属接触による異常腐食、耐候性鋼材の異常腐食、排水不良                                                                 |
| その他不測の現象や複合的な要因によって生じることのある変状  | 風による部材の振動及びそれによる変状、交通振動の発現、頂版部などコンクリート部材のひびわれ                                                 |

- ・ 工事記録（出来形管理、品質管理、写真管理等）はできるだけ確実に保管し、本要領に準じた点検を工事完成時に実施（工事の完成図書として、又は別途業務にて。手段は任意とする。）し、記録する。
- ・ 既設の施設であっても、拡幅や延長などの大規模な改築など施設の構造に大きな変更を伴うような工事が行われた場合には、所定の点検頻度によることなく、2年以内に初回点検を計画する。
- ・ 2回目以降の定期点検においては、施設の設置状況や状態によっては、5年より短い時間でその状態が大きく変化して危険な状態になる場合も想定される。一方、施設の点検を正確に5年の間隔をおいて実施することは難しいことも考えられる。そのため、各施設に対して点検間隔は5年を大きく越えることなく実施する必要がある。そのとき、対象の条件によっては、必要に応じて5年より短い間隔で行うことも検討する必要がある。
- ・ 積雪や出水に伴う流出物等により直接目視できる範囲が狭まるときもあるので、定期点検の実施時期を適切に設定する。（湧水期等）

#### 4. 定期点検計画

##### 4. 1 定期点検計画の作成

定期点検の実施にあたっては、当該シェッド、大型カルバート等の施設の状況等に応じて適切な定期点検が実施できるよう、定期点検計画を作成する。

##### 【解説】

- ・ 定期点検計画とは、点検作業に着手するための、既往資料の調査、点検項目と方法、点検体制、現地踏査、管理者協議、安全対策、緊急連絡体制、緊急対応の必要性等の連絡体制及び工程など定期点検に係る全ての計画をいう。
  
- ・ 定期点検計画の内容を下記の表－4. 1 に示す。

表－４．１ 定期点検計画

| 項目              | 計画内容                                                                                                                                                |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①既往資料の調査        | 道路台帳及び既存の定期点検結果の記録等を調査し、シェッド、大型カルバート等の施設の諸元及び変状の状況や補修履歴等を把握する。                                                                                      |
| ②定期点検項目と方法      | 本マニュアルによるのを原則とする。                                                                                                                                   |
| ③定期点検体制         | 定期点検の品質が確保され、また、作業中の安全が確保される体制とする。                                                                                                                  |
| ④現地踏査           | 定期点検に先立ち、シェッド、大型カルバート等の施設本体及び周辺状況を把握し、近接目視を基本とした状態の把握や効率的なデータ記録に必要な足場等の資機材の計画立案に必要な情報を得るための現地踏査を実施する。この際、交通状況や定期点検に伴う交通規制の方法等についても調査し、記録（写真を含む。）する。 |
| ⑤管理者協議          | 定期点検の実施にあたり、鉄道会社、河川管理者、公安委員会及び他の道路管理者等との協議が必要な場合には、定期点検が行えるように協議を行う。                                                                                |
| ⑥安全対策           | 本マニュアルによるのを原則とする。                                                                                                                                   |
| ⑦緊急連絡体制         | 事故等の発生時の緊急連絡体制を構築する。定期点検に従事する者から、調査職員、警察署、救急指定病院等へ連絡する場合の手順を明らかにしておく。                                                                               |
| ⑧緊急対応の必要性等の連絡体制 | 定期点検において、シェッド、大型カルバート等の施設の安全性や利用者被害の防止などの観点から緊急対応の必要性があると判断された場合の連絡体制を定めておく。                                                                        |
| ⑨工程             | 定期点検を適切に行うために、点検順序、必要日数あるいは時間などをあらかじめ検討し、定期点検計画に反映させる。                                                                                              |

注：特定点検など他の点検と定期点検をあわせて実施する場合には、それについても定期点検計画に反映する。

#### 4. 2 定期点検体制

- (1)定期点検のうち、対策区分の判定及び健全性の診断や関連する所見の提示、及び、このために必要な状態の把握は、これらの一連を適正に行うために必要な、シェッド、大型カルバート等に関する知識及び技能を有する者（以下、本マニュアルでは、「診断員」という。）が行わなければならない。
- (2)この他に本マニュアルが求める変状の記録、定期点検を適正に行うために必要とされる作業や安全管理などについても、それぞれの記録、作業、安全管理等に適正な能力を有するものが行わねばならない。

##### 【解説】

- ・ 定期点検では、近接目視を基本とした状態の把握と対策区分の判定を行い、これらに基づき部材単位での健全性の診断及びシェッド、大型カルバート等の施設毎の健全性の診断を行い、これらの結果の記録を行う。
- ・ 本マニュアルでは、定期点検における一連の行為である現地における近接目視、触診や打音による状態の把握、並びに診断所見の提示、対策区分の判定、及び健全性の診断（本マニュアル1.1.2～7）を遂行する知識と技能を有し、これらを遂行し、また、本マニュアル8の記録の方法を計画し、かつその確認を行う者を「診断員」という。
- ・ 診断員は、シェッド、大型カルバート等の施設やその維持管理等に関する必要な知識や経験、シェッド、大型カルバート等に関する相応の資格等、定期点検に関する技能を有したものが従事する。
- ・ 対策区分の判定や健全性の診断に関する最終判断、すなわち措置の意思決定は、別途、道路管理者が行う。
- ・ 道路管理者は、診断員の判定の独立性を尊重する必要があるとともに、状態に応じて詳細調査を実施したり、別途専門的知識を有する有識者の助言を得て措置の意思決定を行う必要がある場合もある。
- ・ 定期点検では、将来の維持管理の参考となり、かつ維持管理計画の策定や見直しに用いるため、外観性状の記録を行う。
- ・ 外観性状の記録は、再現性が重要であり、状態の変化をできるだけ正確に把握できるような変状図の作成や、客観的な指標である部材単位での変状程度の記録を行う。
- ・ 外観性状の記録については、必要な知識と技能を有したものが従事する。
- ・ 診断員と変状程度の評価等の外観性状の記録を行う者は、効率的に所要の品質が得られる定期点検が実施されるように適宜協力する一方で、それぞれ独立して状態を把握し、それぞれの目的を達するような体制となるようにする。

#### 4. 3 安全対策

定期点検は、道路交通、第三者及び定期点検に従事する者に対して適切な安全対策を実施して行わなければならない。

##### 【解説】

- ・ 定期点検では、道路交通、第三者及び定期点検に従事する者の安全確保を第一に、労働基準法、労働安全衛生法その他関連法規を遵守するとともに、現地の状況を踏まえた適切な安全対策について、点検計画に盛り込む。
- ・ 現地で作業に従事する際には、「道路工事保安施設設置基準(案)」に基づき、これらに十分留意し、安全を確保して作業を行う。
- ・ 安全対策の主な留意事項は次のとおりである。
  - ・ 高さ 2m 以上で作業を行う場合、点検に従事する者は必ず墜落制止用器具（安全帯）を使用する。
  - ・ 足場、手摺、ヘルメット、墜落制止用器具（安全帯）の点検を始業前に必ず行う。
  - ・ 足場、通路等は常に整理整頓し、安全通路の確保に努める。
  - ・ 道路あるいは通路上での作業には、必ず安全チョッキを着用し、必要に応じて交通誘導員を配置し、作業区域への第三者の立ち入りを防止する。
  - ・ 高所作業では、用具等を落下させないようにストラップ等で結ぶ等、十分注意する。
  - ・ 密閉場所で作業する場合は、酸欠状態等を調査の上実施する。
  - ・ ロープアクセス技術を活用する場合は、関連する指針等を遵守する。

## 5. 状態の把握

(1) 定期点検では、健全性の診断の区分の決定を適切に行うために必要と考えられる施設の点検時点での状態に関する情報を適切な方法で入手する。

### 【解説】 (1)

定期点検では、施設の現在の状態について、必要な知識と技能を有する者が近接目視を基本として把握を行った上で、その他の様々な情報や条件を考慮し、最終的に告示に定義される「健全性の診断の区分」のいずれに該当するのかを決定する形で行うことが求められている。

(2) 診断員は、対象のシェッド、大型カルバート等の施設毎に対策区分の判定や健全性の診断にあたって、必要な情報が得られるよう、部位、部材に応じて、適切な項目（変状の種類）に対して状態の把握を実施しなければならない。表－5. 1 に変状の種類の標準を示す。

表－5. 1 対象とする変状の種類の標準

#### 1) ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

注：部位・部材区分の「\* 印」は、「主要部材」を示す。

| 部位・部材区分 |                                            | 対象とする項目（変状の種類） |           |                                         |
|---------|--------------------------------------------|----------------|-----------|-----------------------------------------|
|         |                                            | 鋼              | コンクリート    | その他                                     |
| 上部構造    | * 頂版                                       | ①腐食            | ⑥ひびわれ     |                                         |
|         | * 主梁                                       | ②亀裂            | ⑦剥離・鋼材露出  |                                         |
|         | * アーチ部材                                    | ③ゆるみ・脱落        | ⑧漏水・遊離石灰  |                                         |
|         | * 横梁                                       | ④破断            | ⑨うき       |                                         |
|         | * 山側壁                                      | ⑤防食機能の劣化       | ⑬補修補強材の変状 |                                         |
|         | * 山側・谷側柱                                   | ⑬補修補強材の変状      | ⑭定着部の変状   |                                         |
|         | その他（ブレース）                                  | ⑭定着部の変状        | ⑮変色・劣化    |                                         |
| 下部構造    | * 山側・谷側受台                                  | ⑮変色・劣化         | ⑯漏水・滞水    |                                         |
|         | * 底版                                       | ⑯漏水・滞水         | ⑰異常な音・振動  | ⑳沈下・移動・傾斜                               |
|         | * 基礎                                       | ⑰異常な音・振動       | ⑱変形・欠損    | ㉑洗掘                                     |
|         | その他                                        | ⑱変形・欠損         | ㉒その他      |                                         |
| 支承部     |                                            | ㉒その他           |           | ㉓支承部の機能障害<br>㉔土砂詰まり                     |
| その他     | 路上<br>（舗装・路面排水）                            |                |           | ㉕路面の凹凸<br>（段差）<br>（ひびわれ）                |
|         | 頂版上・のり面<br>（土留壁・緩衝材・のり面）                   |                |           | ㉖その他<br>（緩衝機能の低下）                       |
|         | 附属物等<br>（排水工・防護柵・標識・<br>照明等・採光窓・シャッター・その他） |                |           | ㉗その他<br>（附属物の変状）<br>（取付状態の異常）<br>㉔土砂詰まり |

## 2) 大型カルバート

注：部位・部材区分の「\*印」は、「主要部材」を示す。

| 部位・部材区分 |                                  |     | 対象とする項目（変状の種類）                                                                                                     |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
|---------|----------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|         |                                  |     | 鋼                                                                                                                  | コンクリート                                                                                                         | その他              |                                                                        |                                  |
| カルバート本体 | ＊頂版                              |     | ①腐食<br>②亀裂<br>③ゆるみ・脱落<br>④破断<br>⑤防食機能の劣化<br>⑬補修補強材の変状<br>⑭定着部の変状<br>⑮変色・劣化<br>⑯漏水・滞水<br>⑰異常な音・振動<br>⑱変形・欠損<br>⑫その他 | ⑥ひびわれ<br>⑦剥離・鋼材露出<br>⑧漏水・遊離石灰<br>⑨うき<br>⑬補修補強材の変状<br>⑭定着部の変状<br>⑮変色・劣化<br>⑯漏水・滞水<br>⑰異常な音・振動<br>⑱変形・欠損<br>⑫その他 |                  |                                                                        |                                  |
|         | ＊側壁                              |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
|         | ＊底版                              |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
|         | ＊フーチング・ストラット                     |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
|         | ＊基礎                              |     |                                                                                                                    |                                                                                                                | ⑳沈下・移動・傾斜<br>㉑洗掘 |                                                                        |                                  |
|         | その他                              |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
| 継手      | 継手（目地、遊間部）                       |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  | ⑬補修補強材の変状<br>⑭定着部の変状<br>⑮変色・劣化<br>⑯漏水・滞水<br>⑰異常な音・振動<br>⑱変形・欠損<br>⑫その他 | ①⑨土砂詰まり<br>②③継手の機能障害<br>（目地材の劣化） |
|         | プレキャスト                           | 接合部 |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
|         |                                  | 連結部 |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
|         | その他                              |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        | ㉒吸い出し                            |
| ウイング    |                                  |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
| その他     | 路上<br>（内空道路・上部道路）                |     |                                                                                                                    |                                                                                                                |                  |                                                                        |                                  |
|         | 附属物等<br>（排水工・防護柵・標識・<br>照明等・その他） |     |                                                                                                                    | ①②その他<br>（附属物の変状）<br>（取付状態の異常）<br>①⑨土砂詰まり                                                                      |                  |                                                                        |                                  |

### 【解説】（2）

- ・ 表－5. 1 は、部位部材の区分と変状の標準的な項目（変状の種類）について示したものである。
- ・ シェッド、大型カルバート等の施設の構造や設置箇所などの条件によっては項目の追加や削除が必要となる場合もあるので、点検項目は対象施設毎に適切に設定する。
- ・ 「主要部材」とは、変状を放置しておくとしェッド、大型カルバート等の施設の造り替えも必要となると想定される部材を指す。
- ・ 主要部材とされていない部材等については、シェッド、大型カルバート等の施設の健全性の診断を行うにあたっての主要な部材となり得るかを個々の施設で判断する。（支承部等）
- ・ 部位・部材区分名称の図解を、巻末資料－3「定期点検結果の記入要領」の

付図－３．１、付図－３．２の「部材番号の例」に示す。

- ・ 定期点検項目毎の着目点については、巻末資料－１「対策区分判定要領」を参考にする。
- ・ 状態の把握の参考として、長野県の二巡目定期点検結果に基づき検討した「状態の把握・対策区分判定のポイント」を巻末資料－５に記す。
- ・ 変状原因の特定に、環境条件や交通量などの定期点検のみでは取得されない各種情報が必要な場合には、定期点検以外の調査等によりこれを補う。

- (3) 定期点検では、定期点検時点における施設の構造物としての安全性、予防保全の必要性、道路利用者や第三者被害発生可能性などの評価に必要と考えられる情報を、近接目視、または近接目視による場合と同等の評価が行える他の方法により収集する。また、必要に応じて触診や打音等の非破壊検査などを併用して行う。

【解説】 (3)

- ・ 「健全性の診断の区分」のいずれに該当するのかを決定するためには、近接目視等で得られる施設の状態の情報を根拠の一部として活用しつつも、構造条件や立地環境、今後想定される状況や状態の変化などの技術的な評価のみならず、対象の今後の供用計画なども加味されることが必要となるはずである。
- ・ そのため、適切な「健全性の診断の区分」の決定にあたって、目視で得られる情報だけでは明らかに不足する場合には、必要な情報を適切な手段で把握しなければならない場合もあると考えられ、その方法や内容は道路管理者の判断によることとなる。なお、法令の近接目視は、状態の把握やその技術的な評価を行う対象の外観性状が十分に目視で把握でき、必要に応じて触診や打音調査が行える程度の距離に近づくことを想定している。
- ・ 土中等物理的に近づくことができない部位に対しては、同一部材の当該部位の周辺の状態等に基づき状態を評価する。また、状態を確認するための調査等を必要に応じて実施する。
- ・ 実際の近接目視においては、近接すべき程度や打音や触診などのその他の方法を併用する必要性について、診断員が施設毎、かつ、対策区分の判定単位毎に判断する。
- ・ 適切に状態の把握を行うことができるように、現地にて適切な養生等を行うか、定期点検を行う時期を検討する。
- ・ 近接目視で把握できる範囲の情報では不足するとき、触診や打音検査等を含めた非破壊検査等を行い、必要な情報を補う。（（例）アンカーボルト、目地や遊間部等の間詰材）
- ・ 状態を把握する時に、うき・剥離等があった場合は、利用者被害予防の観点から応急的に措置を実施した上で対策区分の判定や健全性の診断を行う。
- ・ 応急措置を行った場合には、「橋梁における第三者被害予防措置要領（案）（国土交通省道路局国道・防災課）」の措置記録記入要領を準用して、そのことを記録に残す。

- ・ 狭隘部、水中部や土中部、部材内部や埋込部、補修補強材料で覆われた部材などにおいても、外観から把握できる範囲の情報では状態の把握として不足するとき、打音や触診等に加えて必要に応じて非破壊検査や試掘を行うなど詳細に状態を把握する。次のような事象が疑われる場合には、適切に状態を把握するための方法を検討する。
  - （例）・補修補強や剥落防止対策を実施した頂版部等におけるコンクリート片落下
  - ・水中部の基礎周辺地盤の状態（洗掘等）
- ・ 落下防止対策や補修補強を実施したコンクリート部材にも近接し、目視、及び、必要に応じて打音、触診を行う。
- ・ 変状の種類、部材等の役割、過去の変状の有無や要因などによっては、打音、触診、その他必要に応じた非破壊検査を行うなどにより慎重な状態の把握が必要な施設があり、その例を以下に示す。
  - （例）・過去に生じた変状の要因として、疲労による亀裂、塩害、アルカリ骨材反応等も疑われる施設
  - ・ シェッド、大型カルバート等の部材や附属物等の落下による利用者被害のおそれがある部位
  - ・ 部材埋込部や継手部などを含む部材
  - ・ 機能の低下がシェッド、大型カルバート等の施設全体の安全性に特に影響する、重要性の特に高い部位（例えば、シェッドの頂版、主梁、柱や、大型カルバートの頂版、側壁等）
  - ・ 過去に、耐荷力や耐久性が低下の懸念から、その回復や向上のための断面補修補強が行われた履歴がある部材
- ・ 非破壊検査の手法を用いる場合の留意事項を以下に示す。
  - ・ 事前に適用範囲や検査方法の詳細について検討しておく。
  - ・ 施設の健全性の診断を行う者が機器に求める要件や、利用目的や条件に応じた性能を現地でキャリブレーションするなどの計画を行う。
  - ・ 機器等で得られた結果の利用にあたっては、機器の提供する性能並びに性能の発揮条件などを考慮し、精度や再現性の範囲を結果の解釈に反映させる。

- (4) 近接が可能な部材等の一部の状態の把握を(3)に示す方法によらない場合には、対策区分の判定及び健全性の診断を所要の品質で行うことができるように方法を決定する。

【解説】 (4)

- ・ 所要の品質として自らの近接目視によるときと同等の対策区分の判定ができるのであれば、施設の部材等の一部について、その他の方法で状態を把握し、対策区分の判定を行うことができる。
- ・ 近接目視以外のその他の方法で状態を把握する場合には、事前及び事後に検証を行う。
- ・ (3)によらないときの状態把握の方法や部位の選定の考え方の妥当性については、画一的に方針を決めるものでなく、個々の施設毎に検討する。加えて、後日遡って第三者が検証できるように記録に残す。
- ・ 部材等の一部でその他の方法を用いるときには、診断員は、定期点検の目的を満足するように、かつ、その方法を用いる目的や必要な精度等を踏まえて適切に部位や方法を選ぶ。
- ・ 診断員が対策区分の判定等を行うにあたって、用いる方法の特徴を踏まえて、得られた結果を利用する方法や利用の範囲をあらかじめ検討しておく。
- ・ (3)によらないときの状態把握の方法や部位の選定の考え方の妥当性の検討については、現地の状況を踏まえて個々に検討する。その留意点を以下に示す。
  - ・ 施設の耐荷力と各部材の関係性、当該施設にて想定される変状の発生に想定される特徴、当該施設のおかれる状況や設計施工条件は、部位や状態把握の方法を選ぶにあたって考慮する。
  - ・ 状態把握の過程そして事後に求める結果が得られているか検証を行うために、選定した部材等においてもその一部分には、近接目視を行い、状態を直接確認する。
    - (例) ・ 部材が山側柱や谷側柱であれば、変状が見られる頻度が高いと考えられる部位 (例えば柱基部や支承部周りなど)
    - ・ 利用者被害の発生が懸念される代表部位 (例えば頂版や主梁)
    - ・ 変状の種類や程度が異なると推測される複数の代表断面
- ・ 内空でのコンクリート片の落下等が利用者被害につながらないと判断してよいとされる水路カルバート等は、この観点での打音・触診の実施の必要はないが、目視によりうき、剥離が確認された場合には、これを取り除いて内部の状態を把握することも検討する。利用者被害防止の観点から措置が不要と判断できる参考状況を以下に示す。
  - ・ 内空が水路等に活用されているなど、人が侵入するおそれが極めて小さい状況
  - ・ 立ち入り防止柵やゲート等により、内空への立ち入りが物理的に規制されている状況

- ・ 上部道路への影響の観点についての措置が必要な変状の確認は必要となる。  
その場合の変状の種類は、解表-5. 1に示すような変状の種類を少なくとも含むようにする。

解表-5. 1                      変状の種類例（水路カルバート等）

| 部材       | 変状の種類                 |
|----------|-----------------------|
| コンクリート部材 | ひびわれ、その他              |
| 継手       | 継手の機能障害、吸い出し、その他      |
| 基礎       | 洗掘（不同沈下）、沈下・移動・傾斜、その他 |
| その他      | 舗装の異常（上部道路）、その他       |

(5) (2)に関して、表－5. 2に状態の把握の標準的な方法を示す。

表－5. 2 状態の把握の標準的な方法

| 材料     | 番号 | 変状の種類        | 点検の標準的な方法           | 必要性や目的に応じて採用することのできる方法の例                   |
|--------|----|--------------|---------------------|--------------------------------------------|
| 鋼      | ①  | 腐食           | 目視、ノギス、点検ハンマー       | 超音波板厚計による板厚計測                              |
|        | ②  | 亀裂           | 目視                  | 磁粉探傷試験、超音波探傷試験、渦流探傷試験、浸透探傷試験               |
|        | ③  | ゆるみ・脱落       | 目視、点検ハンマー           | ボルトヘッドマークの確認、打音検査、超音波探傷（F11T 等）、軸力計を使用した調査 |
|        | ④  | 破断           | 目視、点検ハンマー           | 打音検査（ボルト）                                  |
|        | ⑤  | 防食機能の劣化      | 目視                  | 写真撮影（映像解析による調査）、インピーダンス測定、膜厚測定、付着性試験       |
| コンクリート | ⑥  | ひびわれ         | 目視、クラックゲージ          | 写真撮影（映像解析による調査）                            |
|        | ⑦  | 剥離・鉄筋露出      | 目視、点検ハンマー           | 写真撮影（映像解析による調査）、打音検査                       |
|        | ⑧  | 漏水・遊離石灰      | 目視                  | —                                          |
|        | ⑨  | うき           | 目視、点検ハンマー           | 打音検査、赤外線調査                                 |
| その他    | ⑩  | 路面の凹凸（舗装の異常） | 目視、コンベックス、又はクラックゲージ | —                                          |
|        | ⑪  | 支承部の機能障害     | 目視                  | 移動量測定                                      |
|        | ⑫  | その他          | —                   | —                                          |
| 共通     | ⑬  | 補修・補強材の変状    | 目視、点検ハンマー           | 打音検査、赤外線調査                                 |
|        | ⑭  | 定着部の変状       | 目視、点検ハンマー、クラックゲージ   | 打音検査、赤外線調査                                 |
|        | ⑮  | 変色・劣化        | 目視                  | —                                          |
|        | ⑯  | 漏水・滞水        | 目視                  | 赤外線調査                                      |
|        | ⑰  | 異常な音・振動      | 聴覚、目視               | —                                          |
|        | ⑱  | 変形・欠損        | 目視                  | —                                          |
|        | ⑲  | 土砂詰まり        | 目視、水系、コンベックス        | —                                          |
|        | ⑳  | 沈下・移動・傾斜     | 目視、コンベックス、下げ振り、勾配計  | 測量                                         |
|        | ㉑  | 洗掘           | 目視、水系、コンベックス        | カラーイメージングソナー、水中カメラ                         |
|        | ㉒  | 吸い出し         | 目視、ポール              | —                                          |

注：写真撮影は、カメラ、ビデオ等のデジタル撮影機器により行う。

【解説】（5）

- ・ 状態の把握の方法の選定にあたっては、シェッド、大型カルバート等の施設の構造や設置位置、表面性状など検査部位の条件によってはここに示す方法によることが不適当な場合もあり、状態の把握の方法は対象の条件に応じて適切に選定する。
- ・ 高度な機器や専門家による実施が不可欠な非破壊検査機器による調査を行うことが困難な場合には、対策区分の判定区分を「S 1」とするなど、確実に必要な詳細調査が行われるようにする。

- (6) 定期点検の実施にあたっては、主に点検の効率化およびコスト縮減を図るため、新技術の活用を検討すること。

【解説】 (6)

- ・ 活用する技術は下記が考えられる。
  - ・ 「点検支援技術性能カタログ」（国土交通省 道路局）の最新版
  - ・ N E T I S（新技術情報提供システム）登録技術
  - ・ メーカーの新製品などで従来技術と比較してコストの縮減や事業の効率化等が期待される技術
- ・ 活用にあたっては、各施設における適用条件（対象部位・部材及び変状、活用目的、対象範囲 等）を整理し、条件に整合する新技術を抽出する。活用技術の選定に際しては、従来技術との比較による点検作業の効率化およびコスト縮減効果を明らかにし、その検討経緯と活用結果を記録しておく必要がある。
- ・ なお、使用する技術について道路管理者と定期点検を行う者が相互に確認するプロセスや、活用に際して確認すべき留意点等については、「新技術利用のガイドライン（案）（平成31年2月 国土交通省）を参考にすることができる。

## 6. 対策区分の判定

### 6. 1 判定区分

(1)定期点検では、シェッド、大型カルバート等の変状の状況を把握したうえで、構造上の部材区分あるいは部位毎、変状の種類毎の対策区分について、巻末資料－1「対策区分判定要領」を参考にしながら、表－6. 1の判定区分による判定を行う。

A以外の判定区分については、変状の状況、変状の原因、変状の進行可能性、当該判定区分とした理由など、定期点検後の維持管理に必要な所見を記録する。

(2)複数の部材の複数の変状を総合的に評価するなどしたシェッド、大型カルバート等の施設全体の状態や対策の必要性についての所見も記録する。

表－6. 1 対策区分の判定区分

| 判定区分 | 判定の内容                                      |
|------|--------------------------------------------|
| A    | 変状が認められないか、変状が軽微で補修を行う必要がない。               |
| B    | 状況に応じて補修を行う必要がある。                          |
| C 1  | 予防保全の観点から、速やかに補修等を行う必要がある。                 |
| C 2  | シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、速やかに補修等を行う必要がある。 |
| E 1  | シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応の必要がある。      |
| E 2  | その他、緊急対応の必要がある。                            |
| M    | 維持工事で対応する必要がある。                            |
| S 1  | 詳細調査の必要がある。                                |
| S 2  | 追跡調査の必要がある。                                |

#### 【解説】 (1)

- ・ 定期点検では、当該シェッド、大型カルバート等の施設の各変状に対して補修等や緊急対応、維持工事対応、詳細調査などの何らかの対策の必要性について、定期点検で得られる情報の範囲で判定する。
- ・ 診断員は、各部材に近接目視し、必要に応じて打音、触診した上で、変状状況から変状の原因の推定に努め、補修等の範囲や工法の検討などが行えるよう必要な所見を記録する。

- ・ 対策区分の判定の評価単位は、「構造上の部材区分あるいは部位」毎に、以下の表－6. 2に示すとおりである。

表－6. 2 対策区分の判定の評価単位

| 施設分類          | 構造上の部材区分・部位                        | 評価単位                                               |
|---------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| シェッド<br>シェルター | 「主梁」<br>「横梁」                       | ブロック毎の梁等各 1 本単位                                    |
|               | 「山側・谷側柱」<br>「山側・谷側受台」等             | 構造一基単位                                             |
|               | 「頂版」「山側壁」等の<br>上記以外のもの             | ブロック単位                                             |
| 大型<br>カルバート   | 「頂版」<br>「底版」<br>「ストラット」<br>「底版の基礎」 | ブロック毎の各 1 枚単位                                      |
|               | 「フーチング」<br>「フーチングの基礎」              | ブロック毎の両側各 1 枚単位                                    |
|               | 「継手(目地、遊間部)」                       | 不同沈下等によるひびわれ防止のため前後のブロック間に設けられた隙間の 1 周単位           |
|               | 「ウイング」                             | 盛土へのカルバートの出入口(起点側と終点側)の左右に設けられるウイング又は隣接する擁壁各 1 体単位 |
|               | 「接合部」                              | プレキャストカルバートの各ブロック同士が接合されている部分の 1 箇所単位              |
|               | 「縦方向連結部」                           | 複数のブロックを縦断方向に連結するために用いる PC 鋼より線 1 本単位              |
|               | 「路上」                               | 内空道路面全体、上部道路面全体を各 1 単位                             |

- ・ A を除く判定区分については、しかるべき対策がとられた場合には、速やかに表－6. 1 の対策区分の判定区分によって再判定を行い、その結果を記録に残す。
- ・ 記録の方法は、定期点検時の判定結果は点検調書に記載、その後の措置を踏まえた再判定結果は管理カルテ等に記載とし、再判定結果は点検調書には反映させない。

- ・ 本要領で定めた対策区分の判定の基本的な考え方は、表－６．３のとおりである。

表－６．３ 対策区分の判定の基本的な考え方

| 判定区分           | 判定の基本的考え方                                                                                                                                        | 具体例                                                                      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| A              | 少なくとも定期点検で知りうる範囲では、変状が認められないか変状が軽微で補修の必要がない状態                                                                                                    | —                                                                        |
| B              | 変状があり補修の必要があるものの、変状の原因、規模が明確であり、直ちに補修するほどの緊急性はなく、放置しても少なくとも次回の定期点検まで（＝５年程度以内）に構造物の安全性が著しく損なわれることはないとは判断できる状態<br>（注）構造の安全性の観点からは直ちに補修するほどの緊急性はない。 | —                                                                        |
| C1<br>※１       | 変状が進行しており、耐久性確保（予防保全）の観点から、少なくとも次回の定期点検まで（＝５年程度以内）には補修等される必要があると判断できる状態                                                                          | コンクリート部材に生じた数の少ないひびわれ、腐食に繋がる危険性のある箇所での防食機能の劣化、目地部からの漏水、シェットの頂版排水パイプの詰まり等 |
|                | （注）点検で発見された変状が建設から１～２年程度で発生した変状である場合、変状の原因・規模が明確なものについては、変状の程度、進行状況にかかわらず、C1判定とする。（原因調査が必要な場合は、S1判定。補修等の規模が維持工事に対応可能な場合は、M判定。）                   | コンクリート頂版に生じた乾燥収縮又は温度応力を原因とするひびわれや、シェットの頂版排水工の不良、大型カルバート目地部の変状による漏水・遊離石灰  |
| C2<br>※１<br>※３ | 変状が相当程度進行し、当該部位、部材の機能や安全性の低下が著しく、シェット、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、少なくとも次回の定期点検まで（＝５年程度以内）には補修等される必要があると判断できる状態                                          | コンクリート部材に生じたひびわれのうち限定的な鉄筋破断を伴う変状                                         |

| 判定区分           | 判定の基本的考え方                                                                                                             | 具体例                                                                                                    |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E1<br>※2<br>※3 | 構造物の安全性が著しく損なわれており、緊急に処置されることが必要と判断できる状態                                                                              | 鋼製シェッドの主梁に生じた亀裂の急激な進展の危険性がある場合、主梁の異常な移動により上部構造の落下のおそれがある場合、大型カルバートでは、ひびわれの幅や深さが大きく、亀甲状に進展していくおそれのある場合等 |
| E2<br>※2       | 自動車、歩行者の交通障害や利用者等への被害のおそれが懸念され、緊急に処置されることが必要と判断できる状態                                                                  | コンクリート塊が落下し、通行人、通行車両等に被害を与えるおそれが高い場合等                                                                  |
| M              | 変状があり、当該部位、部材の機能を良好な状態に保つために日常の維持工事で早急に処置されることが必要と判断できる状態                                                             | 排水施設に土砂詰りがある場合                                                                                         |
| S1             | 変状があり、補修等の必要性の判定を行うにあたって原因の特定など詳細な調査が必要と判断できる状態<br>(注) 初回点検で発見された変状について、C1判定又はM判定とした以外の変状は、変状の原因・規模が明確なものを除き、S1判定とする。 | コンクリート表面に亀甲状のひびわれが生じていてアルカリ骨材反応の疑いがある場合                                                                |
| S2             | 詳細調査を行う必要性はないものの、追跡調査が必要と判断できる状態                                                                                      | 乾燥収縮によるコンクリート表面のひびわれの進展を見極める必要がある場合等                                                                   |

※1：一つの変状でC1、C2両者の理由から速やかな補修等が必要と判断される場合は、C2に区分する。

※2：一つの変状でE1、E2両者の理由から緊急対応が必要と判断される場合は、E1に区分する。変状が緊急対応の必要があると判断された場合は、定期点検計画における緊急対応の必要性等の連絡体制により、速やかに連絡するものとする。

※3：主要部材についてC2又はE1の判定を行った場合は、対策として補修で足りるか、又は更新（部材の更新又はブロック単位での更新）が必要かを併せて判定する。

- ・ 対策区分の判定については、各変状に対して次回定期点検までの維持・補修等の計画を検討する上で特に参考とされる最も基礎的な評価であるため、巻末資料－１「対策区分判定要領」を参考にして統一的な評価基準で行う。

【解説】（２）

- ・ 部材に生じた複数の変状を総合的に評価して補修等を行う場合や予防保全の観点から補修等を行う場合などにおいては、個別の変状に対する対策区分の判定よりも早い時期に補修等を行う場合がある。

（例）・Ｃ１・Ｃ２判定箇所の補修時に同シェッド、大型カルバート等のＢ判定箇所を併せて補修する。

- ・ 防食機能の劣化でＢと判定された場合であっても、ライフサイクルコストの観点から５年以内に塗り替えを行う。

## 6. 2 補修等の必要性の判定

シェッド、大型カルバート等の効率的な維持・補修等の計画を立案するため、構造上の部材区分あるいは部位毎に、変状の種類、変状の状態、部位、部材の重要度、変状の進行可能性を考慮して、補修等の必要性和緊急性について判定する。

### 【解説】

- ・ 補修等の必要性和緊急性の判定は、原則として構造上の部材区分あるいは部位毎に、変状の種類や状態、部位、部材の重要度、変状の進行可能性を総合的に判断して行う。
- ・ 判定の際、シェッド、大型カルバート等の構造の安全性と耐久性確保の2つの観点から行うものとし、初回点検結果での対策区分の判定においては耐久性確保の観点に十分配慮する。
- ・ 具体的な判定は、巻末資料－1「対策区分判定要領」を参考にして、原因の推定や変状の進行予測などを行い、それらの総合的な状況ごとに4つの判定（表－6. 1のA、B、C1、C2）に区分する。
- ・ 定期点検にて事前対策済み箇所について次回定期点検までの措置が必要であると判断される場合には、次回定期点検までに必要な対策が取られない可能性も念頭に、利用者被害防止措置の実施の必要が認識されるように所見を残す。なおその際は、必要に応じて、短い間隔で打音検査等を行う必要性が認識されるように所見を残す。

### 6. 3 緊急対応の必要性の判定

安全で円滑な交通の確保、沿道や利用者への被害予防を図るため、変状の発生している部材・部位とその程度、周囲の状況を総合的に考慮して、緊急対応の必要性について判定する。

#### 【解説】

- ・ 変状の状況から、自動車、歩行者の交通障害や利用者に被害を及ぼすおそれがあるような変状によって緊急対応がなされる必要があると疑われる場合について、緊急対応の必要性を工学的根拠によって確実に判定する。
- ・ 日常的なパトロールや遠望からの目視では発見することが困難な変状のうち、特に緊急対応が必要となる可能性の高い事象については、定期点検で確実に把握しておく。具体的な判定は、巻末資料－１「対策区分判定要領」を参考に行う。
- ・ 緊急対応の判定とした場合又は判定が予想される場合は、定期点検計画の「緊急対応の必要性等の連絡体制」により、速やかに道路管理者に連絡する。

### 6. 4 維持工事で対応する必要性の判定

当該部材・部位の機能を良好な状態に保つため、変状の種類と規模、発生箇所を考慮して、日常の維持工事で早急に対応することの必要性と妥当性について判定する。

#### 【解説】

- ・ 早急に、比較的容易に通常の維持工事で対応可能な変状については、当該部材・部位の機能を良好な状態に保つために早急に維持工事で対応する。  
（例：土砂詰まり等）
- ・ 具体的な判定は、巻末資料－１「対策区分判定要領」を参考に行う。
- ・ 判定結果は、速やかに管理担当事務所及び出張所に報告し、確実に維持工事等による対応が行われるようにする。

## 6. 5 詳細調査又は追跡調査の必要性の判定

定期点検で把握できる変状の状況には限界があり、変状原因や規模、進行可能性などが不明で、6. 2に規定の判定が困難である場合には、部材・部位の重要度も考慮して、詳細調査又は追跡調査の必要性について判定する。

### 【解説】

- ・ 定期点検で、変状原因や規模、進行可能性などが不明な場合、一般的には詳細調査又は追跡調査が必要となる。
- ・ 原因が不明であっても、容易に補修や改善の対応が可能であり、直ちに対処することが望ましいと考えられるものについては、Mに判定するなど、必ずしも詳細調査が必要とはならない。（例：防護柵のボルト、照明器具等付属物の取付け部のゆるみ）
- ・ 具体的な判定は、巻末資料－1「対策区分判定要領」を参考に行う。
- ・ 補修設計の実施を目的として工事規模のみを明確にするために詳細調査の必要があるとの判定は、行ってはならない。
- ・ 初回点検で発見された変状のうち原因が不明なものについては、前述のとおり、規模の大小を問わず、S 1判定を行う。
- ・ 変状原因は確定できるものの進行可能性を見極めた上で補修等の必要性を判定するのが妥当と判断される場合は、詳細調査を省略して追跡調査のみ行うS 2判定とする。（例：乾燥収縮によるコンクリート表面のひびわれ等）

## 7. 健全性の診断

### 7. 1 部材単位の健全性の診断

定期点検では、部材単位での健全性の診断を行う。

#### (1)健全性の診断の区分

構造上の部材等の健全性の診断は、表-7. 1 の判定区分により行うことを基本とする。

表-7. 1 判定区分

| 区分  |        | 状態                                           |
|-----|--------|----------------------------------------------|
| I   | 健全     | 構造物の機能に支障が生じていない状態。                          |
| II  | 予防保全段階 | 構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。  |
| III | 早期措置段階 | 構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。            |
| IV  | 緊急措置段階 | 構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。 |

#### (2)健全性の診断の単位

部材単位の健全性の診断は、構造上の部材区分あるいは部位毎、変状種類毎を行うことを基本とする。

#### 【解説】(1)

- 健全性の診断の区分のⅠ～Ⅳに分類する場合の措置の基本的な考え方は以下のとおりである。
  - Ⅰ：次回定期点検までの間、予定される維持行為は必要であるが、特段の監視や対策を行う必要のない状態をいう
  - Ⅱ：次回定期点検までに、長寿命化を行うにあたって時宜を得た修繕等の対策を行うことが望ましい状態をいう
  - Ⅲ：次回定期点検までに、シェッド、大型カルバート等の構造物としての安全性の確保や第三者被害の防止のための措置等を行う必要がある状態をいう
  - Ⅳ：緊急に対策を行う必要がある状態をいう
- 定期点検では、「シェッド、大型カルバート等定期点検要領 国土交通省道路局」（平成31年2月）に規定される「部材単位の健全性の診断」を行う。次ページに、部材単位の健全性診断にあたっての留意事項を示す。
- 部材単位の健全性の診断は、着目する部材とその変状がシェッド、大型カルバート等の施設の機能に及ぼす影響の観点から行う。

- ・ 部材単位の健全性の診断の実施は「対策区分の判定」と同時に行い、それぞれの定義に基づいて独立して行うことが原則であるが、一般には次のように対応する。  
「Ⅰ」：A、B  
「Ⅱ」：C 1、M  
「Ⅲ」：C 2  
「Ⅳ」：E 1、E 2
- ・ 詳細調査を行わなければ、Ⅰ～Ⅳの判定が適切に行えない状態と判断された場合には、その旨を記録するとともに、速やかに詳細調査を行い、その結果を踏まえてⅠ～Ⅳの判定を行う。

#### ＜部材単位の健全性の診断を行う場合の留意事項＞

- ・ 部材単位の健全性の診断を行うときには、部材種別を区分単位として考慮する。
- ・ 同じ部材に複数の変状がある場合には、措置等の検討に反映するために変状の種類毎に判定を行う。
- ・ シェッド、大型カルバート等の施設毎又は部材毎の健全性の診断を行うにあたっては、当該部材の変状が施設の構造安全性に与える影響、混在する変状との関係性、想定される原因（必ずしもひとつに限定する必要はない）、今後の変状の進行、変状の進行が施設の構造安全性や耐久性に与える影響度合いなどを見立てる必要がある。

#### 【解説】(2)

- ・ 部材単位の健全性の診断における、構造上の部材区分あるいは部位毎、変状種類毎は、6. 1の「対策区分の判定」と同じとする。

## 7. 2 シェッド、大型カルバート等の施設毎の健全性の診断

(1)定期点検では、「トンネル等の健全性の診断結果の分類に関する告示」の定義に従って、シェッド、大型カルバート等の施設単位で、表-7. 2 の区分による健全性の診断を行う。

表-7. 2 判定区分

| 区分  |        | 状態                                           |
|-----|--------|----------------------------------------------|
| I   | 健全     | 構造物の機能に支障が生じていない状態。                          |
| II  | 予防保全段階 | 構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。  |
| III | 早期措置段階 | 構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。            |
| IV  | 緊急措置段階 | 構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。 |

### 【解説】(1)

- ・ 部材単位の健全性が施設全体の健全性に及ぼす影響は、構造特性や設置環境条件、当該施設の重要度等によっても異なるため、6. の「対策区分の判定」及び所見、あるいは7. 1 の「部材単位の健全性の診断」の結果なども踏まえて、施設単位で判定区分の定義に則って総合的に判断する。
- ・ 施設単位の総合的評価は、構造物の性能に影響を及ぼす主要な部材に着目して、最も厳しい健全性の診断結果で代表させる。
- ・ 健全性診断の施設単位は、①構造形式毎、②供用年次毎、③分離している施設毎（1箇所において上下線等に構造上分離している場合）とし、行政境界に設置されている場合で、当該シェッド、大型カルバート等の施設の管理者が行政境界で各々異なる場合も1施設と取り扱う。

- (2) 健全性の診断の区分の決定にあたっては、施設を取り巻く状況を勘案して、施設が次回定期点検までに遭遇する状況を想定し、どのような状態となる可能性があるのかを推定するとともに、その場合に想定される道路機能への支障や第三者被害の恐れなども踏まえて、効率的な維持や修繕の観点から、次回定期点検までに行うことが望ましいと考えられる措置の内容を検討する。

【解説】(2)

- ・ 法定点検では、当該施設に次回点検までの間、道路構造物としてどのような役割を期待するのかという道路管理者の管理水準に対する考え方の裏返しとして、どのような措置を行うことが望ましいと考えられる状態とみなしているのかについて、それが告示に定義される「健全性の診断の区分」のいずれに該当するのかを決定することが求められている。
- ・ このとき、どのような措置を行うことが望ましいと考えられるのかについては、対象の施設のどこにどのような変状が生じているのかという状態の把握結果も用いて、次回定期点検までに施設が遭遇する状況に対して、どのような状態となる可能性があると言えるのかの推定結果、さらには、そのような事態に対してその施設にどのような機能を期待するのかといった道路機能への支障や第三者被害の恐れ、あるいは効率的な維持や修繕の観点からはいつどのような措置をするべきなのかといった検討の結果から総合的に判断される必要がある。
- ・ なお、カルバートの場合は、内空の利用目的に照らした機能を確保する役割及びカルバートの上部道路の安全のそれぞれに対して、カルバートがどのような状態となる可能性があるのかについて推定した結果を考慮することとなる。

- (3) 健全性の診断の区分の決定には、定期的あるいは常時の監視、維持や補修・補強などの修繕、撤去、通行規制・通行止めなどの措置の内容を反映すること。

【解説】(3)

- ・ 措置には、定期的あるいは常時の監視、補修や補強などの施設の機能や耐久性等を維持又は回復するための維持、修繕のほか、撤去、緊急に措置を講じることができない場合などの対応として、通行規制・通行止めがある。
- ・ 定期点検は近接目視を基本とした限定された情報で健全性の診断の区分を行っていることに留意し、合理的かつ適切な対応となるように、措置の必要性や方針を精査したり、調査の必要性を検討したりするものである。そして、合理的な対応となるように、定期点検で得られた情報から推定した施設に対する技術的な評価に加えて、当該施設の道路ネットワークにおける位置づけや中長期的な維持管理の戦略なども総合的に勘案して道路管理者の意思決定としての措置方針を検討し、「健全性の診断の区分」のいずれに該当するのかを決めることになる。
- ・ 定期点検の結果、一旦「健全性の診断の区分」を確定させても、その後に、詳細調査などで情報が追加や更新されたり、地震等によって状態が変化したりした結果、その施設に対する次回点検までの措置の考え方が変更された場合には、その時点で、速やかに「健全性の診断の区分」も見直しを行い、必要に応じて記録も更新することが望ましい。
- ・ 監視は、対策を実施するまでの期間、その適切性を確認した上で、変状の挙動を追跡的に把握し、以て施設の管理に反映するために行われるものであり、これも措置の一つであると位置づけられる。また、施設の機能や耐久性を維持するなどの対策と組み合わせるのがよく、道路管理者は適切な施設の管理となるように検討する必要がある。
- ・ なお、実際に措置を行うにあたっては、具体的な内容や方法を道路管理者が総合的に検討する。

- (4) 定期点検では、施設単位毎に健全性の診断の区分を決定するものとする。このとき、施設の構造等の特徴を踏まえて、想定する状況に対してどのような状態となる可能性があるかと推定されるかを検討した結果も考慮することが望ましい。

【解説】(4)

- ・ 定期点検では、その一環で通常行われる程度の状態の把握、それらを基礎情報として行った技術的な評価が健全性の診断の区分の主たる根拠となり、そこでは、構造解析を行ったり、精緻な測量、あるいは高度な検査技術による状態等の厳密な把握を行ったりすることまでは必ずしも求められていない。
- ・ そのため、次回点検までに、どのような状況に対して、どのような状態となる可能性があるのかといった技術的な評価についても、法定点検を行うに足ると認められる程度の知識と技能を有する者が、近接目視を基本として得られる情報程度からその技術者の主観的評価と言える程度の技術的水準及び信頼性のものでよいが、それらは道路管理者の判断による。
- ・ 以上のことから、想定する状況は、施設の状態や構造条件等を踏まえて適宜を設定するのがよい。たとえば、地震の影響に対してであれば、一般に道路管理者が緊急点検を行う程度の規模で、日常的に起こるほどではないが通常の供用では稀な規模の地震動程度を基本とするのがよい。そのほかの状況についても施設のおかれた環境なども考慮して道路管理者が適切に想定すればよい。
- ・ このほか、「健全性の診断の区分」の決定にあたっては、次回定期点検までの状態の変化やその間の技術的な評価だけでなく、予防保全の実施を検討すべきかどうかといった中長期的な視点からの維持管理計画において何らかの措置を行うことが合理的と考えられる場合もある。そのため、道路管理者の措置に対する考え方によって該当区分を決める「健全性の診断」にあたっては、例えば、予防保全の有効性の観点で特に注意が必要な、塩害、アルカリ骨材反応、防食機能の低下、洗掘などに該当するかどうかやこれらに関連する過去の補修補強等の経緯については注意するとともに、「健全性の診断の区分」の決定にも大きく関わる人が多いこれらの事象への該当の有無やそれらと健全性の診断の区分の決定との関係については記録を残しておくのがよい。

## 8. 定期点検結果の記録

### 8. 1 健全性の診断の記録

- (1) 定期点検で行った健全性の診断についての記録は、適切な方法で記録し、蓄積しておかなければならない。

#### 【解説】

- ・ 定期点検で行った健全性の診断の記録は、維持・補修等の計画を立案する上で参考とする基礎的な情報であり、適切な方法で記録し、蓄積しておく。
- ・ 「対策区分の判定」「健全性の診断」については、補修等の措置が行われたり、その他の事故や災害等によりシェッド、大型カルバート等の施設の状態に変化があったり、追加調査などを実施し、より詳しいシェッド、大型カルバート等の施設の状態を把握した場合には、再評価を行ってその結果を管理カルテ等に記録に反映させておく。
- ・ 点検結果の記録は、国管理施設の様式と国土交通省への報告様式で行う。
- ・ 国管理施設の様式は、巻末資料－3 「定期点検結果の記入要領」による。なお、定期点検結果の記録は、定期点検毎に作成、保管し、蓄積する。
- ・ 国土交通省への報告様式は、巻末資料－4 「調査報告用様式」による。

- (2) 想定する状況に対する施設の構造物としての安全性、予防保全の必要性、道路利用者や第三者被害発生の可能性などを含む、7. で検討した措置に関する内容について技術的観点からの見解を記録しておくことが望ましい。

#### 【解説】

- ・ 健全性の診断の記録では、維持・修繕等の計画を適切に立案するうえで不可欠と考えられる情報として、施設の通常又は道路管理者が想定する交通条件での利用及び構造物としての安全性、予防保全の必要性、道路利用者や第三者被害発生の可能性などの観点から次回定期点検までの施設の状態に関する措置の必要性を踏まえた所見を含めるのがよい。
- ・ このとき、7. 2 (4) で望ましいとされているとおり、施設の状態等に対する技術的な評価が、どのような理由で施設全体として決定される健全性の診断の区分の決定に影響したのかなどの主たる根拠との関係がわかるように、部材毎にも、どのような評価であったのかを記録しておくことが望ましい。
- ・ そして、上記のような「健全性の診断の区分」の決定のために行った様々な評価の結果から、どのように最終的な「健全性の診断の区分」の決定につながったのかの関係性についての見解は、適切な措置の実施のためにも重要であり、所見として記録に残されることが重要と考えられる。

## 8. 2 変状程度の評価と記録

- (1) 部位、部材の最小評価単位毎、変状の種類毎に変状の客観的な状態を記録するものとして、少なくとも以下を網羅する。
- ① 部材毎、変状種類毎の写真を付録ー3「定期点検結果の記入要領」に基づき、客観的なデータとして記録する。ここで対象とする変状の種類は、表ー5. 1とする。
  - ② 変状程度を巻末資料ー2「変状程度の評価要領」に基づいて分類データ化し、記録する。
  - ③ ②で分類データ化した変状の位置関係を俯瞰できるように、またデータ化が困難な変状等についても、巻末資料ー3「定期点検結果の記入要領」に基づき、その特徴を把握できるようにスケッチを作成する。
- (2) (1)の実施にあたってのシェッド、大型カルバート等の施設の状態の把握は5. によることを原則とする。

### 【解説】(1)

- ・ 変状の程度は、部材毎、変状種類毎に評価するものとし、変状程度の評価はできるだけ正確かつ客観的となるように行う。
- ・ 変状程度の評価では、変状種類に応じて定性的な区分で評価するものと定量的な数値データとして評価されるもの、あるいはその両方で評価することが必要なものがある。
- ・ 変状程度の評価は、変状の程度をあらわす客観的な事実を示すものである。すなわち、変状の現状を評価したものとし、その原因や将来予測、シェッド、大型カルバート等の施設全体の性能等へ与える影響度合を含まない。一方、対策区分の判定は、変状原因や将来予測、施設全体の性能等へ与える影響、当該部位、部材の現状等を考慮し、今後道路管理者が執るべき措置を助言する総合的な判定であり、技術者の技術的判断が加えられたものであるため、両者の評価、判定の観点は全く異なることに留意する。
- ・ 変状程度の評価のデータには、客観性だけでなく、点検毎に採取されるデータ間で相对比较が行えるような連続性、データの均質性も要求される。データ採取にあたっては、これらの点についても留意し、変状の程度を適切な方法で詳細に記録する。
- ・ 変状状況を把握する単位は部材（部位、部材の最小評価単位）とし、部材は巻末資料ー3「定期点検結果の記入要領」に記載の部材番号を付す単位である。
- ・ 把握した変状は、状況に応じて、次の方法でその程度を記録する。
  - ① 変状内容毎に定性的な評価基準でその程度を表す区分を記録
  - ② 変状状況を示す情報のうち①の方法ではデータ化されないものは変状図や文章等で記録
- ・ ②のデータ化されない情報で変状図や文章等で記録しておく必要があるものの例を表-8. 2で示す。

表―8. 2 データ化されない情報の変状と記録内容

| 部材種別         | 変状と記録内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート<br>部材 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ひびわれ状況のスケッチ（スケッチには、主要な寸法も併記する。）</li> <li>・ うき、剥離、変色等の変状箇所及び範囲のスケッチ</li> <li>・ 漏水や遊離石灰の析出の発生箇所やうき、剥離、鉄筋露出の範囲</li> <li>・ 打音等で確認されたうき、剥離の範囲</li> <li>・ 散在する多数のスペーサーや鉄筋等の内部鋼材の露出</li> <li>・ 一方向ひびわれと二方向ひびわれの違い</li> <li>・ 分散ひびわれと特定箇所のひび割れの違いを問わず、漏水、遊離石灰、変色、骨材のポップアウト、近傍の角おちなど、頂版等への水の浸入が疑われる兆候と関係するひび割れの箇所</li> </ul> |
| 鋼製部材         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 亀裂発生位置、進展の状況のスケッチ</li> <li>・ 変形の位置や状況のスケッチ</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 共通           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漏水箇所など変状の発生位置</li> <li>・ 異常音や振動など写真では記録できない変状の記述</li> <li>・ 顕著な変色、浸潤痕</li> <li>・ 明確な規則性が見受けられるもの</li> <li>・ 構造的要因との関わりが疑われるもの</li> <li>・ その他、診断員が記録を残すことが適切と考えられる変状</li> </ul>                                                                                                                                      |

【解説】(2)

- ・ 機器等を使用する場合には、条件に応じた誤差特性等を考慮し、技術の使用結果の利用の方法や適用範囲を別途検討した上で使用する。
- ・ 機器等を使用するデータには、客観性だけでなく、点検毎に採取されるデータ間で相対比較が行えるような連続性、データの均質性が要求される。
- ・ うき・剥離等があった場合は、利用者被害予防の観点から応急的に措置を実施し、そのことを記録に残す。このことの記録は、「橋梁における第三者被害予防措置要領（案）（国土交通省道路局国道・防災課）」の措置記録記入要領を準用する。措置記録の記入については、定期点検結果のデータとの一元化を図り、次の記録様式を使用する。
  - ・ データ記録様式（その９）変状図
  - ・ データ記録様式（その１０）変状写真
  - ・ データ記録様式（その１１）変状程度の評価記入表（主要部材）、又は、データ記録様式（その１２）変状程度の評価記入表（データ記録様式（その１１）に記載以外の部材）

## 巻末資料－1 対策区分判定要領

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 1. 対策区分判定の基本           | 5 0 |
| 1. 1 対策区分判定の内容         | 5 0 |
| 1. 2 対策区分判定の流れ         | 5 1 |
| 1. 3 所見                | 5 1 |
| 2. 一般的性状・変状の特徴等と対策区分判定 | 5 2 |
| 鋼部材の変状                 |     |
| ① 腐食                   | 5 2 |
| ② 亀裂                   | 5 4 |
| ③ ゆるみ・脱落               | 5 6 |
| ④ 破断                   | 5 8 |
| ⑤ 防食機能の劣化              | 6 0 |
| コンクリート部材の変状            |     |
| ⑥ ひびわれ                 | 6 2 |
| ⑦ 剥離・鉄筋露出              | 6 4 |
| ⑧ 漏水・遊離石灰              | 6 6 |
| ⑨ うき                   | 6 8 |
| その他の変状                 |     |
| ⑩ 路面の凹凸(舗装の異常)         | 7 0 |
| ⑪ 支承部の機能障害             | 7 2 |
| ⑫ その他                  | 7 4 |
| 共通の変状                  |     |
| ⑬ 補修・補強材の変状            | 7 6 |
| ⑭ 定着部の変状               | 7 8 |
| ⑮ 変色・劣化                | 8 0 |
| ⑯ 漏水・滞水                | 8 2 |
| ⑰ 異常な音・振動              | 8 4 |
| ⑱ 変形・欠損                | 8 5 |
| ⑲ 土砂詰まり                | 8 6 |
| ⑳ 沈下・移動・傾斜             | 8 7 |
| ㉑ 洗掘                   | 8 8 |
| ㉒ 吸い出し                 | 8 9 |

|                                         |       |
|-----------------------------------------|-------|
| 3. 一般的な構造形式と部材構成 . . . . .              | 9 0   |
| 3. 1 ロックシェッド、スノーシェッド、スノーシェルター . . . . . | 9 0   |
| 3. 2 大型カルバート . . . . .                  | 9 6   |
| 4. 変状の着目箇所 . . . . .                    | 1 0 0 |
| 4. 1 上部構造 (RC 製シェッド) . . . . .          | 1 0 0 |
| 4. 2 上部構造 (PC 製シェッド) . . . . .          | 1 0 3 |
| 4. 3 上部構造 (鋼製シェッド) . . . . .            | 1 0 6 |
| 4. 4 PC 製スノーシェルター . . . . .             | 1 0 9 |
| 4. 5 鋼製スノーシェルター . . . . .               | 1 1 1 |
| 4. 6 支承部 . . . . .                      | 1 1 3 |
| 4. 7 下部構造 . . . . .                     | 1 1 5 |
| 4. 8 排水工 . . . . .                      | 1 1 7 |
| 4. 9 その他 (附属物等) . . . . .               | 1 1 7 |
| 4. 10 大型カルバート . . . . .                 | 1 1 8 |

## 1. 対策区分判定の基本

### 1. 1 対策区分判定の内容

対策区分判定は、部材の重要性や変状の進行状況、環境の条件など様々な要因を総合的に評価し、原則として構造上の部材区分あるいは部位ごとに、変状状況に対するシェッド、大型カルバート等の機能状態などの性能や健全性などの状態についての一次的な評価（判定）を行うものである。

よりの確な判定を行うためには、対象であるシェッド、大型カルバート等の構造（含付属物）について、構造的特徴や使用材料などに関する十分な知識が必要である。したがって、判定にあたっては、現地での変状状況のみならず必要な書類等についても調査を行うことが重要である。なお、変状状況確認は、診断員は自ら現地にて確認することを原則とする。診断員の判断により、別途行う変状程度の評価結果を対策区分判定の一助として使用することは構わない。

判定にあたって一般的に必要な情報のうち代表的なものは、次のとおりである。

#### 【構造に関わる事項】

- 構造形式、規模、構造の特徴

#### 【設計・製作・施工の各条件に関わる事項】

- 設計年次、適用設計基準
- 設置された年次
- 使用材料の特性

#### 【使用条件に関わる事項】

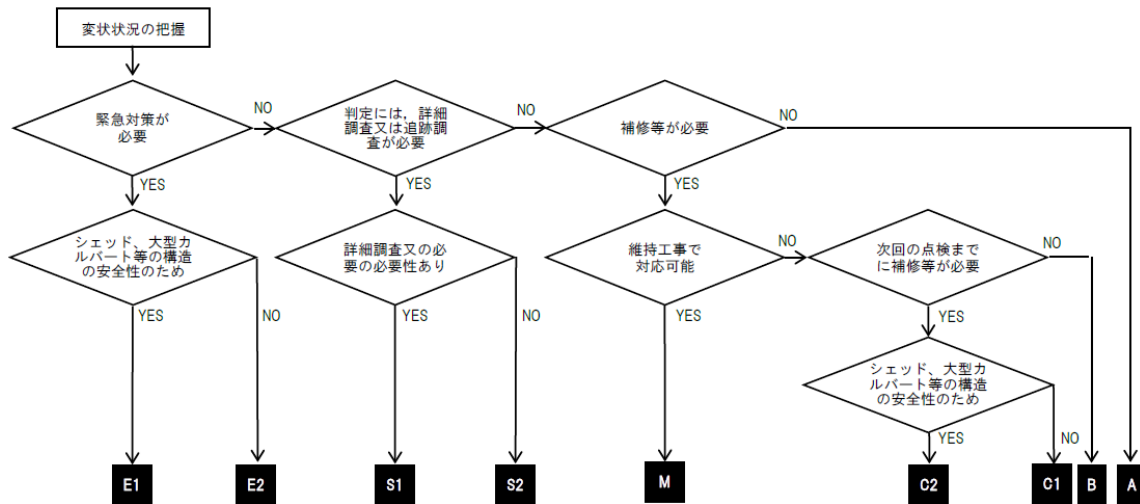
- 交通量、大型車混入率
- シェッド、大型カルバート等の施設の周辺環境・設置条件
- 維持管理の状況（凍結防止剤の散布など）

#### 【各種の履歴に関わる事項】

- シェッド、大型カルバート等の施設の災害履歴、補修・補強履歴

## 1. 2 対策区分判定の流れ

対策区分判定の基本的な流れを次に示す。



## 1. 3 所見

所見は、変状状況について、部材区分単位で変状種類ごとに診断員の見解を記述するものである。当該シェッド、大型カルバート等の施設やその変状等に対して、点検結果の妥当性の評価や、最終的にどのような措置を行うこととするのかなどの判断や意思決定は、点検結果以外の様々な情報も考慮して道路管理者が行うこととなる。そのため、単に変状の外観的特徴などの客観的事実を記述するだけではなく、可能なものについて推定される変状の原因、進行性についての評価、他の変状との関わりなどの変状に関する各種の判定とその根拠や考え方など、道路管理者が対応方針を判断するために必要となる事項について、診断員の意見を記述する。

## 2. 一般的性状・変状の特徴等と対策区分判定

### ① 腐食

#### 【一般的性状・変状の特徴】

腐食は、（塗装やメッキなどによる防食措置が施された）普通鋼材では集中的に錆が発生している状態、又は錆が極度に進行し板厚減少や断面欠損（以下「板厚減少等」という。）が生じている状態をいう。耐候性鋼材の場合には、保護性錆が形成されず異常な錆が生じている場合や、極度な錆の進行により板厚減少等が著しい状態をいう。

腐食しやすい箇所は、漏水の多い梁（桁）端部、水平材上面など滞水しやすい箇所、支承部周辺、通気性、排水性の悪い連結部、泥、ほこりの堆積しやすい箇所、溶接部等であることが多い。

#### 【他の変状との関係】

- 基本的には、板厚減少等を伴う錆の発生を「腐食」として扱い、板厚減少等を伴わないと見なせる程度の軽微な錆の発生は「防食機能の劣化」として扱う。
- 板厚減少等の有無の判断が難しい場合には、「腐食」として扱う。
- 耐候性鋼材で保護性錆が生じるまでの期間は、錆の状態が一樣でなく異常腐食かどうかの判断が困難な場合があるものの、板厚減少等を伴わないと見なせる程度の場合には「防食機能の劣化」として扱う。
- ボルトの場合も同様に、減肉等を伴う錆の発生を腐食として扱い、板厚減少等を伴わないと見なせる程度の軽微な錆の発生は「防食機能の劣化」として扱う。

#### 【その他の留意点】

- 腐食を記録する場合、塗装などの防食機能にも変状が生じていることが一般的であり、これらについても同時に記録する必要がある。
- 鋼材に生じた亀裂の隙間に滞水して、局部的に著しい隙間腐食を生じることがある。鋼材に腐食が生じている場合に、溶接部近傍では亀裂が見落とされることが多いので、注意が必要である。
- 鋼製部材がコンクリートに埋め込まれた構造では、雨水が部材上を伝わって路面まで達することで、鋼材とコンクリートとの境界部での滞水やコンクリート内部への浸水が生じやすいため、局部的に著しく腐食が進行し、板厚減少等の変状を生じることがあり、注意が必要である。

### 【対策区分判定】

○判定区分E 1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

鋼製シェッドの主梁端の腹板に著しい板厚減少、大型カルバートの頂版や側壁のコンクリートの剥離により露出した鉄筋の腐食や切断等が生じており、対象部材の耐荷力の喪失によって構造安全性を著しく損なう状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる 場合がある。

○判定区分E 2；その他、緊急対応が必要な変状

鋼製シェッドの頂版ブレースや取付ボルト等が腐食し、部分的に切断して破片が落下するおそれがある状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急に処置されることが必要と判断できる場合がある。

○判定区分S 1、S 2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

同一の路線における同年代に建設されたシェッド、大型カルバート等と比べて変状の程度に大きな差があり、環境や地域の状況など一般的な変状要因だけでは原因が説明できない状況などにおいては、進行性の評価や原因の特定など変状の正確な判定のために詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

全体的な変状はないものの、部分的に小さなあてきずなどによって生じた腐食があり、構造への影響が小さく措置のしやすい場所にある状況などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C 1、C 2；補修等が必要な変状

### ○所見を記載する上での参考

| 変状箇所      | 代表的な変状原因の例                                                                            | 懸念される構造物への影響の例                                                                 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 鋼部材<br>全般 | ・ 頂版・側壁のひびわれからの漏水<br>・ 目地部防水工の未設置<br>・ 目地部の破損部からの漏水<br>・ 排水装置設置部からの漏水<br>・ 自然環境（付着塩分） | ・ 断面欠損による応力超過<br>・ 応力集中による亀裂への進展<br>・ 鋼製シェッドの主梁と頂版接合部の腐食は、主梁の剛性低下、耐荷力の低下につながる。 |

## ② 亀裂

### 【一般的性状・変状の特徴】

鋼材に生じた亀裂である。鋼材の亀裂は、応力集中が生じやすい部材の断面急変部や溶接接合部などに現れることが多い。

亀裂は鋼材内部に生じる場合もあり、外観性状からだけでは検出不可能な場合がある。

亀裂の大半は極めて小さく、溶接線近傍のように表面性状がなめらかでない場合には、表面きずや錆等による凹凸の陰影との見分けがつきにくい場合がある。なお、塗装がある場合に表面に開口した亀裂は、塗膜われを伴うことが多い。同一構造の施設では、同様の箇所に亀裂が発生する可能性があるため、注意が必要な場合がある。

### 【他の変状との関係】

- ・ 鋼材の亀裂変状の原因は外観性状からだけでは判定できないことが多いので、位置や大きさなどに関係なく鋼材表面に現れたわれは全て「亀裂」として扱う。
- ・ 鋼材のわれや亀裂の進展により部材が切断された場合は、「破断」として扱う。
- ・ 断面急変部、溶接接合部などに塗膜われが確認され、直下の鋼材に亀裂が生じている疑いを否定できない場合には、鋼材の亀裂を直接確認していなくても、「防食機能の劣化」以外に「亀裂」としても扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分 E 1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

亀裂が鋼製シェッドの主梁腹板や横梁の腹板に達しており、亀裂の急激な進展によって構造安全性を損なう状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分 E 2；その他、緊急対応が必要な変状

鋼製シェッドの頂版ブレースや鋼製シェルターの屋根材等の亀裂が進展しており部分的に切断して破片が落下するおそれがある状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急に処置されることが必要と判断できる場合がある。

○判定区分 S 1、S 2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

亀裂が生じた原因の推定や当該部材の健全性の判断を行うためには、表面的な長さや開口幅などの性状だけでなく、その深さや当該部位の構造的特徴や鋼材の状態（内部きずの有無、溶接の種類、板組や開先）、発生応力などを総合的に評価することが必要である。したがって、亀裂の原因や生じた範囲などが容易に判断できる場合を除いて、基本的には詳細調査を行う必要がある。

塗膜われが亀裂によるものかどうか判断できない場合には、仮に亀裂があった場合の進展に対する危険性等も考慮して、できるだけ詳細調査による亀裂の確認を行う必要がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

全体的な変状はないものの、部分的に小さな亀裂があり、構造への影響が小さく措置のしやすい場所にある状況などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C 1、C 2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所      | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                                           | 懸念される構造物への影響の例                                                                           |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 鋼部材<br>全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 支承の状態（機能障害による構造系の変化）</li> <li>・ 腐食の進行</li> <li>・ 溶接部の施工品質や継手部の応力集中</li> <li>・ 頂版上あるいは山側壁への荷重変載による構造全体のねじれ</li> <li>・ 落石・雪崩荷重等の作用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 亀裂による応力超過</li> <li>・ 亀裂の急激な進行による部材断裂</li> </ul> |

### ③ ゆるみ・脱落

#### 【一般的性状・変状の特徴】

ボルトにゆるみが生じたり、ナットやボルトが脱落している状態をいう。ボルトが折損しているものも含む。

ここでは、普通ボルト、高力ボルト、リベット等の種類や使用部位等に関係なく、全てのボルト、リベットを対象としている。

#### 【他の変状との関係】

・ 支承アンカーボルトや伸縮装置の取付けボルトも対象とする。前者の変状を生じている場合には、「支承の機能障害」としても扱う。

#### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

接合部で多数のボルトが脱落しており、接合強度不足で構造安全性を損なう状況などは、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

F11Tボルトにおいて脱落が生じており、遅れ破壊が他の部位において連鎖的に生じる等の状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

F11Tボルトでゆるみ・脱落が生じ、変状したボルトと同じロットのボルトや同時期に施工されたボルトなど条件の近い他のボルトが連鎖的に遅れ破壊を生じるおそれがある状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

防護柵や付属物の普通ボルトにゆるみが発生しているなど変状の規模が小さい状況においては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

（ただし、複数箇所でゆるみや脱落が生じている場合には、原因を調査して対応することが望ましい。）

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所      | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                    | 懸念される構造物への影響の例                                                                                            |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 鋼部材<br>全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 連結部の腐食</li> <li>・ ボルトの腐食による断面欠損</li> <li>・ F11T ボルトの遅れ破壊</li> <li>・ 車両の衝突、除雪車による変状</li> <li>・ 落石・雪崩荷重等の作用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 直ちに耐荷力には影響はないものの、進行性がある場合には危険な状態となる。</li> <li>・ 二次的災害</li> </ul> |

#### ④ 破断

##### 【一般的性状・変状の特徴】

鋼部材が完全に破断しているか、破断しているとみなせる程度に断裂している状態をいう。

鋼製シェットの頂版ブレースや柱ブレースなどの2次部材、あるいは高欄、ガードレール、添架物やその取付け部材などに多くみられる。

##### 【他の変状との関係】

腐食や亀裂が進展して部材の断裂が生じており、断裂部以外に亀裂や腐食がない場合には「破断」としてのみ扱い、断裂部以外にも亀裂や腐食が生じている場合にはそれぞれの変状としても扱う。

- ボルトやリベットの破断、折損は、「破断」ではなく、「ゆるみ・脱落」として扱う。
- 支承も対象とし、この場合は「支承の機能障害」としても扱う。

##### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェット、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

鋼製シェットの主梁、柱、PC製シェットのケーブルなどが破断し、構造安全性を著しく損なう状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

防護柵が破断しており、歩行者あるいは通行車両等が路外へ転落するなど、利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

鋼製シェットの主梁、横構、柱、支承ボルトなどで破断が生じており、振動による疲労または腐食など、原因が明確に特定できない状況においては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

添架物の支持金具が局部的に破断しているなど変状の規模が小さい状況においては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所      | 代表的な変状原因の例                                                                                               | 懸念される構造物への影響の例                                                                |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 鋼部材<br>全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 風等による疲労、振動</li> <li>・ 腐食、応力集中</li> <li>・ 落石・雪崩荷重等の作用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 耐荷力の喪失</li> <li>・ 破断部分の拡大</li> </ul> |

## ⑤ 防食機能の劣化

防食機能の分類は、次による。

| 分類 | 防食機能     |
|----|----------|
| 1  | 塗装       |
| 2  | めっき、金属溶射 |
| 3  | 耐候性鋼材    |

### 【一般的性状・変状の特徴】

鋼部材を対象として、分類1においては防食塗膜の劣化、分類2においては防食皮膜の劣化により、変色、ひびわれ、ふくれ、はがれ等が生じている状態をいう。分類3においては、保護性錆が形成されていない状態をいう。

### 【他の変状との関係】

- 塗装、溶融亜鉛めっき、金属溶射において、板厚減少等を伴う錆の発生を「腐食」として扱い、板厚減少等を伴わないと見なせる程度の軽微な錆の発生は「防食機能の劣化」として扱う。
- 耐候性鋼材においては、板厚減少を伴う異常錆が生じた場合に「腐食」として扱い、粗い錆やウロコ状の錆が生じた場合は「防食機能の劣化」として扱う。
- コンクリート部材の塗装は、対象としない。「補修・補強材の変状」として扱う。
- 火災による塗装の焼失やススの付着による変色は、「⑫その他」としても扱う。

### 【その他の留意点】

- 局部的に「腐食」として扱われる錆を生じた箇所がある場合において、腐食箇所以外に防食機能の低下が認められる場合は、「防食機能の劣化」としても扱う。
- 耐候性鋼材で保護性錆が生じるまでの期間は、錆の状態が一様でなく異常腐食かどうかの判断が困難な場合があるものの、板厚減少等を伴うと見なせる場合には「腐食」としても扱う。板厚減少の有無の判断が難しい場合には、「腐食」として扱う。
- 耐候性鋼材の表面に表面処理剤を塗布している場合、表面処理剤の塗膜の剥離は変状として扱わない。
- 耐候性鋼材に塗装している部分は、塗装として扱う。
- 溶融亜鉛めっき表面に生じる白錆は、変状として扱わない（白錆の状況は、変状図に記録する）。

【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

大規模なうきや剥離が生じており、施工不良や塗装系の不適合などによって急激にはがれ落ちることが懸念される状況や、異常な変色があり、環境に対する塗装系の不適合、材料の不良、火災などによる影響などが懸念される状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

全体的な変状はないものの、部分的に小さなあてきずによって生じた塗装のはがれ・発錆があり、変状の規模が小さく措置のしやすい場所にある状況などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所      | 代表的な変状原因の例                                                                        | 懸念される構造物への影響の例 |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 鋼部材<br>全般 | ・ 頂版ひびわれからの漏水<br>・ 目地部防水工の未設置<br>・ 目地部の破損部からの漏水<br>・ 排水装置設置部からの漏水<br>・ 自然環境（付着塩分） | ・ 腐食への進展       |

## ⑥ ひびわれ

### 【一般的性状・変状の特徴】

コンクリート部材の表面にひびわれが生じている状態をいう。

### 【他の変状との関係】

- ひびわれ以外に、コンクリートの剥落や鉄筋の露出などその他の変状が生じている場合には、別途それらの変状としても扱う。
- PC定着部においては当該部位でのみ扱い、当該部位を含む主梁等においては当該部位を除いた要素において評価する。(以下、各変状において同じ。)

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

塩害地域においてコンクリート内部鉄筋が腐食にまで至っている場合、下部構造の沈下等に伴う主梁の支点付近にひびわれが発生している場合で、今後も変状進行が早いと判断され、構造安全性を著しく損なう危険性が高い状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

早期にうきに進行する状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

同一の路線における同年代に設置されたシェッド、型カルバート等の施設と比べて変状の程度に大きな差があり、環境や地域の状況など一般的な変状要因だけでは原因が説明できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

なお、次に示すような特定の事象については、基本的に詳細調査を行う必要がある。

#### 〔アルカリ骨材反応のおそれがある事象〕

- コンクリート表面に網目状のひびわれが生じている。
- 主鉄筋やPC鋼材の方向に沿ったひびわれが生じている。
- 微細なひびわれ等に白色のゲル状物質の析出が生じている。

#### 〔塩害のおそれがある条件〕

- 道路橋示方書等で塩害対策を必要とする地域に設置されている。
- 凍結防止剤が散布される道路区間に設置されている。
- 建設時の資料で、海砂の使用が確認されている。
- 半径100m以内に、塩害変状構造物が確認されている。
- 点検等によって、錆汁など塩害特有の変状が現れている。

ひびわれ原因が乾燥収縮と明らかで、今後の進行状況を見極めた後に補修等の可否を判断することで足りる状況などにおいては、追跡調査が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

全体的な変状はなく、ひびわれが部分的で変状の規模が小さく、ひび割れ原因が明らかで、今後の進行がないと認められる状況などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C 1、C 2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所       | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 懸念される構造物への影響の例                                                                                                          |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート部材全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計耐力不足</li> <li>・ 支承部の機能不全</li> <li>・ 地震</li> <li>・ 凍結融解</li> <li>・ プレストレス不足</li> <li>・ 締固め不足</li> <li>・ 養生の不良</li> <li>・ 温度応力</li> <li>・ 乾燥収縮</li> <li>・ コンクリート品質不良</li> <li>・ 後打ちによるコールドジョイント</li> <li>・ 支保工の沈下</li> <li>・ 早期脱型</li> <li>・ 不同沈下</li> <li>・ コンクリートの中性化、塩害、アルカリ骨材反応、化学的侵食</li> <li>・ 落石・雪崩荷重等の作用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 応力超過によるひびわれの進行、耐荷力の低下</li> <li>・ ひびわれによる鉄筋の腐食</li> <li>・ 漏水、遊離石灰の発生</li> </ul> |
| コンクリート頂版   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計耐力不足</li> <li>・ 乾燥収縮</li> <li>・ 配力鉄筋不足</li> <li>・ 不同沈下</li> <li>・ 落石・雪崩荷重等の作用</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漏水や遊離石灰の進行等</li> <li>・ 頂版機能の損失</li> </ul>                                      |

## ⑦ 剥離・鉄筋露出

### 【一般的性状・変状の特徴】

コンクリート部材の表面が剥離している状態を剥離、剥離部で鉄筋が露出している場合を鉄筋露出という。

### 【他の変状との関係】

- ・ 剥離・鉄筋露出とともに変形・欠損（衝突痕）が生じているものは、別途、それらの変状としても扱う。
- ・ 「剥離・鉄筋露出」には露出した鉄筋の腐食、破断などを含むものとし、「腐食」、「破断」などの変状としては扱わない。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

塩害地域において主梁や柱部材のP C鋼材が露出し、断面欠損にまで至っており、今後も変状進行が早いと判断され、構造安全性を著しく損なう危険性が高い状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

剥離が発生しており、他の部位でも剥離落下を生じる危険性が極めて高い状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

鉄筋の腐食によって剥離している箇所が見られ、鉄筋の腐食状況によって剥離が連続的に生じるおそれがある状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

全体的な変状はないものの、部分的に剥離が生じており、変状の規模が小さく措置のしやすい場所にある状況などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

なお、露出した鉄筋の防錆処理は、モルタル補修や断面回復とは別に、維持工事に対応しておくことが望ましい。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所       | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 懸念される構造物への影響の例                                                                             |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート部材全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ かぶり不足、豆板、打継目処理と浸透水による鋼材腐食</li> <li>・ コンクリートの中性化、塩害、アルカリ骨材反応、化学的侵食</li> <li>・ 後埋コンクリートの締固め不足、鉄筋の不足</li> <li>・ 締固め不足</li> <li>・ 脱型時のコンクリート強度不足</li> <li>・ 局部応力の集中</li> <li>・ 衝突又は接触</li> <li>・ 鉄筋腐食による体積膨張</li> <li>・ 火災による強度低下</li> <li>・ 凍結融解</li> <li>・ セメントの不良</li> <li>・ 骨材の不良(反応性及び風化性骨材)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 断面欠損による耐荷力の低下</li> <li>・ 鉄筋腐食による耐荷力の低下</li> </ul> |

## ⑧ 漏水・遊離石灰

### 【一般的性状・変状の特徴】

コンクリートの打継目やひびわれ部等から、水や石灰分の滲出や漏出が生じている状態をいう。

### 【他の変状との関係】

- 排水不良などでコンクリート部材の表面を伝う水によって発生している析出物は、遊離石灰とは区別して「⑫その他」として扱う。また、外部から供給されそのままコンクリート部材の表面を流れている水については、「⑩漏水・滞水」として扱う。
- ひびわれ、うき、剥離など他に該当するコンクリートの変状については、それぞれの項目でも扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

頂版、側壁、山側壁からの遊離石灰に土砂分が混入しており、部材を貫通したひびわれから生じていることが明らかで今後も変状進行が早いと判断され、構造安全性を著しく損なう危険性が高い状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

継手部からの漏水が著しい状況においては、内部道路の通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

発生している漏水や遊離石灰が、排水の不良部分から表面的なひびわれを伝って生じているものか、部材を貫通したひびわれから生じているものか特定できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

全体的な変状はないものの、局所的、一時的な漏水が措置のしやすい場所に見られる程度である状況などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所           | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                               | 懸念される構造物への影響の例                                                                        |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート部材<br>全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漏水の進行</li> <li>・ 締固め不十分</li> <li>・ ひびわれの進行</li> <li>・ 目地部防水工未施工</li> <li>・ 打設方法の不良</li> <li>・ 打継目の不良</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ひびわれによる鉄筋の腐食</li> <li>・ コンクリートの変状</li> </ul> |

## ⑨ うき

### 【一般的性状・変状の特徴】

コンクリート部材の表面付近がういた状態をいう。

コンクリート表面に生じるふくらみなどの変状から目視で判断できない場合にも、打音検査において濁音が生じることで検出できる場合がある。

### 【他の変状との関係】

- ・ ういた部分のコンクリートが剥離している、又は打音検査により剥離した場合には、「剥離・鉄筋露出」として扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

塩害地域のPC製シェッドにうきが発生し、PCケーブルの腐食も確認され、放置すると構造安全性を著しく損なうおそれがある状況、大型カルバート等のコンクリート部材の断面が大幅に減少し構造安全性を著しく損なうおそれがある状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

コンクリート製防護柵、頂版、柱、壁等にうきが発生しており、コンクリート塊が落下する可能性が高い状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

うきが発生している箇所が見られ、鉄筋の腐食状況が不明で原因が特定できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

全体的な変状はないものの、局所的なうきが生じており、進展の可能性が低く、措置のしやすい場所にある状況などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所       | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 懸念される構造物への影響の例                                                                             |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート部材全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ かぶり不足、豆板、打継目処理と浸透水による鉄筋腐食による体積膨張</li> <li>・ 凍結融解、内部鉄筋の錆</li> <li>・ コンクリートの中性化、塩害、アルカリ骨材反応、化学的侵食</li> <li>・ 後打ちコンクリートの締固め不足</li> <li>・ 鉄筋の不足</li> <li>・ ひびわれ、漏水、遊離石灰の進行</li> <li>・ 締固め不足</li> <li>・ 脱型時のコンクリート強度不足</li> <li>・ 局部応力の集中</li> <li>・ 衝突又は接触</li> <li>・ 火災による強度低下</li> <li>・ セメントの不良</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 断面欠損による耐荷力の低下</li> <li>・ 鉄筋腐食による耐荷力の低下</li> </ul> |

## ⑩ 路面の凹凸（舗装の異常）

### 【一般的性状・変状の特徴】

大型カルバートの上部道路や内空道路、シェットの舗装面等の路面に生じる道路軸方向の凹凸や段差をいう。

### 【他の変状との関係】

- ・ 発生原因や発生箇所にかかわらず、道路軸方向の凹凸や段差は全て対象とする。
- ・ 舗装のコルゲーション、ポットホールや陥没なども対象とする。
- ・ ロックシェットの谷側基礎が河川近傍の護岸擁壁や海岸擁壁の場合には、擁壁背面（舗装下）の土砂流出が生じることがある。この兆候として生じる谷側の舗装のひびわれや陥没なども対象とする。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェット、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

路面（舗装）に著しいひびわれや凹凸があり、継手前後の大型カルバートのブロックの不同沈下やずれが生じ、過大な応力が生じて、構造安全性を損なうおそれのある状況などについては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

路面に著しい凹凸があり、自転車やオートバイが転倒するなどの可能性がある状況においては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

下部構造の移動や傾斜、基礎地盤、盛土の変位が原因と予想されるものの、目視では下部構造の移動や傾斜等の様子を確認できない舗装の異常等の状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

凹凸が小さく、変状が部分的で発生面積が小さい状況においては、舗装の部分的なオーバーレイなど維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所                                  | 代表的な変状原因の例                                                                                                  | 懸念される構造物への影響の例                                                                               |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 目地部                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 下部構造の沈下・移動・傾斜</li> <li>・ 基礎地盤の沈下・移動</li> <li>・ 盛土の沈下・変形</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上部構造への拘束力の作用</li> <li>・ カルバートのブロックへの応力集中</li> </ul> |
| シェッドの<br>谷側車線<br>大型カルバ<br>ートの上部<br>道路 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 路盤・路床材料等の流出(吸出し)</li> </ul>                                        |                                                                                              |

## ⑪ 支承部の機能障害

支承部の分類は、次による。

| 分類 | 部位・部材        |
|----|--------------|
| 1  | 支承本体、アンカーボルト |
| 2  | 落下防止システム     |

### 【一般的性状・変状の特徴】

当該支承の有すべき荷重支持や変位追随などの一部又は全ての機能が損なわれている状態をいう。

また、主梁落下防止システム（桁かかり長を除く。）の有すべき機能の一部又は全ての機能が損なわれている状態をいう。

### 【他の変状との関係】

- ・ 支承アンカーボルトの変状（腐食、破断、ゆるみなど）や沓座モルタルの変状（ひびわれ、剥離、欠損など）など支承部を構成する各部材の変状については、別途それぞれの項目でも扱う。
- ・ 支承部の土砂堆積は、原則、「土砂詰まり」として扱うものの、本変状に該当する場合は、本変状でも扱う。なお、支承部の変状状況を把握するため、堆積している土砂は点検時に取り除くことが望ましい。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、シェルター等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

支承の支持状態に異常がみられると同時に、鋼製主梁に座屈が生じていたり、溶接部に疲労変状が生じていることが懸念される状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所 | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                                                       | 懸念される構造物への影響の例                                                                                                                                     |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 支承部  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 頂版、目地部等の変状による雨水と土砂の堆積</li> <li>・ 目地部防水工の未設置</li> <li>・ 腐食による断面欠損</li> <li>・ 支承付近の荷重集中</li> <li>・ 支承の沈下、回転機能損失による拘束力の作用</li> <li>・ 地震による過大な変形</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 移動、回転機能の損失による拘束力の発生</li> <li>・ 地震、風等の水平荷重に対する抵抗力の低下</li> <li>・ 荷重伝達機能の損失</li> <li>・ 亀裂の主部材への進行</li> </ul> |

## ⑫ その他

変状内容の分類は次による。

| 分類 | 変状内容        |
|----|-------------|
| 1  | 不法占用        |
| 2  | 落書き         |
| 3  | 鳥のふん害       |
| 4  | 目地材などのずれ、脱落 |
| 5  | 火災による変状     |
| 6  | その他         |

### 【一般的性状・変状の特徴】

「変状の種類」①～⑪、⑬～⑳のいずれにも該当しない変状をいう。例えば、鳥のふん害、落書き、不法占用、火災に起因する各種の変状などを、「⑫その他」の変状として扱う。

### 【他の変状との関係】

#### 【対策区分判定】

○判定区分E 1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分E 2；その他、緊急対応が必要な変状

○判定区分S 1、S 2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

たき火等による部材の熱劣化が生じていることが懸念される場合などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

鳥のふんや植物、表面を伝う水によって発生する汚れなどにより部材の表面が覆われており、部材本体の点検ができない場合などにおいては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C 1、C 2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状個所 | 代表的な変状原因の例                                                                                   | 懸念される構造物への影響の例                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 全般   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人為的変状</li> <li>・ 自然災害</li> <li>・ 鳥獣による変状</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ シェッド、大型カルバート等の変状</li> </ul> |

### ⑬ 補修・補強材の変状

補修・補強材の分類は次による。

#### ア)コンクリート部材への補修・補強材

| 分類 | 補修・補強材料 |
|----|---------|
| 1  | 鋼板      |
| 2  | 繊維      |
| 3  | コンクリート系 |
| 4  | 塗装      |

#### イ)鋼部材への補修・補強材

| 分類 | 補修・補強材料  |
|----|----------|
| 5  | 鋼板（あて板等） |

#### 【一般的性状・変状の特徴】

鋼板、炭素繊維シート、ガラスクロスなどのコンクリート部材表面に設置された補修・補強材料や塗装などの被覆材料に、うき、変形、剥離などの変状が生じた状態をいう。

また、鋼部材に設置された鋼板（あて板等）による補修・補強材料に、腐食等の変状が生じた状態をいう。

#### 【補修済コンクリート部材の取扱い】

- ①ひびわれ注入で補修されたひびわれは変状ではないものの、補修の履歴を残すため、変状図に注入済み箇所（補修前のひびわれ）を記載する。
- ②断面修復で補修された部材では、変状が見られない場合には、変状図に何も記載する必要はない。一方、断面修復箇所に変状（ひびわれ、漏水・遊離石灰等）が見られた場合は、「⑬補修・補強材の変状」としても変状図に記載する。

なお、断面修復範囲の変状図への記載は必須としないものの、変状範囲との関係で断面修復範囲を明示するのが妥当と判断した場合は、記載するのがよい。

#### 【他の変状との関係】

- 補強材の変状は、材料や構造によって様々な形態が考えられる。また、漏水や遊離石灰など補強されたコンクリート部材そのものの変状に起因する変状が現れている場合もあり、これらについても補強材の機能の低下と捉え、橋梁本体の変状とは区別してすべて本項目「補修・補強材の変状」として扱う。
- 分類3においてひびわれや剥離・鉄筋露出などの変状が生じている場合には、それらの変状としても扱う。
- 分類4は、「防食機能の劣化」としては扱わない。

分類5において、鋼部材に設置された鋼板（あて板等）の変状は、この項目のみで扱い、例えば、「防食機能の劣化」や「腐食」では扱わない。一方、鋼板（あて板等）の変状に伴い本体にも変状が生じている場合は、本体の当該変状でも扱う。

#### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

主梁及び頂版の接着鋼板が腐食しており、補強効果が著しく低下し、構造安全性を著しく損なう危険性が高い状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

補強材が剥離しており、剥離落下する可能性が高い状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

漏水や遊離石灰が著しく、補強材のうきがあり、目視ではその範囲・規模が特定できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

その他外観的には変状がなくても、他の部材の状態や振動、音などによって、補強効果の喪失や低下が疑われることもあり、更なる調査が必要と判断される場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所        | 代表的な変状原因の例                                                                                              | 懸念される構造物への影響の例                                                                             |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート補強材全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 頂版のひびわれ進行による漏水</li> <li>・ 目地部防水工未施工</li> <li>・ 設置環境</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鋼板断面欠損による頂版機能の低下</li> <li>・ 主構造の腐食へと進行</li> </ul> |
| 鋼部材補強材全般    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 応力集中</li> <li>・ 設置環境</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 主構造の腐食へと進行</li> <li>・ 主構造の亀裂の再進行</li> </ul>       |

#### ⑭ 定着部の異常

定着部の分類は次による。

| 分類 | 定着部の種類    |
|----|-----------|
| 1  | P C 鋼材縦締め |
| 2  | P C 鋼材横締め |
| 3  | その他       |

##### 【一般的性状・変状の特徴】

P C 鋼材の定着部のコンクリートに生じたひびわれから錆汁が認められる状態、又は P C 鋼材の定着部のコンクリートが剥離している状態をいう。

定着構造の材質にかかわらず、定着構造に関わる部品（止水カバー、定着ブロック、定着金具、緩衝材など）の変状の全てを対象として扱う。

##### 【他の変状との関係】

- P C 鋼材の定着部に腐食、剥離・鉄筋露出、ひびわれなどが生じている場合には、別途、それらの変状としても扱う。

##### 【対策区分判定】

○判定区分 E 1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分 E 2；その他、緊急対応が必要な変状

定着部のコンクリートにうきが生じてコンクリート塊が落下する可能性が高い状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分 S 1、S 2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

P C 鋼材が破断して抜け出しており、グラウト不良が原因で他の P C 鋼材にも腐食や破断の懸念がある状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分 M；維持工事で対応が必要な変状

○判定区分 B、C 1、C 2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所 | 代表的な変状原因の例                                                                                  | 懸念される構造物への影響の例                                             |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 定着部  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ P C 鋼材の腐食</li> <li>・ P C 鋼材の破断（グラウトの不良）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 耐荷力の低下</li> </ul> |

## ⑮変色・劣化

対象とする材料や材質による分類は次による。

| 分類 | 材料・材質  |
|----|--------|
| 1  | コンクリート |
| 2  | ゴム     |
| 3  | プラスチック |
| 4  | その他    |

注) ここでの分類は部材本体の材料・材質によるものであり、被覆材料は対象としていない。部材本体が鋼の場合の被覆材料は「防食機能の劣化」、コンクリートの場合の被覆材料は「補修・補強材の変状」として扱う。

### 【一般的性状・変状の特徴】

コンクリートの変色など部材本来の色が変化する状態、ゴムの硬化、又はプラスチックの劣化など、部材本来の材質が変化する状態をいう。

### 【他の変状との関係】

- ・ 鋼部材における塗装やめっきの変色は、対象としない。
- ・ コンクリート部材の表面を伝う水によって発生する汚れやコンクリート析出物の固化、排気ガスや“すす”などによる汚れなど、材料そのものの変色でないものは、対象としない（「⑫その他」として扱う。）。
- ・ 火災に起因する“すす”の付着による変色は、対象としない（「⑫その他」として扱う。）。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

コンクリートが黄色っぽく変色し、凍害やアルカリ骨材反応の懸念がある状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所               | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                                                     | 懸念される構造物への影響の例                                                                     |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート部材全般、プラスチック等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 打設方法の不良(締固め方法)</li> <li>・ 品質の不良(配合の不良、規格外品)</li> <li>・ 火災</li> <li>・ 化学作用(骨材の不良、酸性雨、有害ガス、融雪剤)</li> <li>・ 凍結融解</li> <li>・ 塩害</li> <li>・ 中性化</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 耐力力の低下</li> <li>・ ひびわれによる鉄筋の腐食</li> </ul> |

## ⑯ 漏水・滞水

### 【一般的性状・変状の特徴】

排水施設等から雨水などが本来の排水機構によらず漏出している状態や、施設端部や支承部などに雨水が浸入し滞留している状態をいう。

激しい降雨などのときに排水能力を超えて各部で滞水を生じる場合がある。一時的な現象で、構造物に支障を生じないことが明らかな場合には、変状として扱わない。

### 【他の変状との関係】

- ・ コンクリート部材内部を通過してひびわれ等から流出するものについては、「漏水・遊離石灰」として扱う。
- ・ 排水管の変状については、対象としない。排水管に該当する変状（「破断」、「変形・欠損」、「ゆるみ脱落」、「腐食」など）についてそれぞれの項目で扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

大型カルバート等の継手部等からの漏水が著しい状況などにおいては、内空の通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

漏水・滞水が発生している箇所が見られ、原因が特定できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

目地部等の一部から漏水し、その規模が小さい状況においては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所 | 代表的な変状原因の例                                                                                                                                                                                                                        | 懸念される構造物への影響の例                                                                                                                                         |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 部材全般 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ひびわれの進行</li> <li>・ 目地部防水工未施工</li> <li>・ 打設方法の不良</li> <li>・ 目地材の不良</li> <li>・ 頂版上、山側壁背面の排水処理の不良</li> <li>・ 止水ゴムの変状、シール材の変状、脱落、排水管の土砂詰まり</li> <li>・ 腐食、土砂詰まり</li> <li>・ 凍結によるわれ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鉄筋の腐食</li> <li>・ 耐力力の低下</li> <li>・ 凍結融解による変状</li> <li>・ 遊離石灰の発生</li> <li>・ 主構造の腐食</li> <li>・ 頂版の変状</li> </ul> |

## ⑰ 異常な音・振動

### 【一般的性状・変状の特徴】

通常では発生することのないような異常な音・振動が生じている状態をいう。

### 【他の変状との関係】

- ・ 異常な音・振動は、施設の構造的欠陥又は変状が原因となり発生する場合があるため、別途、それらの変状として扱うとともに、「異常な音・振動」としても扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

車両の通過時に大きな異常音が発生し、近接住民に障害を及ぼしている懸念がある状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

原因不明の異常な音・振動が発生しており、発生源や原因を特定できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

添架物の支持金具のゆるみによるビビリ音があり、その規模が小さい状況においては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状個所      | 代表的な変状原因の例 | 懸念される構造物への影響の例                  |
|-----------|------------|---------------------------------|
| 鋼部材<br>全般 | ・ 風等による振動  | ・ 亀裂の主部材への進行<br>・ 応力集中による亀裂への進展 |

## ⑱ 変形・欠損

### 【一般的性状・変状の特徴】

車の衝突や施工時の当てきず、地震の影響など、その原因にかかわらず、部材が局部的な変形を生じている状態、又はその一部が欠損している状態をいう。

### 【他の変状との関係】

- ・ 変形・欠損以外に、コンクリート部材で剥離・鉄筋露出が生じているものは、別途、「剥離・鉄筋露出」としても扱う。
- ・ 鋼部材における亀裂や破断などが同時に生じている場合には、それぞれの項目でも扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

落石や雪崩、車両の衝突等により主部材が大きく損傷しており、構造安全性を著しく損なう状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

防護柵、照明器具等が大きく変形している状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

防護柵、照明器具等において局部的に小さな変形が発生しているなどの状況においては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

### ○所見を記載する上での参考

| 変状箇所 | 代表的な変状原因の例                                        | 懸念される構造物への影響の例             |
|------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 部材全般 | ・ かぶり不足<br>・ 局部応力の集中<br>・ 衝突又は接触<br>・ 落石・雪崩荷重等の作用 | ・ 断面欠損による耐荷力の低下<br>・ 鋼材の腐食 |

## ⑱ 土砂詰まり

### 【一般的性状・変状の特徴】

排水枥や排水管に土砂が詰まっていたり、支承周辺に土砂が堆積している状態、また、舗装路肩に土砂が堆積している状態をいう。

### 【他の変状との関係】

### 【その他の留意点】

・支承部周辺に堆積している土砂は、支承部の変状状況を把握するため、点検時に取り除くことが望ましい。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

排水工に土砂詰まりが発生しており、その規模が小さい状況においては、維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

### ○所見を記載する上での参考

| 変状箇所       | 代表的な変状原因の例                                            | 懸念される構造物への影響の例      |
|------------|-------------------------------------------------------|---------------------|
| 排水工、<br>支承 | ・ 腐食、土砂詰まり<br>・ 凍結によるわれ<br>・ 頂版、目地部の変状による<br>雨水と土砂の堆積 | ・ 主構造の腐食<br>・ 頂版の変状 |

## ⑳ 沈下・移動・傾斜

### 【一般的性状・変状の特徴】

下部構造又は支承部が沈下、移動又は傾斜している状態をいう。

### 【他の変状との関係】

・路面の凹凸・段差、支承部の機能障害などの変状を伴う場合には、別途、それらの変状としても扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

シェッド・シェルターの下部構造や大型カルバートのブロックが大きく沈下・移動・傾斜しており、構造安全性を著しく損なう状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

施設や部材等の沈下に伴う目地部等での段差が生じている状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

他部材との相対的な位置関係からシェッド・シェルターの下部構造や大型カルバートのブロック等が沈下・移動・傾斜していると予想されるものの、目視でこれを確認できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

局所的な変状にとどまっており、変状の進行がないと認められる状況においては、舗装の部分的なオーバーレイ、継手部の目地の修復など維持工事で対応することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

### ○所見を記載する上での参考

| 変状箇所         | 代表的な変状原因の例                       | 懸念される構造物への影響の例           |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|
| 支承部、<br>下部構造 | ・地盤の側方流動<br>・流水による洗掘<br>・地盤の圧密沈下 | ・沈下、移動、傾斜による他の部材への拘束力の発生 |

## ② 洗掘

### 【一般的性状・変状の特徴】

基礎周辺の土砂が流水により洗い流され、消失している状態を洗掘いう。

### 【他の変状との関係】

基礎周辺の洗掘に伴い、沈下・移動・傾斜などの変状がある場合には、別途、それらの変状としても扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

受台や底版下面まで洗掘され、下部構造あるいは構造全体の沈下や傾斜が生じる危険性が高い状況などにおいては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

過去の点検結果で洗掘が確認されており、常に水位が高く、目視では確認できない状況などにおいては、詳細調査を実施することが妥当と判断できる場合がある。

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

○所見を記載する上での参考

| 変状箇所 | 代表的な変状原因の例                        | 懸念される構造物への影響の例                |
|------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 基礎   | ・ 流水の変化<br>・ 全体的な河床の低下<br>・ 波浪の変化 | ・ 洗掘が進展すると、下部構造に傾斜が生じる可能性がある。 |

## ② 吸い出し

### 【一般的性状・変状の特徴】

大型カルバート等の目地部や継手部等から背面土砂が流入している状態を吸い出しという。

### 【他の変状との関係】

吸い出しに伴う大型カルバートの上部道路の陥没等の変状や構造部材等の沈下・移動・傾斜などの変状がある場合については、別途それぞれの項目でも扱う。

### 【対策区分判定】

○判定区分E1；シェッド、大型カルバート等の構造の安全性の観点から、緊急対応が必要な変状

大型カルバート等の目地部や継手部等からの著しい吸い出しがあり、大型カルバートのブロックの不同沈下やずれが生じ、構造安全性を損なうおそれのある状況などについては、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分E2；その他、緊急対応が必要な変状

大型カルバート等の目地部や継手部等からの著しい吸い出しがあり、上部道路の陥没等の懸念が生じている状況などにおいては、通行車両、歩行者の交通障害や内空利用者への被害防止の観点から、緊急対応が妥当と判断できる場合がある。

○判定区分S1、S2；詳細調査又は追跡調査が必要な変状

○判定区分M；維持工事で対応が必要な変状

○判定区分B、C1、C2；補修等が必要な変状

### ○所見を記載する上での参考

| 変状個所       | 代表的な変状原因の例              | 懸念される構造物への影響の例                 |
|------------|-------------------------|--------------------------------|
| 目地部<br>継手部 | ・ 目地等の開き<br>・ 構造部材の不同沈下 | ・ 吸い出しが進展すると、不同沈下やずれが生じる可能性がある |

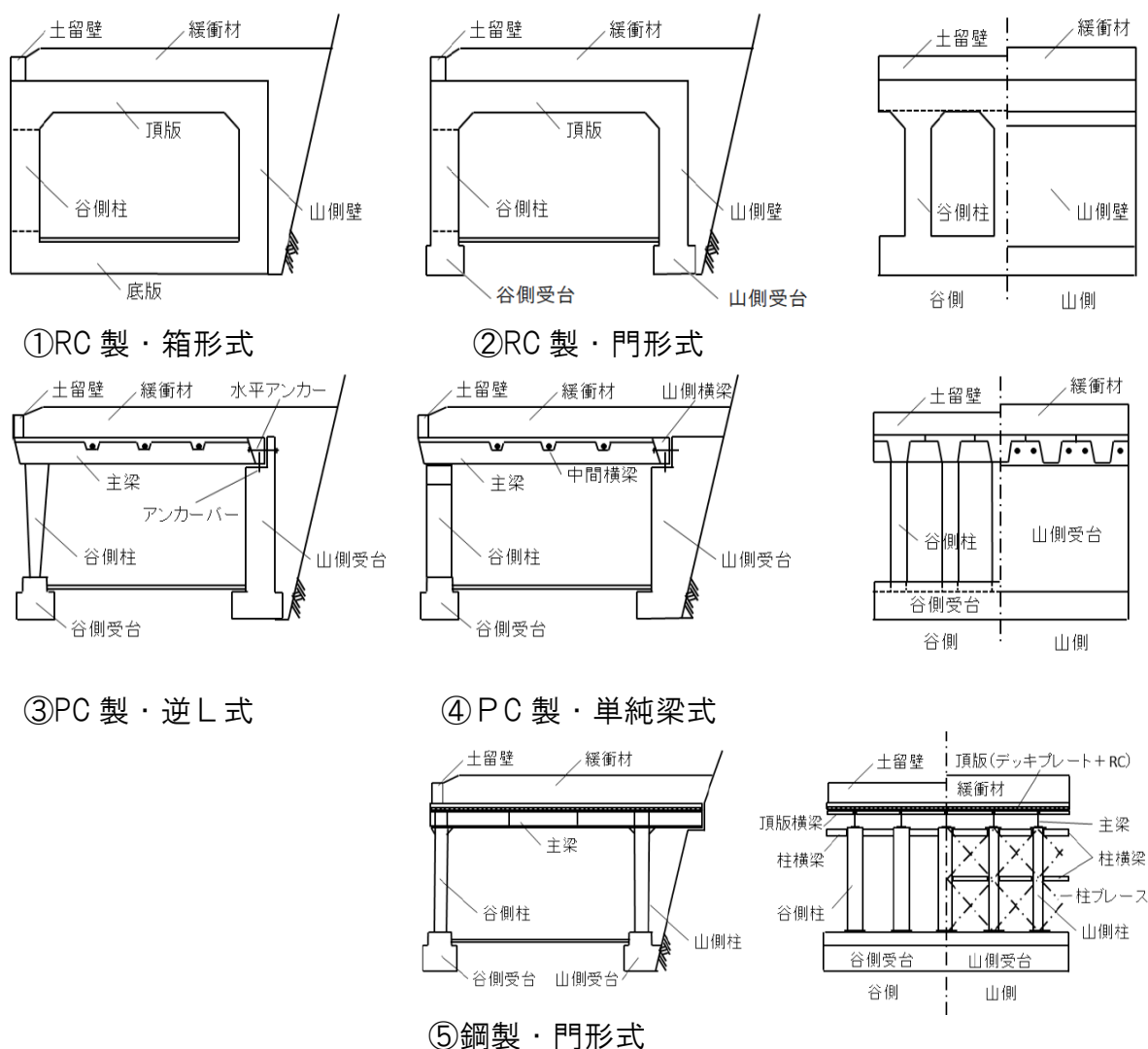
### 3. 一般的な構造形式と部材構成

#### 3. 1 ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

本資料で対象とするロックシェッドの構造形式は、「落石対策便覧(平成 29 年 12 月)」(日本道路協会)に示されるものを想定している(付図－3. 1)。また、付図－3. 2に示すように、その他のロックシェッドやスノーシェッド・スノーシェルターでも適宜参考にして行う。

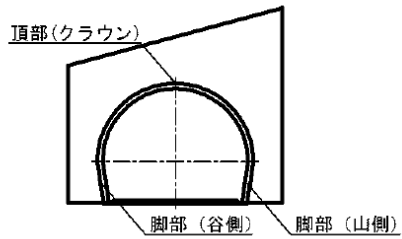
なお、これらとは異なる形式のシェッド等でも適宜参考にして行う。

#### 【シェッド】

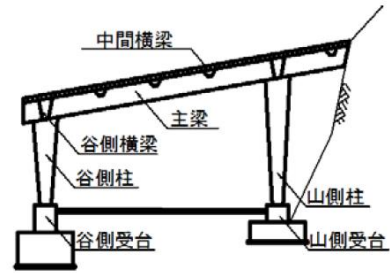


付図－3. 1 対象とするシェッドの形式  
(ロックシェッドの例：緩衝材あり)

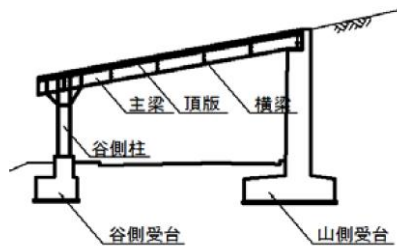
## 【シェッド】



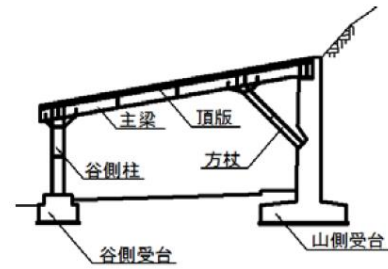
①RC 製・アーチ式シェッド



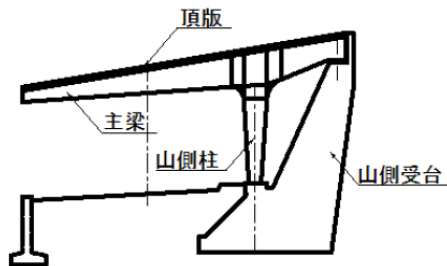
②PC 製・門形式シェッド



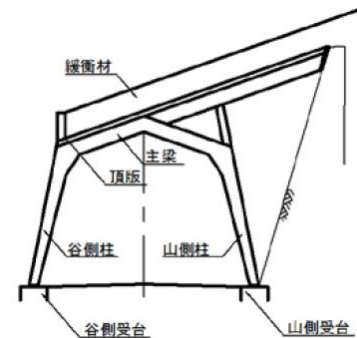
③鋼製・逆L式シェッド



④鋼製・逆L方杖式シェッド

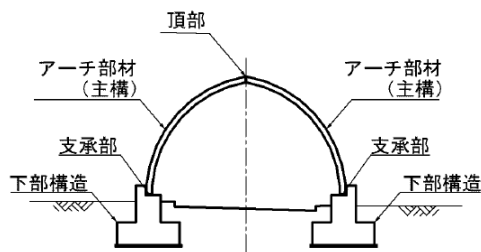


⑤鋼製・片持ち式シェッド

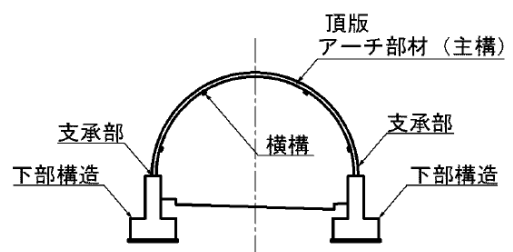


⑥鋼製・変則門形式シェッド

## 【シェルター】



⑦PC 製アーチ式シェルター



⑧鋼製アーチ式シェルター

付図ー3. 2 対象とするその他のシェッド・シェルター形式

シェッド・シェルター本体は構造形式により、一般的に付表－３．１～３．４に示すような部材で構成される。

付表－３．１          ＲＣ製シェッドの一般的な部材構成

| 部材 \ 形式 |           | ＲＣ製                                 |         |         |
|---------|-----------|-------------------------------------|---------|---------|
|         |           | 箱形式                                 | 門形式     | アーチ式    |
| 上部構造    | 頂版（頂部）    | 場所打ち Ｃｏ                             |         |         |
|         | 山側壁（柱）    | 場所打ち Ｃｏ                             | 場所打ち Ｃｏ | —       |
|         | 谷側柱       | 場所打ち Ｃｏ                             | 場所打ち Ｃｏ | —       |
|         | その他       | —                                   |         | 場所打ち Ｃｏ |
| 下部構造    | 山側受台（脚部）  | —                                   | 場所打ち Ｃｏ | 場所打ち Ｃｏ |
|         | 谷側受台（脚部）  | —                                   | 場所打ち Ｃｏ | 場所打ち Ｃｏ |
|         | 底版        | 場所打ち Ｃｏ                             | —       | —       |
|         | 杭基礎       | 場所打ち Ｃｏ                             |         |         |
|         | 谷側擁壁基礎    | 場所打ち Ｃｏ                             |         |         |
| その他     | 路上（舗装）    | アスファルトまたは場所打ち Ｃｏ                    |         |         |
|         | 路上（防護柵）   | 場所打ち Ｃｏ・鋼材など                        |         |         |
|         | 路上（路面排水）  | プレキャスト Ｃｏ・鋼材など                      |         |         |
|         | 頂版上（緩衝材）  | 土砂・軽量盛土・EPS・三層緩衝構造など<br>（ロックシェッドのみ） |         |         |
|         | 頂版上（土留め壁） | 場所打ち Ｃｏ・ブロック積など<br>（ロックシェッドのみ）      |         |         |
|         | 附属物（排水工）  | 鋼管・塩ビ管など<br>（防水対策：止水板・目地材・防水シートなど）  |         |         |
|         | 付属物（その他）  | 光ケーブル関連・照明器具・雪庇防止板・銘板など             |         |         |

付表-3. 2 PC製シェッドの一般的な部材構成

| 部材   |           | 形式 | PC 製                                |         |       |
|------|-----------|----|-------------------------------------|---------|-------|
|      |           |    | 逆L式                                 | 単純梁式    | 門形式   |
| 上部構造 | 頂版        |    | プレテン PC 桁                           |         |       |
|      | 主梁        |    |                                     |         |       |
|      | 横梁        |    | PC 桁横締め                             |         |       |
|      | 山側柱       |    | —                                   | 場所打ち Co | ポステン  |
|      | 谷側柱       |    | ポステン                                | 場所打ち Co | ポステン  |
|      | その他       |    | —                                   |         | その他   |
| 下部構造 | 山側受台      |    | 場所打ち Co                             |         |       |
|      | 谷側受台      |    | 場所打ち Co                             |         |       |
|      | 杭基礎       |    | 場所打ち Co                             |         |       |
|      | 谷側擁壁基礎    |    | 場所打ち Co                             |         |       |
| 支承部  | 山側壁部      |    | ゴム支承                                | ゴム支承    | —     |
|      | 山側脚部      |    | —                                   | —       | ヒンジ鉄筋 |
|      | 谷側脚部      |    | ヒンジ鉄筋                               | ゴム支承    | ヒンジ鉄筋 |
|      | 鉛直アンカー    |    | アンカーバー                              | アンカーバー  | —     |
|      | 水平アンカー    |    | PC 鋼棒                               | PC 鋼棒   | —     |
|      | 沓座部       |    | モルタル                                |         |       |
| その他  | 路上（舗装）    |    | アスファルトまたは場所打ち Co                    |         |       |
|      | 路上（防護柵）   |    | 場所打ち Co・鋼材など                        |         |       |
|      | 路上（路面排水）  |    | プレキャスト Co・鋼材など                      |         |       |
|      | 頂版上（緩衝材）  |    | 土砂・軽量盛土・EPS・三層緩衝構造など<br>（ロックシェッドのみ） |         |       |
|      | 頂版上（土留め壁） |    | 場所打ち Co・ブロック積など<br>（ロックシェッドのみ）      |         |       |
|      | 附属物（排水工）  |    | 鋼管・塩ビ管など<br>（防水対策：止水板・目地材・防水シートなど）  |         |       |
|      | 附属物（その他）  |    | 光ケーブル関連・照明器具・雪庇防止板・銘板など             |         |       |

付表-3. 3 鋼製シェッドの一般的な部材構成

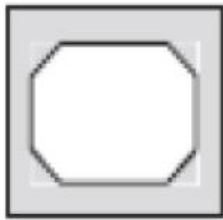
| 部材 \ 形式 |           | 鋼製                              |           |             |                |             |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------|-------------|----------------|-------------|
|         |           | 門形式                             | 逆L式       | 変則・<br>門形式  | 逆L・<br>方杖式     | 片持ち式        |
| 上部構造    | 頂版        | デッキプレート+RC                      |           |             |                |             |
|         | 主梁        | H形鋼                             |           |             |                |             |
|         | 横梁        | H形鋼・溝形鋼                         |           |             |                |             |
|         | 頂版ブレース    | 溝形鋼・山形鋼                         |           |             |                |             |
|         | 山側柱       | H形鋼・鋼管                          | —         | —           | —              | H形鋼・鋼管      |
|         | 谷側柱       | H形鋼・鋼管                          |           |             | H形鋼<br>場所打ち Co | —           |
|         | 柱横梁       | 溝形鋼など                           |           |             | H形鋼<br>場所打ち Co | —           |
|         | 柱ブレース     | 山形鋼など                           |           |             |                |             |
|         | その他       | —                               | —         | 方杖など        | 方杖など           | —           |
| 下部構造    | 山側受台      | 場所打ち Co                         |           |             |                |             |
|         | 谷側受台      | 場所打ち Co                         |           |             |                | —           |
|         | 杭基礎       | 場所打ち Co                         |           |             |                |             |
|         | 谷側擁壁基礎    | 場所打ち Co                         |           |             |                |             |
| 支承部     | 山側壁部      | —                               | ヒンジ<br>支承 | —           | ヒンジ<br>支承      | —           |
|         | 山側脚部      | アンカー<br>ボルト                     | —         | アンカー<br>ボルト | —              | アンカー<br>ボルト |
|         | 沓座部（山側）   | モルタル                            |           |             |                | —           |
|         | 山側脚部      | アンカーボルト                         |           |             |                |             |
|         | 沓座部（谷側）   | モルタル                            |           |             |                | —           |
| その他     | 路上（舗装）    | アスファルトまたは場所打ち Co                |           |             |                |             |
|         | 路上（防護柵）   | 場所打ち Co・鋼材など                    |           |             |                |             |
|         | 路上（路面排水）  | プレキャスト Co・鋼材など                  |           |             |                |             |
|         | 頂版上（緩衝材）  | 土砂・軽量盛土・EPS・三層緩衝構造など(ロックシェッドのみ) |           |             |                |             |
|         | 頂版上（土留め壁） | 場所打ち Co・ブロック積など(ロックシェッドのみ)      |           |             |                |             |
|         | 附属物（排水工）  | 鋼管・塩ビ管など（防水対策：止水板・目地材・防水シートなど）  |           |             |                |             |
|         | 附属物（その他）  | 光ケーブル関連・照明器具・雪庇防止板・銘板など         |           |             |                |             |

付表-3. 4 シェルターの一般的な部材構成

| 部材   |              | 形式 | アーチ式                               |                |
|------|--------------|----|------------------------------------|----------------|
|      |              |    | PC 製                               | 鋼製             |
| 上部構造 | 頂版（屋根材）      |    | プレテン PC 桁                          | デッキプレート        |
|      | アーチ部材（主構・主梁） |    |                                    | H 形鋼           |
|      | 横梁（横構）       |    | PC 桁横締め                            | H 形鋼・溝形鋼       |
|      | ブレース材        |    | —                                  | ターンバックル<br>山形構 |
|      | その他          |    |                                    |                |
| 下部構造 | 下部構造         |    | 場所打ち Co                            | 場所打ち Co        |
| 支承部  |              |    | ゴム支承                               | アンカーボルト        |
| その他  | 路上（舗装）       |    | アスファルトまたは場所打ち Co                   |                |
|      | 路上（防護柵）      |    | 場所打ち Co・鋼材など                       |                |
|      | 路上（路面排水）     |    | プレキャスト Co・鋼材など                     |                |
|      | 頂版上          |    |                                    |                |
|      | 附属物（排水工）     |    | 鋼管・塩ビ管など<br>（防水対策：止水板・目地材・防水シートなど） |                |
|      | 附属物（その他）     |    | 光ケーブル関連・照明器具・雪庇防止板・銘板など            |                |

### 3. 2 大型カルバート

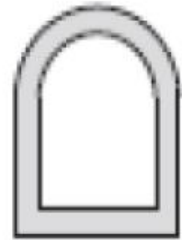
本資料で対象とする大型カルバートの構造形式は、剛性ボックスカルバートを想定している。断面形状の違い、場所打ちであるかプレキャスト部材によるかの違いはあるが、主としてコンクリート部材によるものである(付図－3. 3)。



①ボックスカルバート



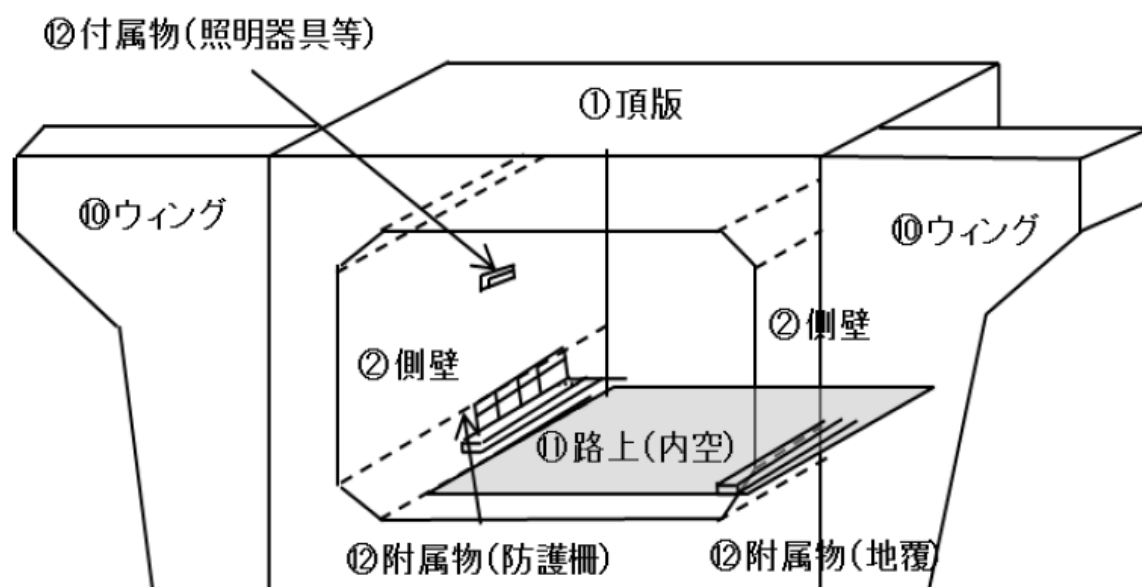
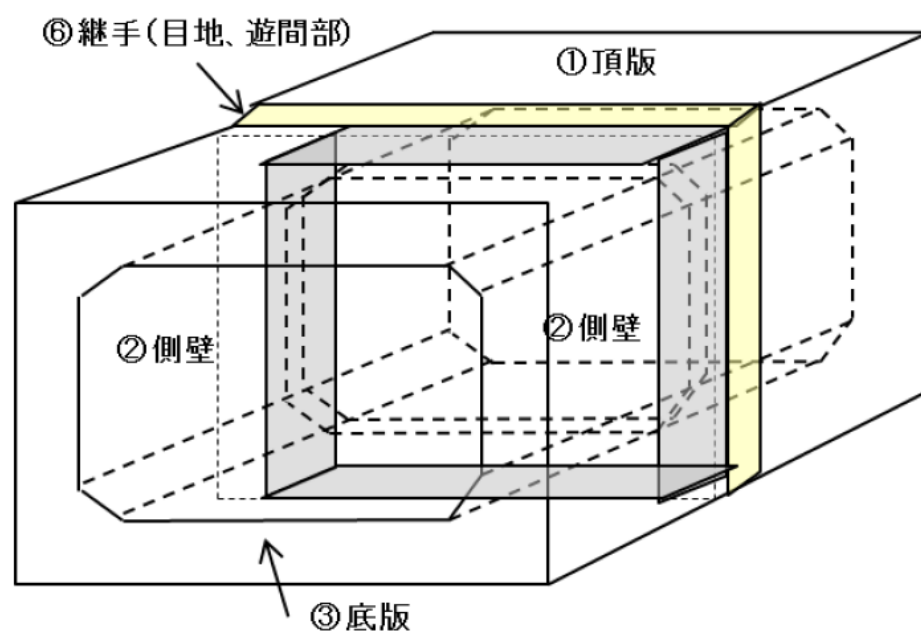
②門形カルバート



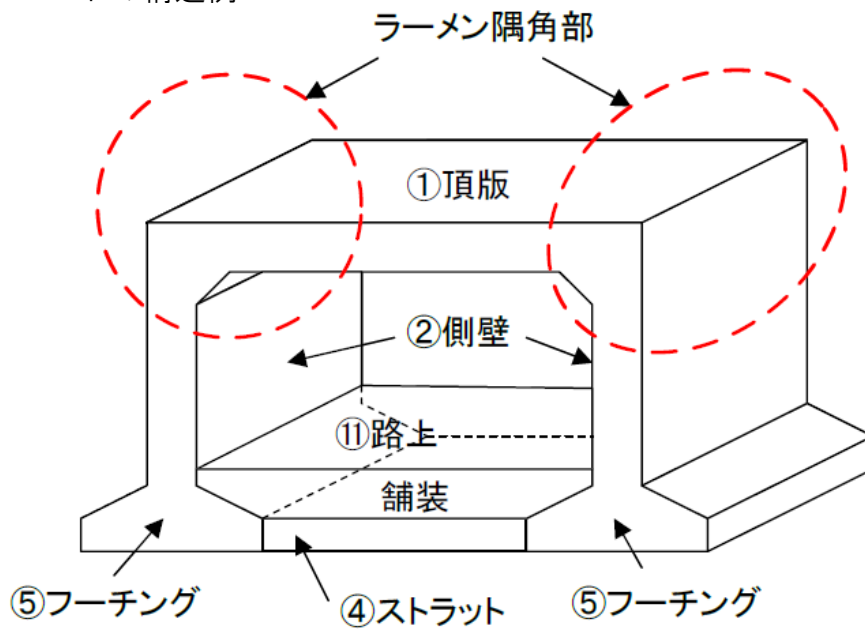
③アーチカルバート

付図－3. 3 対象とする大型カルバートの種類

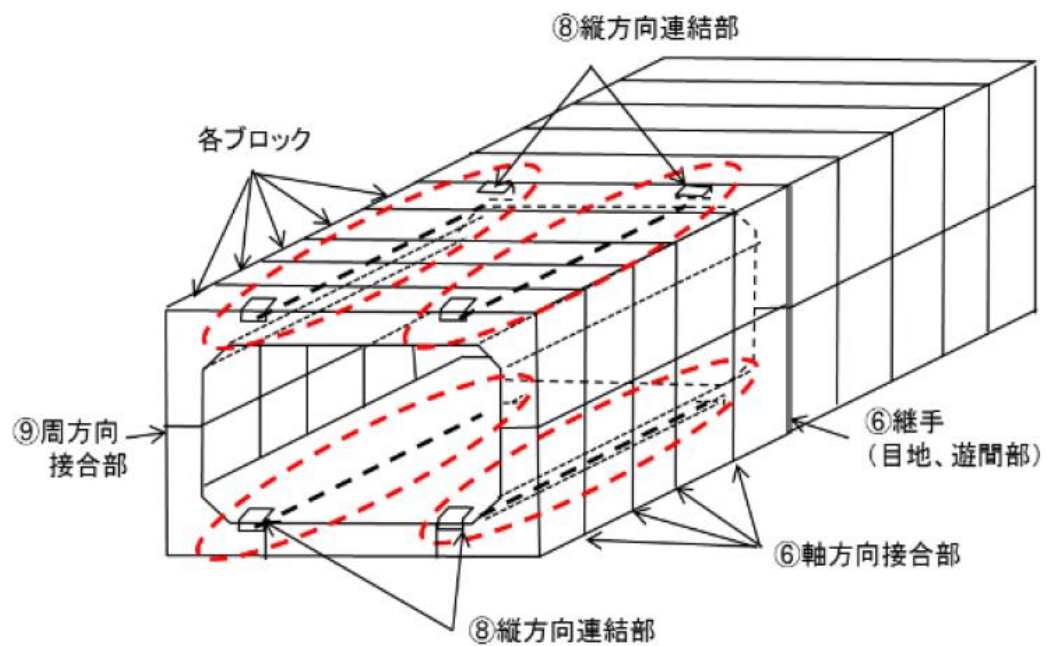
■ ボックスカルバートの構造例



■ 門型カルバートの構造例



■ プレキャストカルバート特有の構造例



- ・ 接合部は、プレキャスト部材同士が接合している部位を指し、軸方向接合部と周方向接合部がある。また、連結部は縦方向連結部とその定着部を指す。

大型カルバート本体は構造形式により、一般的に付表－３．５に示すような部材で構成される。

付表－３．５ 大型カルバートの一般的な部材構成

| 部材 \ 形式       |                 | ボックスカルバート                 |                       | 門型カルバート | アーチカルバート |                       |
|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|---------|----------|-----------------------|
|               |                 | 場所打ち                      | プレキャスト                |         | 場所打ち     | プレキャスト                |
| 本体ブロック        | 頂版              | 場所打ち Co                   | RC または PC             | 場所打ち Co | 場所打ち Co  | RC または PC             |
|               | 側壁（隔壁）          | 場所打ち Co                   | RC または PC             | 場所打ち Co | 場所打ち Co  | RC または PC             |
|               | 底版              | 場所打ち Co                   | RC または PC             | -       | 場所打ち Co  | RC または PC             |
|               | フーチングストラット      | -                         | -                     | 場所打ち Co | -        | -                     |
| 継手            | 目地部、遊間部         | 鋼製ボルト，合成ゴム，塩化ビニル，止水材料、導水材 |                       |         |          |                       |
|               | 接合部             |                           | 止水材料、鋼材等              |         |          | 止水材料、鋼材等              |
|               | 連結部             |                           | PC 鋼材高力ボルト            |         |          | PC 鋼材高力ボルト            |
| ウィング          |                 | 場所打ち Co                   | 場所打ち Co または RC または PC | 場所打ち Co | 場所打ち Co  | 場所打ち Co または RC または PC |
| 路上（内空道路、上部道路） | 舗装              | アスファルト、場所打ち Co など         |                       |         |          |                       |
|               | 路面排水            | 場所打ち Co、プレキャスト Co、鋼材など    |                       |         |          |                       |
| その他           | 付属物（防護柵、照明器具など） | 場所打ち Co、プレキャスト Co、鋼材など    |                       |         |          |                       |

#### 4. 変状の主な着目箇所

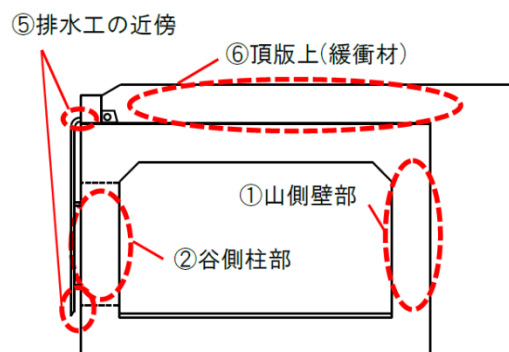
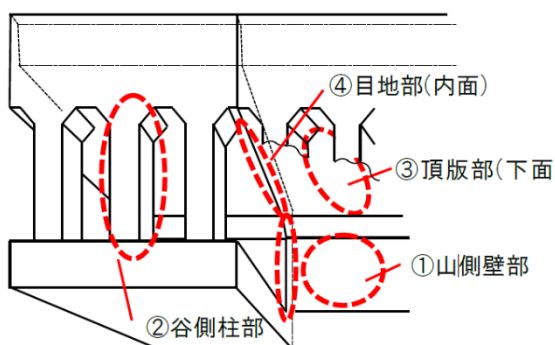
##### 4. 1 上部構造（RC 製シェッド）

(1)上部構造（RC 製シェッド）の定期点検において着目すべき主な箇所の例を下表に示す。

| 主な着目箇所   | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①山側壁部    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 背面からの水が供給されることから、ひびわれ部では遊離石灰や錆汁が生じやすい。</li> <li>■ 寒冷地においては、壁下部に凍結防止剤の散布の影響による塩害・凍害劣化を生じやすい。</li> <li>■ 土圧や水圧、背面落石等により、壁体が前傾したり、谷側移動するような場合がある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                     |
| ②谷側柱部    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 雨水が直接かかるなど環境が厳しく、変状が生じやすい。</li> <li>■ 沿岸道路では、飛来塩分に曝され、塩害劣化を生じやすい。設計年次の古いシェッドでは鉄筋かぶりが小さく、かぶり不足と思われる鉄筋露出が生じる場合がある。</li> <li>■ 寒冷地においては、柱下部に凍結防止剤の散布の影響による塩害・凍害劣化を生じやすい。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> <li>■ 沿岸道路では、飛来塩分に曝され、塩害劣化を生じやすい。</li> <li>■ コンクリート塗装工を実施しても再劣化する場合がある。</li> </ul> |
| ③頂版部（下面） | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 上面からの水が供給される場合は、ひびわれ部の遊離石灰や錆汁が生じやすい。</li> <li>■ 乾燥収縮により、下面全面にひびわれが生じやすい。特に山側（ハンチ部）にひびわれ幅が大きい場合がある。</li> <li>■ 施工のばらつき等により鉄筋のかぶりが小さい場合がある。</li> <li>■ 通行車両（大型重機等）の衝突による変形や欠損が生じている場合がある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                            |
| ④目地部（内面） | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 背面土や地山変状の影響により、目地部にずれなどが生じている場合がある。</li> <li>■ 躯体の移動などに伴う目地部処理、防水処理の変状により、目地部からの漏水、背面土砂の流出が生じる場合がある。</li> <li>■ 寒冷地においては、頂版部からの漏水により、氷柱が発生し、利用者被害のおそれがある。</li> </ul>                                                                                                                                   |

| 主な着目箇所    | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑤排水溝の近傍   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 排水管の不良や不適切な排水位置により雨水の漏水・飛散の影響により、コンクリート部材の凍害劣化等が生じることがある。</li> </ul>                                                                                                                              |
| ⑥頂版上(緩衝材) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計上考慮していない崩土等がある場合に耐荷力の低下や機能障害のおそれがある。</li> <li>■ スノーシェッドで落石等がある場合、頂版等の変状が生じやすい。</li> <li>■ 敷砂緩衝材は、部分的な流出が生じる場合がある。</li> <li>■ 敷砂に樹木が繁茂することにより、緩衝材の緩衝効果が阻害される場合がある。</li> </ul>                    |
| ⑦施設端部     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 気象作用やつたい水等の影響により、ひびわれ、うき等が生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                    |
| ⑧補修補強部    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 補修補強材が設置されている場合、内側で変状が進行しても外観に変状が現れにくいため、注意が必要である。</li> <li>■ 補修補強材が設置されている場合にもハンマーによる打音や触診を行うことが有効な場合もある。</li> <li>■ 補修補強材が設置されている場合、過去に変状等が存在していた可能性があるため、事前に過去の補修履歴や経緯を調べることも有効である。</li> </ul> |

## RC製箱形式ロックシェッド



| 補修工法           | 着目箇所                          |
|----------------|-------------------------------|
| (1)断面修復工法      | ひびわれ、漏水、遊離石灰、錆汁、剥離(うき)        |
| (2)連続繊維シート接着工法 | 繊維シートの剥離(うき)、漏水、遊離石灰、錆汁       |
| (3)鋼板接着工法      | 鋼板端部やボルトキャップ部の錆、うき、漏水、遊離石灰、錆汁 |

### (2)想定される変状の状況 (例)

#### ① 塩 害

頂版や梁の端部、柱基部付近は、雨水が浸透しやすく、飛来塩分量が多い場所や凍結防止剤を散布する場所においては、コンクリートのひびわれ・うきが発生することがある。

#### 4. 2 上部構造 (PC 製シェッド)

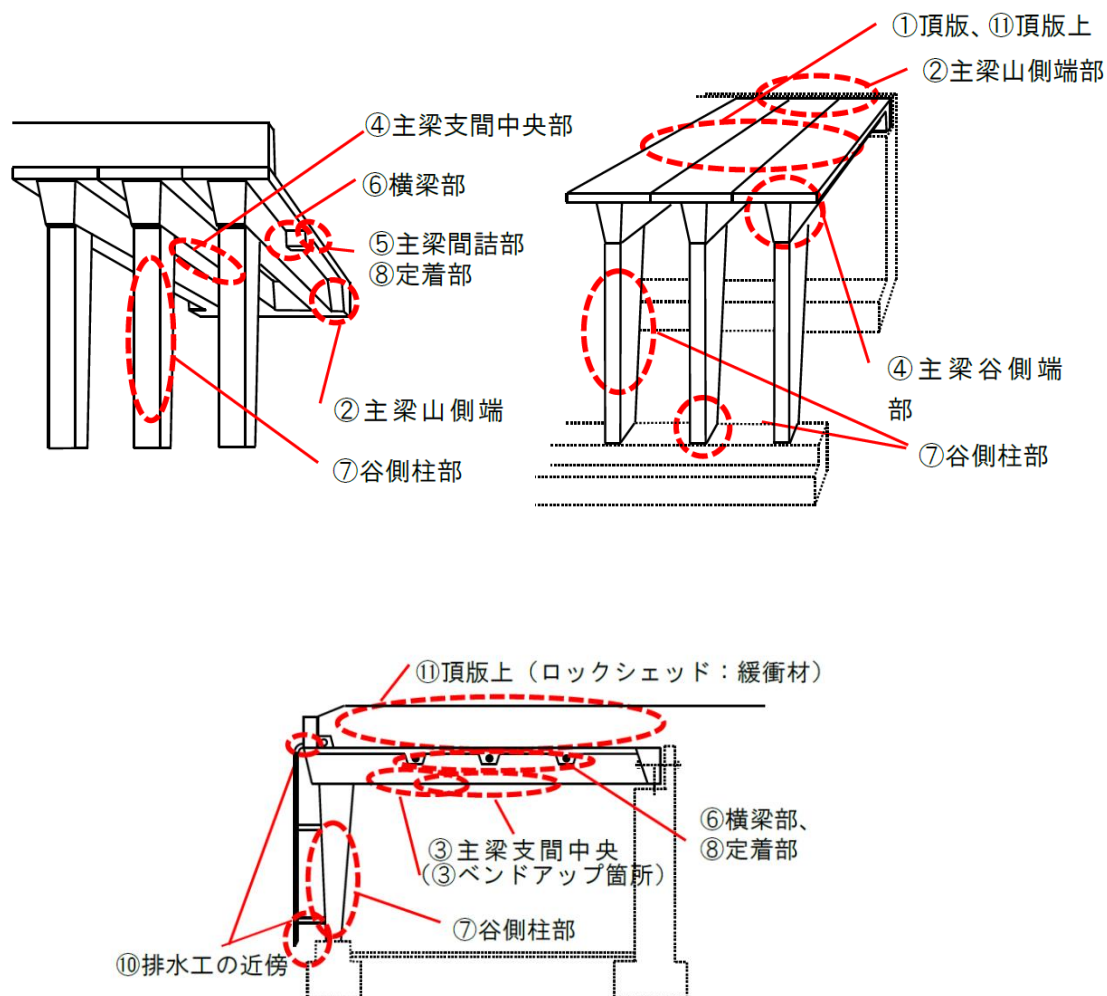
(1)上部構造 (PC 製シェッド) の定期点検において着目すべき主な箇所の例を下表に示す。

| 主な着目箇所           | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①頂版              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 頂版間の目地部から漏水し、頂版にうき、剥離・鉄筋露出が発生することで、利用者被害に至るおそれがある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                            |
| ② 主 梁<br>山側端部    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 山側主梁端部と山側受台胸壁部の隙間（遊間）の防水が十分でない場合、漏水の発生により、主梁や受台の変状のみならず、支承部の腐食などが生じる場合がある。</li> <li>■ 上部構造の異常移動や下部構造の移動・沈下等により、遊間部の防水工に変状を生じていることがある。</li> <li>■ 落石時や地震時において、アンカー近傍部に大きな応力を受けやすく、割れ、破損、もしくは破断が生じる場合がある。</li> <li>■ 端部付近腹部には、せん断ひびわれが生じる場合がある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                 |
| ③主梁<br>支間中央部     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PC 鋼材が曲げ上げ配置（ベンドアップ）された主梁では、ベンドアップモルタルの剥落が生じやすい。</li> <li>■ 大きな曲げ応力が発生する部分であり、ひびわれなどで部材が大きく変状すると、上部構造の構造安定性に致命的な影響が懸念される。</li> <li>■ PC 鋼材の腐食により、主梁下面に縦方向のひびわれが生じることがある。</li> <li>■ 地震等により、ブロック端部に局所的な変状が生じやすい。</li> <li>■ 通行車両（大型重機等）の衝突による変形や欠損が生じていることがある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul> |
| ④ 主 梁<br>谷側端部    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 谷側端部は庇となっており、寒冷地においては、氷柱や融雪期の乾湿繰り返しにより凍害劣化を生じやすい。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                             |
| ⑤主梁間詰部<br>(横梁位置) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 横梁位置の間詰め部では主梁上面からの水の供給により、遊離石灰や錆汁が生じやすい。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ⑥横梁部             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PC 鋼材の腐食により、横梁下面に部材軸方向のひびわれが生じることがある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                         |

| 主な着目箇所    | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑦谷側柱部     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ グラウト不良により、柱に沿った鉛直方向のひびわれが生じることがある。</li> <li>■ 沿岸道路では、特に谷側柱部は海からの飛来塩分に曝され、塩害劣化を生じやすい。</li> <li>■ 寒冷地においては、柱下部に凍結防止剤の散布の影響による塩害・凍害劣化を生じやすい。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>      |
| ⑧定着部      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コンクリート内部の腐食や断面欠損は、外観目視のみで発見することは困難な場合がある。</li> <li>■ P C鋼材位置近傍の梁（桁）や間詰部のコンクリートの劣化状況から水の侵入の徴候を把握することも有効である。</li> <li>■ 定着部およびその周囲のコンクリートの劣化状況や鋼部材の腐食状況から、コンクリート内部での腐食の徴候を把握することも有効である。</li> </ul>   |
| ⑨補修補強部    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 補修補強材が設置されている場合、内側で変状が進行しても外観に変状が現れにくいいため、注意が必要である。</li> <li>■ 補修補強材が設置されている場合にもハンマーによる打音や触診を行うことが有効な場合もある。</li> <li>■ 補修補強材が設置されている場合、過去に変状等が存在していた可能性があるため、事前に過去の補修履歴や経緯を調べることも有効である。</li> </ul> |
| ⑩排水工の近傍   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 排水管の不良や不適切な排水位置による雨水の漏水・飛散の影響により、コンクリート部材の凍害劣化等が生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                                               |
| ⑪頂版上(緩衝材) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計上考慮していない崩土等がある場合に耐荷力の低下や機能障害のおそれがある。</li> <li>■ スノーシェッドで落石等がある場合、頂版等に変状が生じやすい。</li> <li>■ 敷砂緩衝材は、部分的な流出が生じる場合がある。</li> <li>■ 敷砂に樹木が繁茂することにより、緩衝材の緩衝効果が阻害される場合がある。</li> </ul>                     |

PC製逆L式ロックシェッド

PC製逆L式スノーシェッド



| 補修工法           | 着目箇所                          |
|----------------|-------------------------------|
| (1)断面修復工法      | ひびわれ、漏水、遊離石灰、錆汁、剥離(うき)        |
| (2)連続繊維シート接着工法 | 繊維シートの剥離(うき)、漏水、遊離石灰、錆汁       |
| (3)鋼板接着工法      | 鋼板端部やボルトキャップ部の錆、うき、漏水、遊離石灰、錆汁 |

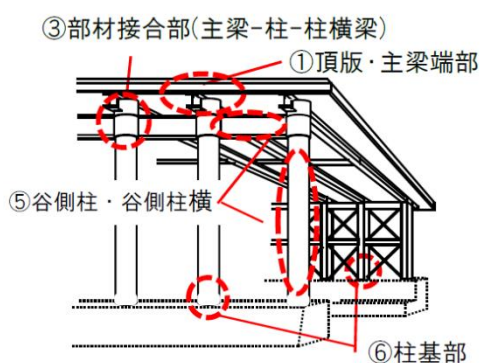
#### 4. 3 上部構造（鋼製シェッド）

(1)鋼製シェッドの定期点検において着目すべき主な箇所を下表に示す。

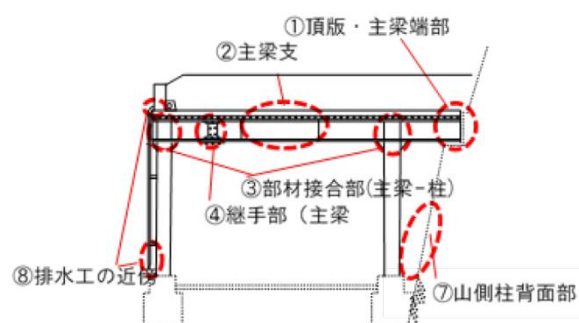
| 主な着目箇所                   | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①頂版・主梁<br>端部             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 雨水が直接かかり、滞水しやすい場所では、腐食が生じやすい。</li> <li>■ 沿岸道路では、海からの飛来塩分に曝され、谷側端部には塩害劣化が生じやすい。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ②主梁<br>支間中央部<br>横梁       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 落石時や地震時に大きな応力を受けやすく、特に横梁で割れ、破損、変形もしくは破断が生じやすい。</li> <li>■ 通行車両（大型重機等）の衝突による変形や欠損が生じていることがある。</li> <li>■ 落石や崩土等により、変形することがある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                              |
| ③部材接合部<br>（主梁-柱-柱<br>横梁） | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主梁-柱接合部およびブレース材は、落石時や地震時に大きな応力を受けやすく、割れ、破損、もしくは破断が生じやすい。</li> <li>■ 部材が輻輳して挟隘部となりやすく、腐食環境が厳しい場合が多く、局部腐食や異常腐食が進行しやすい。</li> <li>■ デッキプレート接合部材やブレース材が腐食により破断する場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                         |
| ④継手部                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ボルト継手部は、連結板やボルト・ナットによって雨水や塵埃の堆積が生じやすく、腐食が生じやすい。</li> <li>■ ボルト、ナット、連結板は、角部・縁部で塗膜が変状しやすいだけでなく、塗装膜厚が確保しにくい部位であるため、防食機能の低下や腐食が進行しやすい。</li> <li>■ 継手部は、腐食が進展した場合、亀裂が発生する場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                |
| ⑤谷側柱<br>・谷側柱横梁           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 雨水が直接かかり、滞水しやすい場所では、腐食が生じやすい。</li> <li>■ 沿岸道路では、海からの飛来塩分に曝され、塩害劣化を生じやすい。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ⑥柱基部                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 路面排水、特に凍結防止剤を含む路面排水の飛散により、局部腐食や異常腐食が生じやすい。</li> <li>■ コンクリート埋め込み部には土砂や水がたまりやすく、局部腐食や異常腐食も進行しやすい。</li> <li>■ コンクリート内部の腐食や断面欠損は、外観目視のみで発見することは困難な場合がある。</li> <li>■ 埋め込み部およびその周囲のコンクリートの劣化状況や鋼部材の腐食状況から、コンクリート内部での腐食の徴候を把握することも有効である。</li> <li>■ コンクリート内部の腐食が疑われる場合には、打音検査やコンクリートの一部はつりにより除去してコンクリート内部の状態を確認するのがよい。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul> |

| 主な着目箇所        | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑦山側柱<br>背面部   | ■ 山側斜面の経年劣化による、背面部に落石、崩土等が堆積している場合がある。                                                                                                                                                                                  |
| ⑧排水工の近傍       | ■ 排水管の不良や不適切な排水位置により雨水の漏水・飛散により、鋼部材に腐食を生じることがある。                                                                                                                                                                        |
| ⑨頂版上<br>(緩衝材) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計上考慮していない崩土等がある場合に耐荷力の低下や機能障害のおそれがある。</li> <li>■ スノーシェッドで落石等がある場合、頂版等に変状が生じやすい。</li> <li>■ 敷砂緩衝材は、部分的な流出が生じることがある。</li> <li>■ 敷砂に樹木が繁茂することにより、緩衝材の緩衝効果が阻害される場合がある。</li> </ul> |

鋼製門形式スノーシェッド



鋼製門形式ロックシェッド



| 変状種類       | 着目箇所                                                                  |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 塗膜劣化・皮膜劣化  | 梁（桁）全体、鋼製柱内部                                                          |
| 腐食         | 梁（桁）端部（支承廻り、横梁）、継手部、排水工近傍、鋼製柱内部、格点部、コンクリート埋込部、取合い部（柱添接部、柱と梁の隅角部、梁隅角部） |
| ゆるみ・脱落     | リベットや高力ボルトによる継手部                                                      |
| 亀裂         | 主梁と柱部材等との溶接接合部                                                        |
| 変形・欠損（衝突痕） | 頂版、車道直上部                                                              |
| 漏水・滞水      | 梁端部、排水工近傍、格点部                                                         |

## (2)想定される変状の状況（例）

### ① 腐食

#### イ) 梁（桁）端部

梁（桁）端部は湿気がこもりやすい箇所であり、漏水も生じやすいことから、局部的に腐食が進行する場合があります、短期間でかなりの板厚減少に至ることもある。

#### ロ) 継手部

主梁が添接板でボルト接合された箇所であり、塗膜厚が薄くなる傾向や水はけが悪い状態となりやすいことから、局部的に腐食が進行する場合があります。同様な環境の箇所として、格点部、取合い部（柱添接部、柱と梁の隅角部、梁隅角部）があげられる。

#### ハ) R C受台等のコンクリート部材に埋め込まれた鋼製の柱等

コンクリート受台と柱材の間に隙間に、土砂や水が溜まって腐食することがある。

#### ニ) 凍結防止剤による耐候性鋼材の異常腐食

凍結防止剤を含む路面排水が風などによって飛散し、部材に直接付着して異常腐食を生じる場合があります。

### ② 亀裂

#### イ) 主梁と柱部材等との溶接接合部

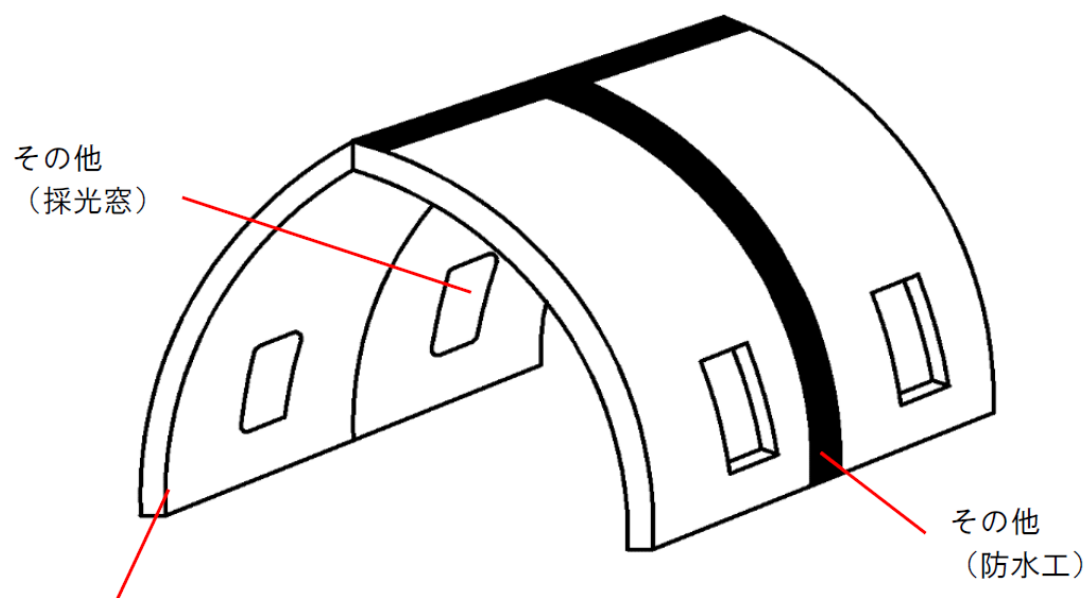
落石・雪崩荷重等の衝撃的な作用を受け、主梁と柱部材等との溶接接合部において亀裂が発生する場合があります。

#### 4. 4 PC製スノーシェルター

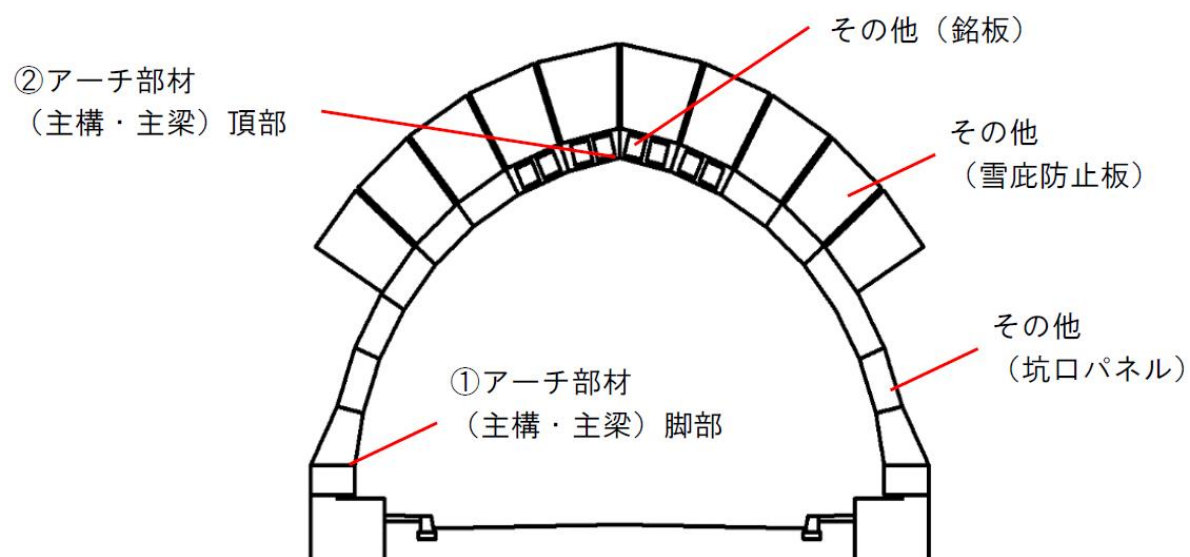
(1)PC製スノーシェルターの定期点検において着目すべき主な箇所の例を下表に示す。

| 主な着目箇所              | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①アーチ部材<br>(主梁・主構)脚部 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主構端部と受台胸壁部の隙間(遊間)の防水が十分でない場合、漏水の発生により、主構や受台の変状のみならず、支承部の腐食などが生じることがある。</li> <li>■ 下部構造の移動・沈下等により、遊間部の防水工に変状を生じていることがある。</li> <li>■ 異常積雪時には、アンカー近傍部に大きな応力が生ずることから、ひびわれ、剥離が生じやすい。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul> |
| ②アーチ部材<br>(主梁・主構)頂部 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 著しい積雪や落石、倒木等がある場合に耐荷力の低下や機能障害のおそれがある。</li> <li>■ 頂部目地防水、部材間目地防水の劣化により、漏水に至るおそれがある。</li> <li>■ 部材間目地から目地材(パッキング材含む)が脱落する場合がある。</li> <li>■ 車両衝突等により落橋防止構造に変状が生じている場合がある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>          |

PC製スノーシェルター



①アーチ部材 (主構・主梁) 脚部

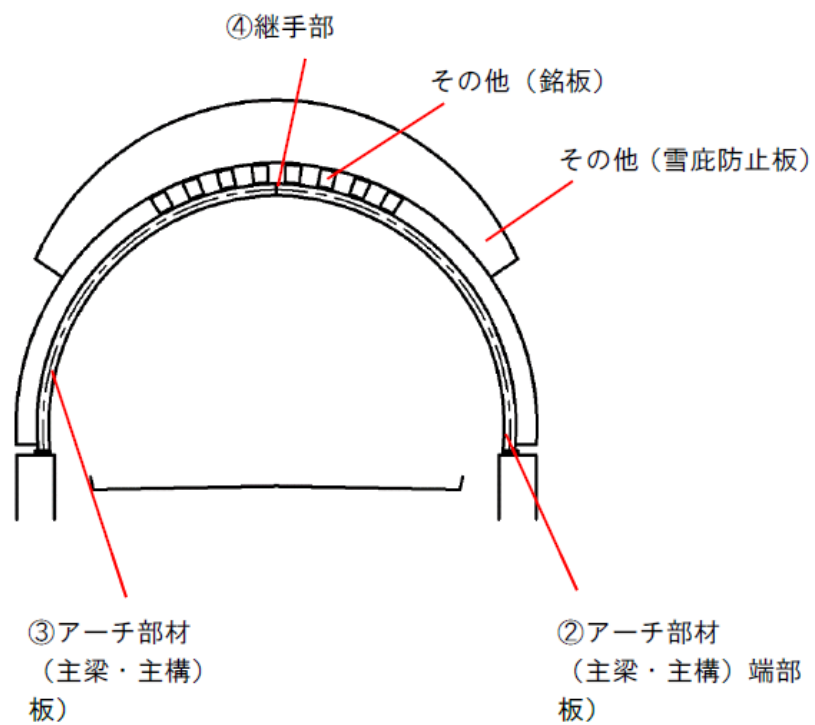
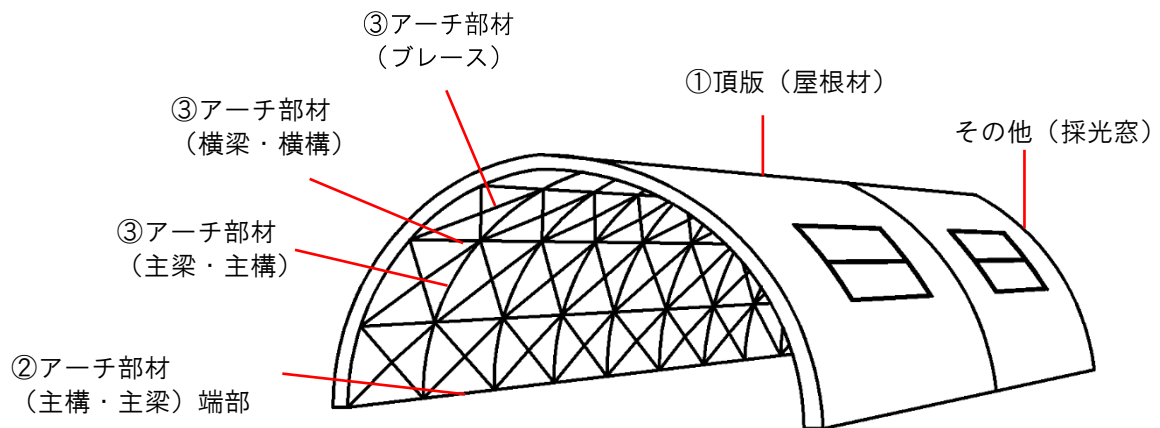


#### 4. 5 鋼製スノーシェルター

(1)鋼製スノーシェルターの定期点検において着目すべき主な箇所を下表に示す。

| 主な着目箇所                             | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①頂版<br>(屋根材)                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 著しい積雪や落石、倒木等がある場合に耐荷力の低下や機能障害のおそれがある。</li> <li>■ 雨水が直接かかり滞水しやすい箇所では、腐食が生じやすい。</li> <li>■ 屋根材を固定する金物の腐食に留意が必要である。</li> <li>■ 経年劣化等により、頂版のブロック目地の接合部から漏水が生じている場合がある。</li> </ul> |
| ②アーチ部材<br>(主梁・主構)<br>端部            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 漏水に対する配慮を講じていない場合、腐食が生じやすい。</li> <li>■ 沓座面と路面との高低差が少ないため、土砂などが堆積している場合が多く、この点からも腐食が生じやすい。</li> <li>■ 通行車両(大型重機等)衝突による変形や欠損が生じていることがある。衝突の衝撃によっては破断に至る場合がある。</li> </ul>        |
| ③アーチ部材<br>(主構・主梁)・(横構・横梁)<br>・ブレース | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主構のゆるみが生じている箇所では、その付近の別のボルトも緩んでいる可能性がある。</li> <li>■ 風や交通荷重による振動で、ブレース材にゆるみが生じている場合がある。</li> <li>■ ブレース材が腐食により破断に至る場合がある。</li> </ul>                                           |
| ④継手部                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ボルト継手部は、連結板やボルト・ナットによって雨水や塵埃の堆積が生じやすく、腐食が生じやすい。</li> <li>■ ボルト、ナット、連結板は、角部・縁部で塗膜が変状しやすいだけでなく、塗装膜厚が確保しにくい部位であるため、防食機能の低下や腐食が進行しやすい。</li> </ul>                                 |

# 鋼製スノーシェルター

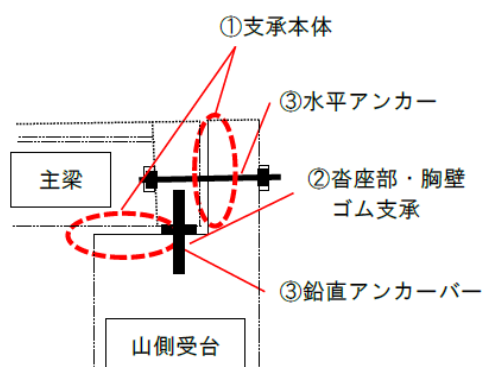


#### 4. 6 支承部

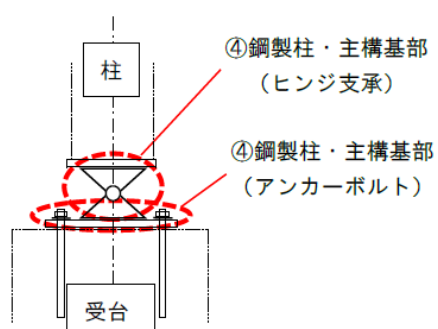
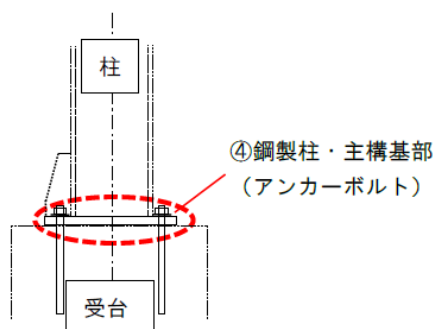
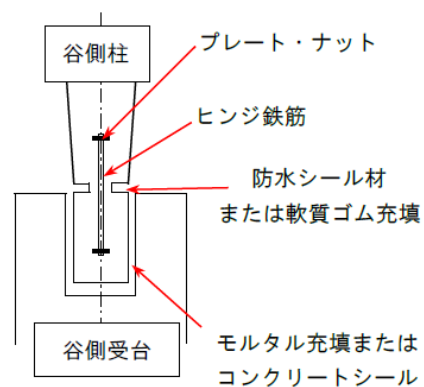
(1) 支承部の定期点検において着目すべき主な箇所の例を下表に示す。

| 主な着目箇所                    | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① 支承本体                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 狭隘な空間となりやすく、高湿度や塵埃の堆積など腐食環境が厳しい場合が多く、鋼材の局部腐食や異常腐食も進行しやすい。</li> <li>■ 支承ゴムのうき、ずれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                     |
| ② 沓座部<br>・ 胸壁部            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 沓座モルタルでは、応力集中等により、ひびわれ、うき、欠損が生じやすい。</li> <li>■ 落石時や地震時において、アンカー近傍に大きな応力が作用し、割れや破損が生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                   |
| ③ 鉛直アンカーバー・<br>水平アンカー     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 落石時や地震時に大きな応力を受けやすく、破損や破断が生じることがある。</li> <li>■ 経年劣化により腐食が生じやすい。錆汁が生じている場合もある。</li> </ul>                                                                                                                 |
| ④ 鋼製柱・主構基<br>部（アンカーボルト含む） | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 落石時や地震時に大きな応力を受けやすく、破断が生じる場合がある。</li> <li>■ 鋼製ヒンジ支承やアンカーボルト、ナット部で塗膜が変状しやすく、防食機能の低下や腐食が進行しやすい。</li> <li>■ 土砂などが堆積している場合が多く、防食機能の劣化や腐食が生じやすい。</li> <li>■ 車両通行等の振動により、アンカーボルトのゆるみや脱落が生じている場合がある。</li> </ul> |

支承部（山側壁部）  
[PC 製逆 L 形の例]



支承部（谷側柱部）  
[PC 製逆 L 形の例]



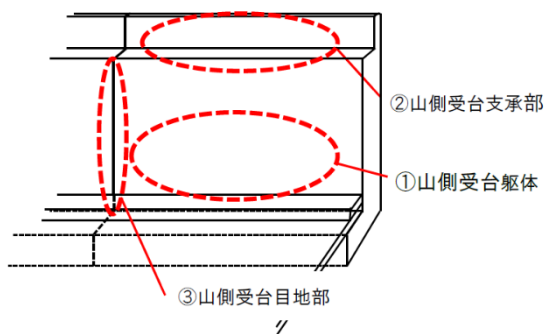
#### 4. 7 下部構造

(1) 下部構造の定期点検において着目すべき主な箇所の例を下表に示す。

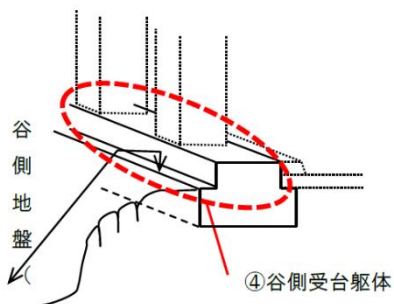
| 主な着目箇所       | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①山側受台<br>躯体  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 目地間隔が大きい場合、鉛直方向の収縮ひびわれが生じやすい。</li> <li>■ 背面からの水が供給されることから、遊離石灰や錆汁が生じやすい。</li> <li>■ 地盤の影響を直接受けることから、沈下・傾斜・移動が生じやすい。</li> <li>■ 寒冷地においては、受台下部に凍結防止剤の散布の影響による塩害・凍害劣化を生じやすい。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                      |
| ②山側受台<br>支承部 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 支承部は、狭隘な空間となりやすく、高湿度や塵埃の堆積など腐食環境が厳しく、劣化も進行しやすい。</li> <li>■ アンカーバー等が設置された支承部では、ひびわれが生じやすい。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ③山側受台<br>目地部 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 躯体の移動などに伴う目地処理、防水処理の変状により、目地部からの漏水、背面土砂の流出が生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ④谷側受台躯体      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PC 製柱が埋め込まれている場合には、躯体が箱状にくり抜かれている場合には角部に、道路縦断方向に溝状にくり抜かれている場合には躯体外側の側面にひびわれが生じやすい。</li> <li>■ 鋼製柱が設置されている場合には、柱下端のソールプレートやアンカーボルトの腐食によってひびわれを生じやすい。</li> <li>■ 谷側部では、雨水が直接かかるなど環境が厳しく、変状が生じやすい。</li> <li>■ 地盤の影響を直接受けることから、沈下・傾斜・移動が生じやすい。谷側が土砂のり面・斜面である場合には、亀裂・地すべり・崩壊・流出などに留意する。</li> <li>■ 沿岸道路では、海からの飛来塩分に曝され、塩害劣化を生じやすい。</li> <li>■ 寒冷地においては、凍結防止剤の散布の影響による塩害・凍害劣化を生じやすい。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul> |

| 主な着目箇所     | 着目ポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑤谷側基礎下方の擁壁 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地盤（谷側斜面）の変状により、沈下・傾斜・移動等が生じやすく構造物の機能や安定性等に影響する場合がある。</li> <li>■ 河川近傍の護岸擁壁や海岸擁壁の場合には、擁壁背面（舗装下）の土砂流出（吸い出し）が生じることがある。この場合、兆候として舗装の谷側にひびわれが生じることがあるので留意する。</li> <li>■ 洗掘により不安定化することがある。</li> <li>■ 洗掘部に堆積物が堆積するが、地盤抵抗として期待できないことが多い。</li> <li>■ 水中部については、カメラ等でも河床や洗掘の状態を把握できることが多い。</li> <li>■ 実施時期によって、近接し、より簡易的に直接的に部材や河床等の状態を把握できる。</li> <li>■ 水中部の基礎の周辺地盤の状態（洗掘等）は湧水期における近接目視や検査機器等を用いた非破壊検査や試掘などにより把握できる場合がある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul> |

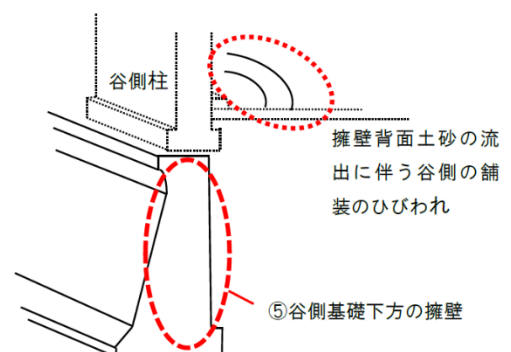
山側受台



谷側受台・谷側地盤



谷側基礎下方の擁壁



(2)想定される変状の状況（例）

① 塩 害

凍結防止剤を散布する場所においては、特に基部付近に飛散した塩分が徐々に蓄積し、コンクリートのひびわれ・錆汁が発生することがある。

4. 8 排水工

(1) 排水工において着目すべき主な箇所の例を下表に示す。

| 主な着目箇所     | 着目ポイント                                      |
|------------|---------------------------------------------|
| ①排水ます、蓋    | ■ 蓋のはずれや破損、変状による車両通行時の打撃音、土砂詰まりが生じる場合がある。   |
| ②排水管       | ■ ジョイント付近の破損・はずれや鋼管の腐食、溶接われ、土砂詰まりが生じる場合がある。 |
| ③取付金具      | ■ 排水管や取付金具からのはずれが生じる場合がある。                  |
| ④漏水防止工、導水工 | ■ 漏水防止工や導水工が経年劣化より腐食している場合がある。              |

4. 9 その他（附属物等）

(1) その他において着目すべき主な箇所の例を下表に示す。

| 主な着目箇所                    | 着目ポイント                                                                  |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| ①雪庇防止板<br>落石防護柵<br>(銘板含む) | ■ ボルト等に経年的なゆるみ、腐食が生じる場合がある。                                             |
| ②採光窓<br>※主にシェルター          | ■ 漏水、ひびわれ、遊離石灰が生じやすい箇所である。<br>■ 上述の変状が凍害等で進行した場合、コンクリートの剥離等に至る可能性がある。   |
| ③その他<br>※主にシェルター          | ■ 伸長部に取付けている目隠し板の腐食、ボルトのゆるみが生じる場合がある。<br>■ 坑口パネルのひびわれやボルトのゆるみが生じる場合がある。 |
| ④附属物・取付金具                 | ■ 取付金具の腐食、取付部材からのはずれが生じる場合がある。                                          |
| ⑤附属物                      | ■ 附属物に車両衝突等による変形や、経年劣化により腐食が生じる場合がある。劣化が進行した場合には、断面部材や脱落が懸念される。         |

#### 4. 10 大型カルバート

カルバートの各構造形式において部材構成がほぼ共通しており、カルバートの定期点検において着目すべき主な箇所も、ボックスカルバート、門形カルバート、アーチカルバートの各構造形式、場所打ちとプレキャスト部材の各設置方法でほぼ共通している。そのため、場所打ちボックスカルバートを例に、門形カルバートやプレキャストカルバートに特有の箇所も補足のうえ、点検時の着目箇所の例を下表に示す。

| 主な着目箇所 | 着目のポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①頂版    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 土かぶりが薄い場合は、上部道路の活荷重等の影響により、ひびわれ等の変状が生じる場合がある。</li> <li>■ 亀甲状のひびわれやうきが生じた場合には、コンクリート片が剥離・落下するおそれがある。</li> <li>■ 上面からの水が供給される場合は、ひびわれ部の遊離石灰や錆汁が生じやすい。</li> <li>■ ひびわれや剥離した部分から漏水や錆汁が確認できる場合は、鋼材の腐食等による耐荷力低下のおそれがある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul> |
| ②側壁    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 付属物取付部周りが弱点となり、ひびわれが発生進展する場合がある。</li> <li>■ 地震や不同沈下の影響で、ひびわれ等の変状が発生する場合がある。</li> <li>■ 低温下における裏込め土の凍上などが原因で、ひびわれが発生する場合がある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> </ul>                                                                                       |
| ③底版    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地震や不同沈下の影響で、ひびわれ等の変状が発生する場合がある。</li> <li>■ 底版の変状の兆候は、内空道路面のひびわれ、不陸、段差等の変状として現れる場合がある。</li> <li>■ 底版は直接目視することができないが、変状が疑わしい場合は試掘等により確認できる場合がある。</li> <li>■ 水中部の底版や基礎の周辺地盤の状態（洗掘等）は、渇水期における近接目視や検査機器等を用いた非破壊検査や試掘などにより確認できる場合がある。</li> </ul>                            |

| 主な着目箇所                                              | 着目のポイント                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ④ストラット<br>⑤フーチング<br>(門形カルバートの<br>み)                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ストラットとフーチングに変状が生じた場合、ラーメン隅角部の変状として兆候が現れる場合がある。</li> <li>■ フーチングやストラットは直接目視することができないが、変状が疑わしい場合は試掘等により確認できる場合がある。</li> <li>■ 水中部の底版や基礎の周辺地盤の状態（洗掘等）は、渇水期における近接目視や検査機器等を用いた非破壊検査や試掘などにより確認できる場合がある。</li> </ul>                                 |
| ⑥継手<br>(目地部、遊間部)                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 継手前後で大きな相対変位が生じた場合、目地部のジョイントバーの切断や止水板の抜け出し等が生じる場合がある。</li> <li>■ 継手部のずれや開き、段差が進展すると、そこから土砂や地下水が流入し、上部道路の陥没等を引き起こすおそれがある。</li> <li>■ 地下水の流入が長期間続くと、目地部材の劣化や腐食、破損が進む場合がある。</li> <li>■ 寒冷地においては、頂版部からの漏水により、つららが発生し、利用者被害が生じるおそれがある。</li> </ul> |
| ⑦継手<br>(軸方向接合部)<br>⑧継手<br>(周方向接合部)<br>(プレキャストカルバート) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地震時等の外力を受けた際に、隣接するプレキャストブロックが干渉し、接合部付近にひびわれや欠け落ち等が生じる場合がある。</li> <li>■ 接合部にずれ等の変状が生じると、土圧等の通常の外力に対しても変状が進み、カルバートの構造安全性に影響を及ぼす場合がある。</li> <li>■ 接合部からの漏水や錆汁等がある場合には接合金具等の鋼材が腐食している場合がある。</li> </ul>                                           |
| ⑨縦方向連結部<br>(プレキャストカルバート)                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 縦方向連結が機能していないプレキャストカルバートでは、周辺盛土の変状に伴い、ドミノ倒しのような変状が生じる場合がある。</li> <li>■ 接合部にずれや開きがある場合には、縦方向連結材が破断している場合がある。</li> <li>■ 底版の連結部材に変状している場合には、内空路面のひびわれや段差として現れる場合がある。</li> </ul>                                                                |

| 主な着目箇所                 | 着目のポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑩ウイング                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 背面盛土の影響で、ひびわれ等の変状が発生する場合がある。</li> <li>■ 低温下における裏込め土の凍上などが原因で、ひびわれが生じる場合がある。</li> <li>■ アルカリ骨材反応により亀甲状のひびわれが生じる場合がある。</li> <li>■ 裏込め土の流出が著しい場合、裏込め部の沈下や上部道路の陥没が生じるおそれがある。</li> </ul>                                                                 |
| ⑪路上<br>(内空道路、<br>上部道路) | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 内空道路面のひびわれ、不陸、段差等の変状は、カルバート本体の変状が原因の場合がある。</li> <li>■ カルバートの不同沈下や継手の変状が、上部道路や内部道路のひびわれや段差となって現れる場合がある。</li> <li>■ 継手からの吸い出しが原因で上部道路のひびわれや陥没が引き起こされる場合がある。</li> <li>■ カルバート内空の外から流入する水が十分に排水されない状態が続くと、本体コンクリートの劣化や、内空が通行不可能な状態に至るおそれがある。</li> </ul> |
| ⑫付属物                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 付属物や取付部の変形や腐食が進行すると、付属物や取付金具等が落下して利用者被害が生じるおそれがある。</li> <li>■ 取付部周辺からコンクリートのひびわれが進行し剥離や落下に至ることがあり、利用者被害の原因となるおそれがある。</li> <li>■ 防護柵等の構成部材の劣化や、取付部の著しい緩みが生じると、崩壊や転倒に至り、利用者被害が生じるおそれがある。</li> </ul>                                                   |

## 巻末資料－２ 変状程度の評価要領

### 鋼部材の変状

|   |         |       |
|---|---------|-------|
| ① | 腐食      | 1 2 2 |
| ② | 亀裂      | 1 2 3 |
| ③ | ゆるみ・脱落  | 1 2 4 |
| ④ | 破断      | 1 2 4 |
| ⑤ | 防食機能の劣化 | 1 2 5 |

### コンクリート部材の変状

|   |         |       |
|---|---------|-------|
| ⑥ | ひびわれ    | 1 2 7 |
| ⑦ | 剥離・鉄筋露出 | 1 2 8 |
| ⑧ | 漏水・遊離石灰 | 1 2 8 |
| ⑨ | うき      | 1 2 9 |

### その他の変状

|   |              |       |
|---|--------------|-------|
| ⑩ | 路面の凹凸（舗装の異常） | 1 2 9 |
| ⑪ | 支承部の機能障害     | 1 3 0 |
| ⑫ | その他          | 1 3 1 |

### 共通の変状

|   |           |       |
|---|-----------|-------|
| ⑬ | 補修・補強材の変状 | 1 3 2 |
| ⑭ | 定着部の変状    | 1 3 5 |
| ⑮ | 変色・劣化     | 1 3 6 |
| ⑯ | 漏水・滞水     | 1 3 7 |
| ⑰ | 異常な音・振動   | 1 3 8 |
| ⑱ | 変形・欠損     | 1 3 8 |
| ⑲ | 土砂詰まり     | 1 3 9 |
| ⑳ | 沈下・移動・傾斜  | 1 3 9 |
| ㉑ | 洗掘        | 1 4 0 |
| ㉒ | 吸い出し      | 1 4 0 |

変状程度の評価区分は、変状程度に関係する要因毎にその一般的状況から判断した規模の大小の組合せによることを基本とする。

なお、変状毎の一般的性状・変状の特徴、他の変状との関係、その他の留意点については、付録－１「対策区分判定要領」を参考にするのがよい。

## ① 腐食

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

なお、区分にあたっては、変状程度に関係する次の要因毎にその一般的状況から判断した規模の大小の組合せによることを基本とする。

##### 1) 変状程度の評価区分

| 区分 | 一般的状況 |       | 備考 |
|----|-------|-------|----|
|    | 変状の深さ | 変状の面積 |    |
| a  | 変状なし  |       |    |
| b  | 小     | 小     |    |
| c  | 小     | 大     |    |
| d  | 大     | 小     |    |
| e  | 大     | 大     |    |

##### 2) 要因毎の一般的状況

###### a) 変状の深さ

| 区分 | 一般的状況                               |
|----|-------------------------------------|
| 大  | 鋼材表面に著しい膨張が生じている、又は明らかな板厚減少等が視認できる。 |
|    | —                                   |
| 小  | 錆は表面的であり、著しい板厚減少等は視認できない。           |

注) 錆の状態(層状、孔食など)にかかわらず、板厚減少等の有無によって評価する。

###### b) 変状の面積

| 区分 | 一般的状況                                   |
|----|-----------------------------------------|
| 大  | 着目部分の全体に錆が生じている、又は着目部分に拡がりのある発錆箇所が複数ある。 |
| 小  | 変状箇所の面積が小さく局部的である。                      |

注) 全体とは、評価単位である当該部材全体をいう。

例: 主梁の場合、端部から第一横梁まで等。格点の場合、当該格点。  
なお、大小の区分の目安は、50%である。

#### (2) その他の記録

腐食の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ② 亀裂

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                                                                    |
|----|--------------------------------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                                                     |
| b  | —                                                                        |
| c  | 断面急変部、溶接接合部などに塗膜われが確認できる。亀裂が生じているものの、線状でないか、線状であってもその長さが極めて短く、更に数が少ない場合。 |
| d  | —                                                                        |
| e  | 線状の亀裂が生じている、又は直下に亀裂が生じている疑いを否定できない塗膜われが生じている。                            |

注1) 塗膜われとは、鋼材の亀裂が疑わしいものをいう。

注2) 長さが極めて短いとは、3mm未満を一つの判断材料とする。

#### (2) その他の記録

亀裂や塗膜割れの発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、全変状の寸法(長さ)を変状図に記載するものとする。このとき、板組や溶接線との位置関係についてできるだけ正確に記録する。例えば、写真は、亀裂が発生している部材や周辺状況が把握できる遠景と亀裂長さや溶接部との位置関係が把握できる近景(部材番号やスケールを入れる。)を撮影する。更に、近景写真と同じアングルのスケッチに、亀裂と溶接線や部材との位置関係、亀裂の長さを記入し、写真と対比できるようにする。

ただし、板組や溶接線の位置が明確でない場合にはその旨を明記し、変状の状態を表現するためにやむを得ない場合の他は、目視で確認された以外の板組と溶接線の位置関係を記録してはならない。また、推定による溶接線を記録する場合にも、これらの情報が図面や外観性状などだけから推定したものであることを明示しなければならない。

なお、塗膜われが生じている場合などで鋼材表面の開口を直接確認していない場合には、その旨を記録しておかなければならない。

また、亀裂が疑われる塗膜われに対して、定期点検時に磁粉探傷試験等を行い亀裂でないことを確認した場合には、その旨を記録するとともに、変状程度の評価は「a」とする。一方、亀裂が確認された場合、診断員等の定期点検従事者のみの判断でグラインダー等による削り込みを行うことは、厳禁とする。削り込みは、道路管理者の指示による。

### ③ ゆるみ・脱落

#### 【変状程度の評価と記録】

##### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                                           |
|----|-------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                            |
| b  | —                                               |
| c  | ボルトにゆるみや脱落が生じており、その数が少ない。<br>(一群あたり本数の5%未満である。) |
| d  | —                                               |
| e  | ボルトにゆるみや脱落が生じており、その数が多い。<br>(一群あたり本数の5%以上である。)  |

注1) 一群とは、例えば、主梁の連結部においては、下フランジの連結板、ウェブの連結板、上フランジの連結板のそれぞれをいう。

注2) 格点等、一群あたりのボルト本数が20本未満の場合は、1本でも該当すれば、「e」と評価する。

##### (2) その他の記録

ゆるみ・脱落の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、各変状の数やボルトの種類(材質)を変状図に記載するものとする。

### ④ 破断

#### 【変状程度の評価と記録】

##### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況   |
|----|---------|
| a  | 変状なし    |
| b  | —       |
| c  | —       |
| d  | —       |
| e  | 破断している。 |

##### (2) その他の記録

破断の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ⑤ 防食機能の劣化

防食機能の分類は、次による。

| 分類 | 防 食 機 能  |
|----|----------|
| 1  | 塗装       |
| 2  | めっき、金属溶射 |
| 3  | 耐候性鋼材    |

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

##### 分類 1：塗装

| 区分 | 一 般 的 状 況                      |
|----|--------------------------------|
| a  | 変状なし                           |
| b  | —                              |
| c  | 最外層の防食塗膜に変色が生じたり、局所的なうきが生じている。 |
| d  | 部分的に防食塗膜が剥離し、下塗りが露出している。       |
| e  | 防食塗膜の劣化範囲が広く、点錆が発生している。        |

注) 劣化範囲が広いとは、評価単位の部材の大半を占める場合をいう。  
(以下同じ。)

##### 分類 2：めっき、金属溶射

| 区分 | 一 般 的 状 況               |
|----|-------------------------|
| a  | 変状なし                    |
| b  | —                       |
| c  | 局所的に防食皮膜が劣化し、点錆が発生している。 |
| d  | —                       |
| e  | 防食皮膜の劣化範囲が広く、点錆が発生している。 |

注) 白錆や”やけ”は、直ちに耐食性に影響を及ぼすものではないため、変状とは扱わない。ただし、その状況は変状図に記録する。

分類 3：耐候性鋼材

| 区分 | 一般的状況                                                     |
|----|-----------------------------------------------------------|
| a  | 変状なし（保護性錆は粒子が細かく、一様に分布、黒褐色を呈す。）（保護性錆の形成過程では、黄色、赤色、褐色を呈す。） |
| b  | 変状なし。ただし、保護性錆は生成されていない状態である。                              |
| c  | 錆の大きさは 1～5mm 程度で粗い。                                       |
| d  | 錆の大きさは 5～25mm 程度のうろこ状である。                                 |
| e  | 錆の層状剥離がある。                                                |

注）一般に、錆の色は黄色・赤色から黒褐色へと変化して安定していく。ただし、錆色だけで保護性錆かどうかを判断することはできない。

また、保護性錆が形成される過程では、安定化処理を施した場合に、皮膜の残っている状態で錆むらが生じることがある。

変状がない状態を、保護性錆が生成される過程にあるのか、生成されていない状態かを明確にするため、「b」を新たに設けている。

（2）その他の記録

変状の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ⑥ ひびわれ

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

なお、区分にあたっては、変状程度に関係する次の要因毎に、その一般的状況から判断した規模の大小の組合せによることを基本とする。

##### 1) 変状程度の区分

| 区分 | 最大ひびわれ幅に着目した程度 | 最小ひびわれ間隔に着目した程度 |
|----|----------------|-----------------|
| a  | 変状なし           |                 |
| b  | 小              | 小               |
| c  | 小              | 大               |
|    | 中              | 小               |
| d  | 中              | 大               |
|    | 大              | 小               |
| e  | 大              | 大               |

##### 2) 変状の程度

###### a) 最大ひびわれ幅に着目した程度

| 程度 | 一般的状況                                                      |
|----|------------------------------------------------------------|
| 大  | ひびわれ幅が大きい（RC構造物 0.3mm 以上、PC構造物 0.2mm 以上）。                  |
| 中  | ひびわれ幅が中位（RC構造物 0.2mm 以上 0.3mm 未満、PC構造物 0.1mm 以上 0.2mm 未満）。 |
| 小  | ひびわれ幅が小さい（RC構造物 0.2mm 未満、PC構造物 0.1mm 未満）。                  |

###### b) 最小ひびわれ間隔に着目した程度

| 程度 | 一般的状況                            |
|----|----------------------------------|
| 大  | ひびわれ間隔が小さい（最小ひびわれ間隔が概ね 0.5m 未満）。 |
| 小  | ひびわれ間隔が大きい（最小ひびわれ間隔が概ね 0.5m 以上）。 |

#### (2) その他の記録

ひびわれの発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ⑦ 剥離・鉄筋露出

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                       |
|----|-----------------------------|
| a  | 変状なし                        |
| b  | —                           |
| c  | 剥離のみが生じている。                 |
| d  | 鉄筋が露出しており、鉄筋の腐食は軽微である。      |
| e  | 鉄筋が露出しており、鉄筋が著しく腐食又は破断している。 |

#### (2) その他の記録

剥離・鉄筋露出の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ⑧ 漏水・遊離石灰

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                                                   |
|----|---------------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                                    |
| b  | —                                                       |
| c  | ひびわれから漏水が生じている。<br>錆汁や遊離石灰はほとんど見られない。                   |
| d  | ひびわれから遊離石灰が生じている。錆汁はほとんど見られない。                          |
| e  | ひびわれから著しい漏水や遊離石灰（例えば、つらら状）が生じている、又は漏水に著しい泥や錆汁の混入が認められる。 |

注) 打継目や目地部から生じる漏水・遊離石灰についても、ひびわれと同様の評価とする。

#### (2) その他の記録

漏水・遊離石灰の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、漏水のみか、遊離石灰が発生しているかの区別や錆汁の有無についても記録する。更に、当該部分のひびわれ状況を変状図に記載するものとする。

## ⑨ うき

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況  |
|----|--------|
| a  | 変状なし   |
| b  | —      |
| c  | —      |
| d  | —      |
| e  | うきがある。 |

#### (2) その他の記録

コンクリートのうきの発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ⑩ 路面の凹凸（舗装の異常）

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                                                                                    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                                                                     |
| b  | —                                                                                        |
| c  | 道路軸方向の凹凸が生じており、段差量は小さい（20 mm未満）。                                                         |
| d  | —                                                                                        |
| e  | 道路軸方向の凹凸が生じており、段差量が大きい（20 mm以上）。<br>ロックシェッドにおいて、谷側の舗装に変状が生じている場合は、舗装下の土砂流出が発生している可能性がある。 |

#### (2) その他の記録

路面の凹凸の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の性状と主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ⑪ 支承部の機能障害

支承部の分類は、次による。

| 分類 | 部位・部材                        |
|----|------------------------------|
| 1  | 支承本体、アンカーボルト                 |
| 2  | 主梁落下防止システム（水平アンカー、鉛直アンカーバー等） |

### 【変状程度の評価と記録】

#### （１）変状程度の評価区分

| 区分 | 一般的状況                                     |
|----|-------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                      |
| b  | —                                         |
| c  | —                                         |
| d  | —                                         |
| e  | 支承部の機能が損なわれているか、著しく阻害されている可能性のある変状が生じている。 |

#### （２）変状パターンの区分

変状パターンを次表によって区分し、対応するパターン番号を記録する。同一部材に複数の変状パターンがある場合は、全てのパターン番号を記録する。

| パターン | 一般的状況                  |
|------|------------------------|
| 1    | 沓座モルタル又は台座コンクリートの欠落    |
| 2    | 著しい腐食                  |
| 3    | ゴム支承の破損・断裂・異常な変形       |
| 4    | アンカーボルト又はセットボルトの緩み又は破断 |
| 5    | 傾斜、ずれ、離れ               |
| 6    | 大量の土砂堆積                |
| 7    | その他                    |

#### （３）その他の記録

支承部の機能障害の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ⑫ その他

変状内容の分類は次による。

| 分類 | 変状内容        |
|----|-------------|
| 1  | 不法占用        |
| 2  | 落書き         |
| 3  | 鳥のふん害       |
| 4  | 目地材などのずれ、脱落 |
| 5  | 火災による変状     |
| 6  | その他         |

### 【変状程度の評価と記録】

#### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況 |
|----|-------|
| a  | 変状なし  |
| b  | —     |
| c  | —     |
| d  | —     |
| e  | 変状あり  |

#### (2) その他の記録

当該変状(鳥のふん害、落書き、不法占用等)がある場合、発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、必要に応じて変状の主要寸法等を変状図に記載するものとする。

### ⑬ 補修・補強材の変状

補修・補強材の分類は次による。

ア)コンクリート部材への補修・補強材

| 分類 | 補修・補強材料 |
|----|---------|
| 1  | 鋼板      |
| 2  | 繊維      |
| 3  | コンクリート系 |
| 4  | 塗装      |

イ)鋼部材への補修・補強材

| 分類 | 補修・補強材料  |
|----|----------|
| 5  | 鋼板（あて板等） |

#### 【変状程度の評価と記録】

(1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

分類1：鋼板

| 区分 | 一般的状況                                                                                                                                       |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                                                                                                                        |
| b  | —                                                                                                                                           |
| c  | 補修部の鋼板のうきは発生していないものの、シール部の一部剥離又は錆又は漏水のいずれかの変状が見られる                                                                                          |
| d  | —                                                                                                                                           |
| e  | 次のいずれかの変状が見られる。<br>・補修部の鋼板のうきが発生している。<br>・シール部分がほとんど剥離し、一部にコンクリートアンカーのうきが見られ、錆及び漏水が著しい。<br>・コンクリートアンカーに腐食が見られる。<br>・一部のコンクリートアンカーに、うきが見られる。 |

分類 2：繊維

| 区分 | 一般的状況                                                         |
|----|---------------------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                                          |
| b  | —                                                             |
| c  | 補強材に、一部のふくれ等の軽微な変状がある。<br>又は、補強されたコンクリート部材から漏水や遊離石灰が生じている。    |
| d  | —                                                             |
| e  | 補強材に著しい変状がある、又は断裂している。<br>又は、補強されたコンクリート部材から漏水や遊離石灰が大量に生じている。 |

分類 3：コンクリート系

| 区分 | 一般的状況                                                |
|----|------------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                                 |
| b  | —                                                    |
| c  | 補強されたコンクリート部材から漏水や遊離石灰が生じている。<br>又は、補強材に軽微な変状がある。    |
| d  | —                                                    |
| e  | 補強されたコンクリート部材から漏水や遊離石灰が大量に生じている。<br>又は、補強材に著しい変状がある。 |

分類 4：塗装

| 区分 | 一般的状況                                            |
|----|--------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                             |
| b  | —                                                |
| c  | 塗装の剥離が見られる。                                      |
| d  | —                                                |
| e  | 塗装がはがれ、補強されたコンクリート部材に錆汁が認められる又は漏水や遊離石灰が大量に生じている。 |

分類5：鋼板（あて板等）

| 区分 | 一般的状況                                          |
|----|------------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                           |
| b  | —                                              |
| c  | 鋼板（あて板等）に軽微な変状（防食機能の劣化、一部の腐食、一部ボルトのゆるみ等）が見られる。 |
| d  | —                                              |
| e  | 鋼板（あて板等）に著しい変状（全体の腐食、多くのボルトのゆるみ、き裂等）が見られる。     |

注）分類が複数該当する場合には、すべての分類でそれぞれ評価して記録する。

（2）その他の記録

補修・補強材の変状の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

#### ⑭ 定着部の変状

定着部の分類は次による。

| 分類 | 定着部の種類    |
|----|-----------|
| 1  | P C 鋼材縦締め |
| 2  | P C 鋼材横締め |
| 3  | その他       |

#### 【変状程度の評価と記録】

##### (1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                       |
|----|-----------------------------|
| a  | 変状なし                        |
| b  | —                           |
| c  | P C 鋼材の定着部のコンクリートに変状が認められる。 |
| d  | —                           |
| e  | P C 鋼材の定着部のコンクリートに著しい変状がある。 |

##### (2) 変状パターンの区分

変状パターンを次表によって区分し、対応するパターン番号を記録する。同一部材に複数の変状パターンがある場合は、全てのパターン番号を記録する。

| パターン | 変状          |
|------|-------------|
| 1    | ひびわれ        |
| 2    | 漏水・遊離石灰     |
| 3    | 剥離・鉄筋露出     |
| 4    | うき          |
| 5    | 腐食          |
| 6    | 保護管の変状      |
| 7    | P C 鋼材の抜け出し |
| 9    | その他         |

##### (3) その他の記録

変状の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

⑮ 変色・劣化

対象とする材料や材質による分類は次による。

| 分類 | 材料・材質  |
|----|--------|
| 1  | コンクリート |
| 2  | ゴム     |
| 3  | プラスチック |
| 4  | その他    |

注) ここでの分類は部材本体の材料・材質によるものであり、被覆材料は対象としていない。部材本体が鋼の場合の被覆材料は「防食機能の劣化」、コンクリートの場合の被覆材料は「補修・補強材の変状」として扱う。

【変状程度の評価と記録】

(1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

分類1：コンクリート

| 区分 | 一般的状況            |
|----|------------------|
| a  | 変状なし             |
| b  | —                |
| c  | —                |
| d  | —                |
| e  | 乳白色、黄色っぽく変色している。 |

分類2：ゴム

| 区分 | 一般的状況                |
|----|----------------------|
| a  | 変状なし                 |
| b  | —                    |
| c  | —                    |
| d  | —                    |
| e  | 硬化している、又はひびわれが生じている。 |

分類3：プラスチック

| 区分 | 一般的状況                 |
|----|-----------------------|
| a  | 変状なし                  |
| b  | —                     |
| c  | —                     |
| d  | —                     |
| e  | 脆弱化している、又はひびわれが生じている。 |

(2) その他の記録

変色・劣化の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

⑩ 漏水・滞水

【変状程度の評価と記録】

(1) 変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                      |
|----|----------------------------|
| a  | 変状なし                       |
| b  | —                          |
| c  | —                          |
| d  | —                          |
| e  | 排水枥取付位置などからの漏水、支承付近の滞水がある。 |

(2) その他の記録

漏水・滞水の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

当該変状との関連が疑われる排水管の変状などが確認できる場合には、それらも併せて記録する。

## ⑰ 異常な音・振動

### 【変状程度の評価と記録】

#### （１）変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                                     |
|----|-------------------------------------------|
| a  | 変状なし                                      |
| b  | —                                         |
| c  | —                                         |
| d  | —                                         |
| e  | 部材、付属物等から異常な音が聞こえる、又は異常な振動や揺れを確認することができる。 |

#### （２）その他の記録

異常な音・振動の発生位置やその範囲をスケッチや写真で記録するとともに、発生時の状況（車両通過、風の強さ・向きなど）を変状図に記載する。また、発生箇所の特定に努めたものの、発生箇所が特定できない場合は、「異常を有する(発生箇所不明)」と変状図に記載するものとする。

## ⑱ 変形・欠損

### 【変状程度の評価と記録】

#### （１）変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 区分 | 一般的状況                                   |
|----|-----------------------------------------|
| a  | 変状なし                                    |
| b  | —                                       |
| c  | 部材が局部的に変形している。<br>又は、その一部が欠損している。       |
| d  | —                                       |
| e  | 部材が局部的に著しく変形している。<br>又は、その一部が著しく欠損している。 |

#### （２）その他の記録

変形・欠損の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする

## ⑲ 土砂詰まり

### 【変状程度の評価と記録】

#### （１）変状程度の評価区分

変状程度の評価は、次の区分によるものとする。

| 程度 | 一般的状況               |
|----|---------------------|
| a  | 変状なし                |
| b  | —                   |
| c  | —                   |
| d  | —                   |
| e  | 排水桝、支承周辺等に土砂詰まりがある。 |

#### （２）その他の記録

土砂詰まりの発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、その原因が推定できるものについては、その内容を変状図に記載するものとする。

## ⑳ 沈下・移動・傾斜

### 【変状程度の評価と記録】

#### （１）変状程度の評価区分の記録

変状程度の評価区分は、下表の一般的状況を参考にして定性的に行うことを基本とする。

| 区分 | 一般的状況                       |
|----|-----------------------------|
| a  | 変状なし                        |
| b  | —                           |
| c  | —                           |
| d  | —                           |
| e  | 支承部又は下部構造、底版が、沈下・移動・傾斜している。 |

#### （２）その他の記録

沈下・移動・傾斜の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、代表的な変状の主要寸法を変状図に記載するものとする。

## ②① 洗掘

### 【変状程度の評価と記録】

#### （１）変状程度の評価区分の記録

変状程度の評価区分は、下表の一般的状況を参考にして定性的に行うことを基本とする。

| 区分 | 一般的状況               |
|----|---------------------|
| a  | 変状なし                |
| b  | —                   |
| c  | 基礎が流水のため洗掘されている。    |
| d  | —                   |
| e  | 基礎が流水のため著しく洗掘されている。 |

#### （２）その他の記録

洗掘の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、特記すべき事項（水位との関係、点検状況など）があれば変状図に記載するものとする。

## ②② 吸い出し

### 【変状程度の評価と記録】

#### （１）変状程度の評価区分の記録

変状程度の評価区分は、下表の一般的状況を参考にして定性的に行うことを基本とする。

| 区分 | 一般的状況                      |
|----|----------------------------|
| a  | 変状なし                       |
| b  | —                          |
| c  | 目地部等から土砂流出（吸い出し）が生じている。    |
| d  | —                          |
| e  | 目地部等から著しい土砂流出（吸い出し）が生じている。 |

#### （２）その他の記録

土砂流出（吸い出し）の発生位置やその範囲・状況をスケッチや写真で記録するとともに、特記すべき事項（上部道路や隣接構造物との位置関係、点検状況など）があれば変状図に記載するものとする。

## 巻末資料－３ 定期点検結果の記入要領

### １．定期点検結果の記入要領

|                  |                                        |     |
|------------------|----------------------------------------|-----|
| １）定期点検記録様式（その１）  | 施設の諸元と総合検査結果 .....                     | １４３ |
| ２）定期点検記録様式（その２）  | 一般図 .....                              | １５５ |
| ３）定期点検記録様式（その３）  | 現地状況写真 .....                           | １５８ |
| ４）定期点検記録様式（その４）  | 部材番号図 .....                            | １５９ |
| ５）定期点検記録様式（その５）  | 状態把握方法 .....                           | １５９ |
| ６）定期点検記録様式（その６）  | 旗揚げ図 .....                             | １６０ |
| ７）定期点検記録様式（その７）  | 変状写真及び判定結果 .....                       | １６２ |
| ８）定期点検記録様式（その８）  | 診断総括表 .....                            | １６４ |
| ９）データ記録様式（その９）   | 変状図 .....                              | １６５ |
| １０）データ記録様式（その１０） | 変状写真 .....                             | １６８ |
| １１）データ記録様式（その１１） | 変状程度の評価記入表（主要部材） .....                 | １６８ |
| １２）データ記録様式（その１２） | 変状程度の評価記入表<br>（様式（その１１）に記載以外の部材） ..... | １７１ |
| １３）データ記録様式（その１３） | 変状程度の評価結果総括 .....                      | １７２ |
| 付表－３．１．１         | シェッド、シェルターの施設諸元 .....                  | １７３ |
| 付表－３．１．２         | 各部材の名称と記号（シェッド、シェルター） .....            | １８０ |
| 付図－３．１．１         | 部材番号の例（シェッド、シェルター） .....               | １８４ |
| 付図－３．１．２         | ブロック分け（シェッド、シェルター） .....               | １８９ |
| 付表－３．２．１         | 大型カルバートの施設諸元 .....                     | １９０ |
| 付表－３．２．２         | 各部材の名称と記号（大型カルバート） .....               | １９３ |
| 付図－３．２．１         | 部材番号の例（大型カルバート） .....                  | １９５ |

## 記録様式の記載例

### 定期点検表記録様式 ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

- 1) 定期点検記録様式（その1）施設の諸元と総合検査結果..... 2 0 0
- 2) 定期点検記録様式（その2）一般図 ..... 2 0 1

### 定期点検表記録様式 大型カルバート

- 1) 定期点検記録様式（その1）施設の諸元と総合検査結果..... 2 0 2
- 2) 定期点検記録様式（その2）一般図 ..... 2 0 3

### 定期点検表記録様式（シェッド、大型カルバート共通）

- 3) 定期点検記録様式（その3）現地状況写真 ..... 2 0 4
- 4) 定期点検記録様式（その4）部材番号図 ..... 2 0 5
- 5) 定期点検記録様式（その5）状態把握の方法 ..... 2 0 6
- 6) 定期点検記録様式（その6）旗揚げ図 ..... 2 0 7
- 7) 定期点検記録様式（その7）変状写真及び判定結果..... 2 0 8
- 8) 定期点検記録様式（その8）診断総括表 ..... 2 0 9
- 9) データ記録様式（その9） 変状図 ..... 2 1 0
- 10) データ記録様式（その10） 変状写真 ..... 2 1 1
- 11) データ記録様式（その11） 変状程度の評価記入表（主要部材） ..... 2 1 2
- 12) データ記録様式（その12） 変状程度の評価記入表  
（様式（その11）に記載以外の部材） ..... 2 1 3
- 13) データ記録様式（その13） 変状程度の評価結果総括..... 2 1 4

## 定期点検記録様式

### 定期点検表記録様式

- 1) ロックシェッド、スノーシェッド、スノーシェルター..... 2 1 6
- 2) 大型カルバート..... 2 2 9

## 1. 定期点検結果の記入要領

定期点検記録様式の記入要領を以下に示す。

定期点検記録様式（その１）から定期点検記録様式（その７）は、状態、原因、対策の考え方に関する所見、及びその根拠としての把握した状態、並びに対策区分の判定や部材単位での健全性の診断及びシェッド、大型カルバート等の施設毎の健全性の診断の結果を記載する。

データ記録様式（その８）からデータ記録様式（その１２）は、将来の維持管理の参考となり、かつ維持管理計画の策定や見直しに用いるための変状程度の評価や外観性状を記録する。

- 定期点検記録様式は様式毎で整理すること。  
定期点検記録様式（その１）⇒（その２）ＢＬ１～ＢＬ〇⇒．．．  
．．．⇒（その１３）ＢＬ１～ＢＬ〇
- 定期点検記録様式は、本文 7.2 に示す施設単位毎に作成すること。

記載内容が不明な場合には、「空欄」、「一」、「\*」等を入力することなく「不明」とすること。該当する入力値が無い場合には、「無」と入力する。単位が記載されている箇所の数値記入欄には単位を入力しないこと。

なお、前回定期点検の点検表記録様式の内容を用いる場合には、内容を精査した上で記載すること。

### 1)定期点検記録様式（その１）施設の諸元と総合検査結果

本調書では、対象施設の諸元について施設管理台帳等のデータなどを活用して整理する。

また、定期点検結果の総合所見として、複数の部材の複数の変状を総合的に評価するなど、シェッド、大型カルバート等の施設全体としての状態や対策についての方針についての所見を、「判定区分（総合評価）」の所見欄に記載する（３５０字程度以内）。

本調書には、施設毎の健全性の診断結果（Ⅰ～Ⅳ）も記載する。

今回の改定では、路線情報、構造諸元共通情報、設計条件情報、維持管理情報などの各情報の項目を一部見直すとともに、健全性の診断結果（Ⅰ～Ⅳ）及び所見を記載した診断員の所属、氏名を作成者欄に追加した。

- 定期点検記録様式（その１）については全ての欄を記入し空欄にしないこと。
- 記載内容が不明の場合は「不明」と記載すること。
- 記載欄に該当する事項がない場合は「無」と記載すること。

1) -1 定期期点検記録様式（その1） シェッド・シェルター様式

①位置情報他

位置に関する情報等は、次のとおりである。

「施設コード」 : 各道路管理者にて、既にある独自の番号等を記載すること。

「調書更新年月日」 : 更新年月日を記載すること。

※「/」（半角）で区切り西暦を記載すること。

「路線名」 : 国道（現道）or 国道（旧道）を記載すること。

※バイパス名があればバイパス名も併記すること。

「施設ID」 : 施設IDを記載すること。

「施設名」 : 管理上の名称を記載すること。

「フリガナ」 : 管理上の名称にはフリガナを付けること。

「所在地」 : 起点・終点の地先を市区町村から入力すること。

「位置情報」 : 経度・緯度については、十進法とし小数6桁まで記載することとする。

「距離標」 : ○○km+○○m ※最新の距離標を記載すること。

②路線情報

路線に関する情報等は、次のとおりである。

「道路規格」 : ○種○級 道路の区分

「設計速度」 : ○○km/h 道路の区分の変更に伴い、設計速度が変更された場合には、変更後の設計速度を記載すること。

「調査年、区間番号」 : ○○○○年 最新のセンサスの調査年を西暦で記載すること。  
: 区間番号 最新のセンサスの情報を記載すること。

「交通量」 : ○○台 昼間12時間 台数 最新のセンサスの情報を記載すること。

「緊急輸送道路の指定」 : 「有（一次）」、「有（二次）」、「有（不明）」「無」、「不明」より選択して記載すること。

「優先確保ルートの指定」 : 「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「事前交通規制」 : 「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「迂回路」 : 「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「融雪剤散布区間」 : 「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

### ③構造諸元共通情報

構造諸元に関する情報等は、次のとおりである。

- 「施設機能」 : 「ロック」、「スノー」より選択して記載すること。  
「ロック」と「スノー」が併用されている場合には、総称して、  
使用目的を「ロック」とすること。
- 「種別」 : 「シェッド」、「シェルター」より選択して記載すること。
- 「延長」 : 対象施設の全延長を記載すること。
- 「ブロック数」 : ブロックは前回点検とブロック設定が異なる場合には、今回点  
検の設定したブロックを記載すること。

#### 内空断面

- 「全幅員」 : ○○m ※歩道や監視用通路（監査用通路）を含む  
一般的な総幅員とすること。
- 「車道幅員」 : ○○m ※一般的な車線幅員（車道）とすること。
- 「有効高」 : ○○m ※設計車両の高さと余裕高を見込んだ高さとすること。
- 「建築限界」 : ○○m ※実際のクリアランスデータがない場合には計測され  
た高さを記載すること。

#### 上部構造

- 「使用材料」 : 「付表－3. 1. 1（その1）」より選択して記載すること。
- 「形式」 : 「付表－3. 1. 1（その1）」より選択して記載すること。
- 「頂版形式」 : 「付表－3. 1. 1（その2）」より選択して記載すること。
- 「勾配」 : ○○%

#### 下部構造

- 「山側；躯体」 : 「付表－3. 1. 1（その3）」より選択して記載すること。
- 「山側；基礎」 : 「付表－3. 1. 1（その3）」より選択して記載すること。
- 「谷側；躯体」 : 「付表－3. 1. 1（その3）」より選択して記載すること。
- 「谷側；基礎」 : 「付表－3. 1. 1（その3）」より選択して記載すること。
- 「緩衝材（種類）」 : 「付表－3. 1. 1（その4）」より選択して記載すること。
- 「緩衝材（厚さ）」 : 「Om」、「無」、「不明」※完成図書を参考とすること。
- 「緩衝材（面積）」 : 「Om<sup>2</sup>」、「無」、「不明」より選択して記載すること。
- 「飛散防止材(種類)」 : 「砂利」、「張芝」、「その他」、「無」より選択して記載すること。
- 「飛散防止材(厚さ)」 : 「Om」、「無」、「不明」※完成図書を参考とすること。
- 「飛散防止材(面積)」 : 「Om<sup>2</sup>」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

- 「照明(種類)」 : 道路照明施設設置基・同解説、平成19年10月(社)日本道路協会p12より「高圧ナトリウムランプ」「蛍光ランプ」、「メタルハライドランプ」、「蛍光水銀ランプ」、「低圧ナトリウムランプ」、「LED照明」など
- 「照明(灯数)」 : 設置箇所数
- 「海岸からの距離」 : ○○km
- 「谷側条件」 : 「付表－3. 1. 1(その5)」より選択して記載すること。

#### ④ 占用物件

占用物件に関する情報等は、次のとおりである。

- 「名称」 : 情報ボックス(埋設)、NTT管(埋設)、電力ケーブル(添架)、通信ケーブル(添架)、上水道(埋設)など
- 「管理者」 : 上記の物件の管理者
- 「更新年次」 : 上記の物件の更新年次

#### ⑤ 設計条件情報

設計条件に関する情報等は、次のとおりである。

道路線形

- 「最大勾配(縦断)」 : ○○% 最大の縦断勾配を記載すること。
- 「最大勾配(横断)」 : ○○% 最大の横断勾配を記載すること。
- 「曲線半径(半径)」 : ○○m 最小半径を記載すること。
- 「曲線半径(区間長)」 : ○○m 最小区間長を記載すること。
- 「供用開始」 : 供用開始年度を記載すること。
- 「施設完成年度」 : 施設の完成年度(竣工時)を記載すること。

適用設計基準類

- 「対象荷重」 : 「付表－3. 1. 1(その6)」より選択して記載すること。
- 「上部構造」 : 「付表－3. 1. 1(その7)」より選択して記載すること。
- 「下部構造」 : 「付表－3. 1. 1(その8)」より選択して記載すること。  
※道路管理者の要領の場合には、備考欄にその旨記載すること。
- 「積雪荷重」 : ○○kN/m<sup>2</sup> スノーシェルターが対象、対象外の場合は「0」、不明の場合は「不明」と記載すること。
- 「積雪深」 : ○○m 対象外の場合は「0」、不明の場合は「不明」と記載すること。
- 「雪崩荷重」 : [鉛直] ○○kN/m<sup>2</sup>、[水平] ○○kN/m<sup>2</sup> スノーシェッドが対象、対象外の場合は「0」、不明の場合は「不明」と記載すること。

「雪崩衝撃荷重」：[鉛直]  $\text{〇〇kN/m}^2$ 、[水平]  $\text{〇〇kN/m}^2$  スノーシェッドが対象  
対象外の場合は「0」、不明の場合は「不明」と記載すること。

「地震荷重（水平震度）」：（例）0.16 設計水平震度を記載すること。

「デブリ荷重」： $\text{〇〇kN/m}^2$  スノーシェッドが対象

「その他の荷重」： $\text{〇〇kN/m}^2$

## ⑥維持管理情報

維持管理に係る情報等は、次のとおりである。

「設計計算書の有無」：「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「配筋図の有無」：「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

### 斜面状況

「斜面長」： $\text{〇〇m}$  シェッド上面～対象物までの距離と記載すること。

「形状」：「付表－3. 1. 1（その9）」より選択して記載すること。

「勾配」： $\text{〇〇}^\circ$  斜面勾配を記載すること。

「浮石の状況」：「有（不安定）」、「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「斜面地表状況」：「付表－3. 1. 1（その10）」より選択して記載すること。

「地質地盤の状況」：「付表－3. 1. 1（その11）」より選択して記載すること。

### 鋼部材防食

「防食工法」：「塗装」、「溶融亜鉛メッキ」、「樹脂塗装」より主な工法を選択して記載すること。

「塗装系」：「付表－3. 1. 1（その12）」より主な塗装系を選択して記載すること。

※メッキ面塗装する場合は「HDZ35」＋「塗装系」とすること。

「塗装面積」： $\text{〇〇 m}^2$ （全塗装面積）と記載すること。

### RC - PC 部材

「コンクリート強度」：[主梁]  $\text{〇〇N/mm}^2$ 、[柱]  $\text{〇〇N/mm}^2$  等を記載すること。

#### PC 部材

##### - 主梁

「鋼材」：「鋼棒」、「PC鋼より線」、「鋼線」より選択して記載すること。

「PC orPRC」：「PC」、「PRC」より選択して記載すること。

※PRCとは、PC鋼材および鉄筋により補強し、ひびわれを制御する構造である。

- 柱：「グラウト鋼棒」、「アンボンドPC鋼棒」、「その他」より選択して記載すること。

## ⑦施設の管理履歴等

「総点検結果(H25.2 月)」：「異常有」、「異常無」、「未実施」より選択して記載すること。

「災害履歴の有無」：「〇〇〇〇年〇月被災」、「無」等を記載すること。

※大規模、または直近の災害発生年を記載すること。

「最新の補修履歴」：「〇〇〇〇年〇月補修」、「無」等を記載すること。

「点検履歴」：実施年月日、総合的な評価、点検名等を記載すること。

「補修履歴」：実施年月（日）、部位の補修内容や箇所（対象BL）を記載すること。

「備考」：防災カルテ点検の結果等、その他関連事項を記載すること。

「位置図」：地図を記載すること。

## ⑧判定区分（総合評価）

本文 7.2 に示すシェッド、大型カルバート等の施設毎の健全性の診断にて区分した判定区分を記載すること。

## ⑨所見

当該変状に対する判定の根拠とその考え方など定期点検を行う者の所見を記載すること。判定の根拠としては、「変状の説明」「施設の機能障害の懸念」「構造物の安定性に関する懸念」、「利用者被害への懸念」等を記載するとよい。

### 1) -2 定期期点検記録様式（その1） 大型カルバート様式

#### ①位置情報他

「施設コード」：各道路管理者にて、既にある独自の番号等を記載すること。

「調書更新年月日」：更新年月日を記載すること。 ※「/」（半角）で区切り西暦を記載すること。

「路線名」：国道（現道）or 国道（旧道）を記載すること。

※バイパス名があればバイパス名も併記すること。

「施設ID」：施設IDを記載すること。

「施設名」：※管理上の名称を記載すること。

「フリガナ」：※管理上の名称にはフリガナを付けること。

「所在地」：※起点・終点の地先を市区町村から入力すること。

「位置情報」：経度・緯度については、十進法とし小数 6 桁まで記載することとする。

「距離標」：〇〇km+〇〇m ※最新の距離標を記載すること。

## ②路線情報（上部道路）

路線情報は上部道路の情報を記載すること。

「道路規格」：○種○級 道路の区分

「設計速度」：○○km/h 道路の区分の変更に伴い、設計速度が変更された場合には、変更後の設計速度を記載すること。

「調査年、区間番号」：○○○○年 最新のセンサスの調査年を西暦で記載すること。  
区間番号 最新のセンサスの情報を記載すること。

「交通量」：○○台 昼間 12 時間 台数 最新のセンサスの情報を記載すること。

「大型車混入率」：大型車混入率を記載すること。  
不明の場合は「不明」と記載すること。

「緊急輸送道路の指定」：「有（一次）」、「有（二次）」、「有（不明）」「無」、「不明」より選択して記載すること。

「優先確保ルートの指定」：「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「事前交通規制」：「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「迂回路」：「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

「融雪剤散布区間」：「有」、「無」、「不明」より選択して記載すること。

## ③構造諸元共通情報

「施設種別」：「横断ボックスカルバート」、「横断アーチカルバート」、「横断門型カルバート」などより選択して記載すること。（付表－3. 2（その1）参照）

「内空施設」：内空の施設を記載すること。  
「道路（道路名）」、「水路（水路名）」等  
（付表－3. 2. 1（その2）参照）

「内空利用」：内空の利用状況を記載すること。  
（付表－3. 2. 1（その3）参照）

「延長」：大型カルバートの延長を記載すること。

「ブロック数」：ブロックは前回点検とブロック設定が異なる場合には、今回点検の設定したブロックを記載すること。

「内空幅」：○○m 最大内空幅の記載を原則とする。

「内空高」：○○m 最大内空高の記載を原則とする。

「内空が道路」：車線幅員、車線数、歩道の有無を記載すること。  
「車線幅員」 ○○m 標準的な車線幅員とする。  
「車線数」 ○車線 最大車線数を原則とする。  
「歩道」 「有」、「無」とする

- 「内空が水路」：水路幅、水路深、管理用道路の有無を記載すること。  
「水路幅」 ○○m 最大水路幅の記載を原則とする。  
「水路深」 ○○m 最大水路深の記載を原則とする。  
「管理道路」「有」、「無」とする
- 「構造形式」：「付表－３．２．１（その４）」より選択して記載すること。
- 「使用材料」：「付表－３．２．１（その５）」より選択して記載すること。
- 「土かぶり」：最大土かぶり、最小土かぶりの数値（m）を記載すること。
- 「基礎形式」：「付表－３．２．１（その６）」より選択して記載すること。
- 「照明（種類）」：道路照明施設設置基・同解説、平成１９年１０月（社）日本道路協会p12より「高圧ナトリウムランプ」「蛍光ランプ」、「メタルハライドランプ」、「蛍光水銀ランプ」、「低圧ナトリウムランプ」、「LED照明」など。
- 「照明（灯数）」：設置箇所数を記載すること。
- 「海岸からの距離」：○○km 海岸からの距離を記載すること。

#### ④設計条件情報

##### 道路線形

- 「縦断勾配」：○○％ 最大の縦断勾配を記載すること。
- 「横断勾配」：○○％ 最大の横断勾配を記載すること。
- 「曲線半径（半径）」：○○m ※最小半径を記載すること。
- 「曲線半径（区間長）」：○○m ※最小区間長を記載すること。
- 「供用開始」：上部道路の供用開始年度を記載すること。
- 「施設完成年度」：施設の完成年度（竣工時）を記載すること。
- 「適用設計基準類」：「付表－３．２．１（その７）」より選択して記載すること。
- 「上部道路活荷重」：「付表－３．２．１（その８）」より選択して記載すること。
- 「上部道路との斜角」：○○度 最大の斜角を記載すること。
- 「地震荷重（水平震度）」：（例）0.16 設計水平震度を記載すること。
- 「基礎地盤N値（土質条件）」：N値１０（砂質土）などを記載すること。
- 「基礎地盤改良状況」：「付表－３．２．１（その９）」より選択して記載すること。
- 「地下水位」：設計時の地下水位を記載すること。  
不明の場合は「不明」とすること。

## ⑤維持管理情報

### 内空

「内空の管理者」：「〇〇県△事務所」、「〇〇市」、「無」、「不明」などを記載すること。

「供用開始日（内空）」：内空の供用年度、供用年月日を記載すること。

「内空面の補修痕」：「有」、「無」、「不明」等を記載すること。

「内空面の補修方法」：「付表－３．２．１（その１０）」より選択して記載すること。

「占用物件の有無」：「付表－３．２．１（その１１）」より選択して記載すること。

### コンクリート

「設計基準強度」：「〇〇N/mm<sup>2</sup>」、「不明」等を記載すること。

「鉄筋のかぶり」：「〇〇mm」、「不明」等を記載すること。

## ⑥外付け占用物件

「名称」、「管理者」：「付表－３．２．１（その１１）」より選択して記載すること。

「更新年次」：上記の物件の更新年次を記載すること。

## ⑦施設の管理履歴等

「総点検結果（H25.2月）」：「異常有」、「異常無」、「未実施」等を記載すること。

「災害履歴の有無」：「〇〇〇〇年〇月被災」、「無」等を記載すること。  
※大規模、または直近の災害発生年を記載すること。

「最新の補修履歴」：「〇〇〇〇年〇月補修」、「無」等を記載すること。

「点検履歴」：実施年月日、総合的な評価、点検名を記載すること。

「補修履歴」：実施年月（日）、部位の補修内容や箇所（対象ＢＬ）を記載すること。

「位置図」：地図を記載すること。

## ⑧判定区分（総合評価）

本文 7.2 に示すシェッド、大型カルバート等の施設毎の健全性の診断にて区分した判定区分を記載すること。

## ⑨所見

- ・当該変状に対する判定の根拠とその考え方など定期点検を行う者の所見を記載すること。判定の根拠としては、「変状の説明」「施設の機能障害の懸念」「構造物の安定性に関する懸念」、「利用者被害への懸念」等を記載するとよい。

【留意事項】

(1) 緯度 - 経度

起点側及び終点側の緯度・経度は、全幅員の概ね中心とする。なお、施設毎の重複避ける必要があるものの、過剰な精度は必要ない。

緯度・経度は、現地で施設名等が不明の場合に、GPSで場所等を特定すること施設名を確認することも可能となる情報である。

(2) 施設名

施設名に関して、施工時の名称と供用後の名称とが異なる場合がある。この場合は、道路台帳と同一名称とすることで、無用の混乱を防ぐことができる。

(3) 路線名

路線名は、当該施設の位置を速やかに想起させることができる可能性のある重要な事項である。路線名に加えてバイパス名を記載することにより、同じキロポストに二つの施設が存する等の捉え違いを未然に防ぐことができる。

(4) 所在地

所在地も、当該施設の位置を速やかに想起することができる可能性のある重要な事項である。箇所を特定できる地先まで記載することにより、位置を正確に特定することができる。なお、読み方については、伝達の確実性の向上を目的として、ふりがなを付す等の工夫をするとよい。

(5) 事前交通規制

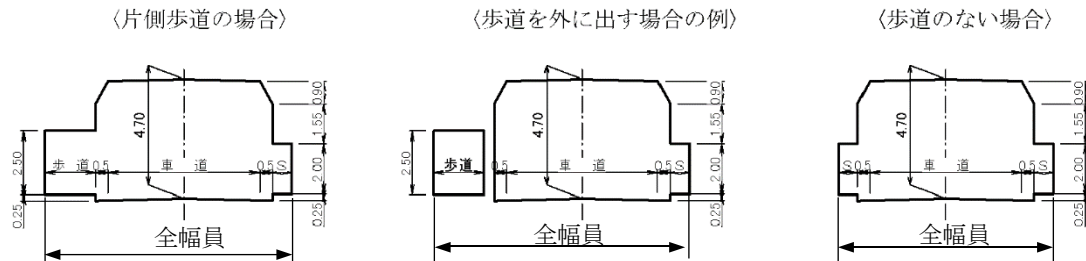
交通規制を実施するにあたり確保が必要な車線数及び交通量が把握でき、次回以降の点検計画立案に有益な情報である。

(6) 融雪剤等散布区間

変状の原因を絞り込むに際しての判断材料の一つである。

(7) 幅員の定義

幅員に関する各寸法の定義は、付図-1.1 による。



注：起点側から見る。

注：監視用通路（監査用歩廊）はS

付図-1.1 幅員

(8) 海岸線からの距離

変状の原因を絞り込むに際しての判断材料の一つである。

(9) 谷側条件 ※シェッドのみ

変状の原因を絞り込むに際しての判断材料の一つである。

(10) 占用物件

協議の有無（相手）：点検するためには必須な情報である。

(11) 適用基準類

当該施設に適用した基準を明確化することは、各種点検の際の重要な情報である。

特に、耐震対策を実施している場合は、調書の備考欄に耐震対策を実施した際に適用した適用基準類を記載することにより、後日、この調書を活用し、施設の耐震性能を速やかに把握でき、地震時の被害を推定する際の一助となる。

(12) 点検方法

緊急時及び次回以降の点検の計画立案の際に、必要な施設設置環境及び点検の難易度の把握に活用できる。

(13) 補修補強工事

前回点検にて確認された変状への対応が把握できるため、次回の点検計画立案時の有益な情報である。

#### (14) 備考欄の活用

備考欄には、次の事項から必要事項を抽出し、記載する。

##### ①点検条件等

###### ア)基本記載事項

昇降設備：昇降設備（梯子等）の有無及び設置位置等は、緊急時及び次回の点検計画立案時の有益な情報である。

###### イ)必須記載事項

現地の条件等によっては、外観の確認すらできない部材も有り得るので、同一施設内において、人が近づけるだけの空間が存在しないなどの真にやむを得ない理由で目視、打音及び触診を実施できない場合には、近接目視を実施できなかった理由及び代替え方法を、備考欄に記録として残す。また、結果として近接目視が出来なかった箇所についても、実際の目視対象位置までの距離を大まかでよいので記録に残す。

##### ②構造等の特記事項

健全性の判定及び維持管理上、道路管理者が把握すべき構造を有する場合は、特記事項として記載しておく。

- 例：・構造が上下線で異なり、一方が点検の対象外となった場合  
・道路管理者独自の適用設置基準を設定している場合                      等

#### (15) 判定区分（総合評価）

所見は複数部材の複数の変状を総合的に評価し、施設全体の状態について所見を記載する。施設としての健全性の評価判定に至った経緯、たとえば、変状部位種類の概況や性状、現状の本体安全性に関する見立てについての所見、進行性についての所見、必要な措置の観点と切迫性が分かるように要領よく記載する。対象箇所がブロックに限定される場合には、ブロック番号も記載する。また、施設本体の安全性に直接関係しないものの、施設の耐久性や通行性向上の観点から是正が必要と考えられる主な事項と対応の切迫性についての所見を要領よくまとめる。

また、次の事項があれば、記載する。

- ・前回点検結果から健全性の診断結果（区分）が変わった場合には、その理由（変状の進行、補修済み、原因排除済み等）
- ・備考欄に記載しきれなかった情報（備考欄への記入制限があるため）

## 2) 定期点検記録様式（その2）一般図

本調書では、対象施設の全体図及び一般図（平面図、側面図、断面図）などをブロック毎に整理する。

定期点検記録様式（その2）の記入要領は、次のとおりとする。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

### 2) -1 定期点検記録様式（その2）一般図

ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

「一般図」：施設全体の一般図（平面図、側面図、断面図）

・カルテ対象箇所をわかりやすくするため、カルテ番号を一般図に記載すること。なお、一般図に斜面の情報がない場合には、別途位置図を記載すること。

「道路台帳番号」：図面番号、区間順序番号をそれぞれ記載すること。

「設計会社」：「〇〇会社」、「不明」

「施工業者（上部構造）」：「(株)〇〇」、「不明」

「施工業者（下部構造）」：「(株)〇〇」、「不明」

「防災点検の実施の有無」：「有」、「無」、「不明」

「防災点検の実施管理番号」：道路防災点検による施設管理番号を記載すること。

「点検ランク」：「要対策」、「カルテ」、「無」

「防災点検年度」：防災点検年度の数字のみ記載する。

### 2) -2 定期点検記録様式（その2）一般図 大型カルバート

「道路台帳番号」：図面番号、区間順序番号をそれぞれ記載すること。

「設計会社」：「〇〇会社」、「不明」

「施工業者」：「(株)〇〇」、「不明」

#### 【留意事項】

##### (1) 図面に記載する事項

全体図、一般図に記載する情報等は、次のとおりである。なお、いずれの図面も、数値等が読みとれる明瞭な図面とすること。

##### ①一般図

全体図で掲載することが多いと考えられる施設一般図は、当該施設の基本となる図面であり、よって、そこに記載する情報は当該施設の点検・診断を行うにあたっての基本的な諸元を網羅する必要がある。ゆえに、当該図には、少なくとも、施設延長・幅員・梁（桁）高・支承条件・ブロック分割番号を記載する。

## ②平面図・側面図・断面図

一般図で掲載することが多いと考えられる平面図・側面図・断面図には、当該施設そのものの情報の他、地形・交差条件・周辺状況及び設計条件等、点検をより効率的・効果的に行うための情報を記載する。

記載する情報は、次の中から適切なものを選択する。

- 方向別表示（〇〇方面）：当該施設の起点・終点を示し、当該施設の各部位における正確な位置把握に有益な情報である。
- 地質縦断図・柱状図：地質縦断図・柱状図は、当該施設が存在する地形・地質が把握できることの他、当該施設に生じた変状の原因の推定に有益な情報である。
- 交差物件の名称・方向・条件明示：当該施設と交差している物件（河川・道路・鉄道等）の名称は、その管理者を特定するための情報であり、緊急時及び災害時の情報共有及び対応への連携等に際し必要な情報である。なお、交差物件（河川・道路・鉄道等）の方向別表示を行う。

例：河川…上下流

道路…至〇〇

海岸付近…海側、山側

また、交差条件（建築限界、H.W.L 等）を明示することにより、定期点検の計画立案に必要な情報となる。

- 利用者被害予防措置の対象範囲：点検の緊急度が確認できる情報である。
- 梯子、高所作業車、橋梁点検車の設置可能位置：梯子、高所作業車、橋梁点検車で定期点検を行う際に、その設置が可能となる位置の情報であり、定期点検の計画立案を行う場合のみならず、災害時の緊急点検等の際にも有益である。
- 施設下へのアクセスルート：当該施設へ到着するまでのアクセスルートを示す情報である。特に海岸擁壁の施設や山間部等、周辺道路が十分整備されていない地域での施設では、定期点検の計画立案を行う場合のみならず、災害時の緊急点検等の際に有益である。
- 前回点検以降の補修・補強の情報：補修・補強工事の範囲（又は位置）は、前回定期点検にて確認された変状への対応を把握できる情報である。
- 定期点検において調整等が必要となる施設：定期点検において、事前に調整が必要となる施設（大規模な送電線、光ファイバーの幹線等）は、定期点検の計画立案に必要な情報である。

## (2) その他記載が望まれる情報

### ①周辺交通等状況

当該施設の変状の進展を考察する場合に、施設の位置する道路にどのような交通が見られるかは重要な要素の一つであるため、周辺の状況を可能な限り記載する。

例えば、

- ・ 主要なアクセス道路（高速道路、主要地方道等）
- ・ 大規模な工業団地等の大型車の通行が想定される地域

### ②情報源となる施設

災害時には、速やかに情報を入手することが重要であり、遠隔地においても速やかに現地の情報が取得できるように、情報を取得できる施設について記載する。

例えば、

- ・ C C T V の設置位置、撮影範囲・方向、可能な旋回範囲等の情報
- ・ 気象観測装置、路温計等の設置情報

### ③情報取得年次

記載している情報の確からしさを示すため、各情報の取得年次等について記載する。

例えば、

- ・ 基礎形式・形状は完成図から精緻に転載されたものか、想定が含まれるのか
- ・ 一般図や構造図等の作成年月日

### 3)定期点検記録様式（その3）現地状況写真 シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、対象施設の全景、路面、路下等の現地状況写真をブロック毎に整理する。写真は、当該施設の客観的事実を示すことができる最たる情報であり、当該施設の外観等の他、地形、交差条件及び周辺状況等の情報を、主として視覚的に取得するための調書である。

定期点検記録様式（その3）の記入要領は、次のとおりとする。

本調書では、対象施設の全景、路面、正面等の現地状況写真などをブロック単位で整理する。なお、1枚目には、規制の状況、点検の状況、および施設に関わる情報（歴板、塗装仕様など）を載せること。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

- ・「写真番号」：写真と対応した番号（1から順に記載。写真は横方向に順に貼付する。）
- ・「ブロック番号」：写真に対応したブロック番号
- ・「撮影年月日」：写真の撮影年月日
- ・「メモ」：撮影対象箇所（側面、路面、路下等）、写真内容の補足説明。

所見なのか事実なのか判断しがたい中途半端な記述は行わない。どの情報が有益になるのか現時点での判断は難しいため、得られた周辺情報を詳細に記載するのがよい。また想定部分は「考えられる等」と記載するなど、想定での記載であることが読み取れるように記載すること。

#### 【留意事項】

##### ①撮影アングル

写真の撮影アングルは、原則として前回点検と同じとする。撮影アングルを見直すべきと判断した場合は、前回点検時の写真に写っていた目印となる対象物をフレームに入れるとよい。

また、どの方向から何を写したかを記載する。例えば、「手前：1BL側、奥：3BL側」、「上り線側から撮影」

##### ②CCTV画像の利活用

当該施設を観測しているCCTVが設置されている場合は、プリセット画像と変状時の画像を比較することで、大規模な変状があれば速やかに確認できることから、掲載しておくといよい。

##### ③航空写真の利活用

当該施設の周辺状況を一目で確認できることから、可能であれば、国土地理院のサイトから施設周辺の航空写真の転載等を検討するとよい。

#### 4)定期点検記録様式（その４）部材番号図 シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、記録の下地となる部材番号を設定し、ブロック毎に整理する。

定期点検記録様式（その４）の記入要領は、次のとおりとする。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

(1)「部材番号図」：ブロック毎、部位・部材毎の番号図

部材番号：対策区分の判定を行う評価単位の番号

部材番号は、特定の部材毎に４桁（主梁、横梁などは２桁）の番号をつけるものであり、付表－３．１．２、付表－３．２．２「各部材の名称と記号」に示す２文字の部材記号を組み合わせて部材を特定することができる。

部材番号の２桁の数字は、本文６．１の解説に記載の柱等各１本単位で評価する部材及び下部構造にあつては、道路軸方向の並び(行)又は道路軸直角方向の並び(列)を示す。数字は図の左側(＝起点側)から右側(＝終点側)又は山側から谷（海）側へ向けて順に増加するようにふりつける。部材番号の付け方の例を付図－３．１．１、付図－３．２．１「部材番号の例」に示す。

なお、部材番号図は対策区分の経年変化を知るために、初期入力されたものを更新してはならない。

補強、補修等により、部材の追加、変更が生じた場合は、既存の部材番号の振り直しは行わず、新規の番号を追加するものとする。

#### 5)定期点検記録様式（その５）状態把握の方法 シェッド、大型カルバート共通様式

本調書は、診断時に、物理的に目視、打音及び触診ができない箇所（部材）、行わなかった箇所（部材）については、次のとおり記録する。

##### ①物理的に目視、打音及び触診ができない箇所（部材）

ア) その範囲と理由を明記する。

記載例：・化粧板により主梁が目視できない。

・ＰＣ製シェッドの支点上横梁の背面は把握できない。

・ＰＣ製シェッドの支点上横梁があり、山側受台の一部の前面は握れない。

イ) 疑似近接手段を講じた場合には、その方法（例：ポールカメラ等）を記載する。

ウ) 下部構造等の地盤内は目視できないので、定期点検記録様式（その２）に地盤線とその記号を記載する。

エ) 下部構造等の水中部は、水中カメラによる方法等を記載する。

オ) 次の場合、部材の一部が目視できれば、その結果で変状程度を評価する。

- ・ ＰＣ製シェッドの山側受台で、支点上の横梁があり山側受台前面は把握できないものの、山側受台側面等の目視が可能であった場合は、当該目視結果を「同一部材の当該部位の周辺の状況等」と見なして評価する。
- ・ ＰＣ製シェッドの支点上の横梁については、背面は目視ができない場合でも他の面は目視が可能であるため、当該目視結果を「同一部材の当該部位の周辺の状況等」と見なして評価する。

これら以外に、知識と技能を有する者の判断で、近接をせずに画像等から状態の把握を行った部材部位については、その部材部位を明らかにし、その部材部位毎に判断の理由や根拠に関する所見を記録に残すこと。また、その部材部位毎に使用する機械が把握できる変状の種類と関係する解像度や分解能など性能を発揮する使用条件を明らかにした上で、使用条件を満足する定期点検が行われたことを証明できる記録を適切に残すこと。

#### 6) 定期点検記録様式（その６）旗揚げ図 シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、施設単位の健全性の判定に必要な部材単位の判定区分（Ⅱ～Ⅳ）の変状を対象に変状の種類・程度や箇所などをブロック毎に整理する。診断に直接嚙み付いた変状を明確化し、写真や所見と照合に必要な情報であればよく、手書きでも構わない。

一方、データ記録様式（その９）変状図は、将来の維持管理の参考となり、効率的な維持管理を行うための基礎的な情報として網羅的に整理するものである。

定期点検記録様式（その６）の記入要領は、次のとおりとする。

「変状図」：ブロック別一般図に、部材名称、部材番号、変状の種類、変状の大きさの順序で記載する（「部材名称」については付表－３．１．２、付表－３．２．２を参照。）。

また、各変状箇所に対応した写真の番号（「定期点検記録様式（その７）変状写真及び判定結果」の写真番号）を記載する。

なお、記載にあたっては、次の凡例の内容を変状図に添付し、参考としても良い。

| 変状の種類 | 表 示 | 変状の種類 | 表 示 | 変状の種類 | 表 示 |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| ひびわれ  |     | 遊離石灰  |     | うき    |     |
| 剥離    |     | 漏水    |     |       |     |
| 鉄筋露出  |     | その他   |     |       |     |

## 【留意事項】

### ①記載の趣旨

診断員が状態の把握と対策区分の判定や健全性の診断（変状状況に関する情報も活用して、変状原因の考察や今後の推移、現状の評価などを知見に基づいて評価）を行う際に特に参考した変状について、写真等と重ね合わせ、変状の客観的事実関係を対比・把握（変状の有無・進展など）できるように記録する。

ただし、所見や対策区分の判定、施設としての健全性の診断の根拠となる情報が少なくとも網羅されるように残せばよく、位置や範囲について詳細かつ厳密である必要はない。また写真とともに、現地に適切に状態の把握を行ったことを示す資料にもなることにも留意して作成すること。

### ②対象の事例

所見や対策区分の判定の根拠となるものを記録する。複数の部材、複数の変状を対象に総合的に評価する観点から、参考にした変状を記録すること。

- ・外力との関係性が疑われるもの（必要に応じて道路管理者も指示）
- ・部材内部における材料の劣化が疑われるもの（必要に応じて道路管理者も指示）
- ・漏水や遊離石灰の析出の発生箇所やうき、剥離、鉄筋露出の範囲
- ・顕著な変色、浸潤痕
- ・上記に該当しないもののうち、次に該当するもの（診断員の判断）

明確な規則性が見受けられるもの

構造的要因との関わりが疑われるもの

- ・打音等で確認されたうき、剥離の範囲

### ③写真との共同により、旗揚げ図にはおおよその位置のみを記載し、状態のスケッチを記載することを省略できるもの

- ・広範囲に細かく網目状に発達したひびわれ
- ・広範囲に広がった浸潤痕や漏水、変色
- ・散在する多数のコンクリートの剥落、ひびわれ部の欠け、骨材の露出
- ・散在する多数のスペーサーや鉄筋等の内部鋼材の露出

### ④その他

- ・漏水、遊離石灰、変色、骨材のポップアウト、近傍の角おちなど、頂版への水の浸入が疑われる兆候と関係するひびわれの箇所は特筆し、また様式に写真を添えるのがよい。

## 7) 定期点検記録様式（その7）変状写真及び判定結果

シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、診断において部材単位の診断結果（Ⅱ～Ⅳ）の根拠となる変状の範囲や状況の写真をブロック毎に整理する。

これと連動し、対策区分判定結果、及び部材単位の診断結果（Ⅱ～Ⅳ）を記載する。なお、対策区分の判定については、本文6. 及び付録－1「対策区分判定要領」を参照する。

所見欄には、推定される変状の原因、進行性についての評価、当該変状に対する判定の根拠とその考え方などの所見を記述する。

定期点検記録様式（その7）の記入要領は、次のとおりとする。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

- ・「写真番号」：写真と対応した番号  
(1 から順に記載。写真は横方向に順に貼付ける。)
- ・「ブロック番号」：写真に対応したブロック番号
- ・「部材名」：頂版、底版などの部材名  
(付表－3. 1. 2、付表－3. 2. 2「各部材の名称と記号」参照)
- ・「部材番号」：変状部材の番号（0205 等；「定期点検記録様式(その4)」参照)
- ・「変状の種類」：変状名（腐食、亀裂 等；「付録－1、2」参照)
- ・「部材毎の対策区分判定」
- ・「対策区分」：対策区分毎に変状の種類名を記載（対策区分(B、C1、C2、M、E1、E2、S1、S2)は本文6. 及び付録－1「対策区分判定要領」を参照、変状の種類名も付録－1を参照)  
対策区分C2及びE1については、対策として補修で足りるか、又は更新（部材の更新又はブロック単位の更新）が必要かを併せて判定し、更新と判定した場合は「更新」と記述する。
- ・「部材毎の健全性の診断」：対策区分の判定と同じ記録単位でⅠ～Ⅳの診断結果を記載する。

「所見」：当該変状に対する判定の根拠とその考え方など診断員の所見を記載する。

所見には、当該区分に分類した判断の根拠や留意すべき点（変状の外観、現状の機能状態や強度の推定、変状の原因や進行の可能性の推定に参考となる情報、診断結果とそれを診断区分にあてはめた結果等）を記録として残す必要がある。診断では、原因の推定をしたり、今後の推移に見当をつけたりなども行い、部材毎および変状の種類毎に次回点検までの期間を目安とした措置方針を判断したのち、判断した措置方針に対応して判定区分を決めると考えるのがよい。

具体的には、部材内の変状（異常、変状）毎に、

- ・ 変状程度の位置、大きさ、深さ等
- ・ 異常や変状が生じている箇所の応力状態
- ・ 原因
- ・ 当該部材の役割と当該変状及びその進行が施設の耐荷性能や耐久性能又はその他の性能に与える影響
- ・ 変状の原因や次回点検までの変状の進行・拡大の可能性
- ・ その他必要な事項

等を考慮して、次回点検までの間に実施する措置方針の工学的な所見を記述する。また、変状原因や次回点検までの変状の進行・拡大の可能性を診るにあたっては、下記事項を考察する。

- ・ 他の部材の異常や変状との関連性
- ・ 変状部周辺の局所的な応力状態や構造の詳細
- ・ 環境条件
- ・ その他必要な事項

なお、原因の記載にあたっては、以下を参考にするのがよい。

「原因」：施設における変状現象は多様な形態で現れ、その原因も種々な要因が複雑に関連している場合が多く見られる。例えば、コンクリートの「塩害」（根本原因）により「ひびわれ」という変状が発生し、その「ひびわれ」を直接的な原因として「漏水・遊離石灰」に、さらにひびわれからの漏水により「材料劣化」して「腐食」という変状に発展するなどである。このように、変状の原因を明確に確定することはかなり難しく、また一つに特定する必要もなく、定期点検では、主要部材の対策工法を検討するに際して不足なく原因を推定することを目的に、少なくとも付表一1の内容については記載することとした。ただし、原因が推定もできない場合は、無理して記載することなく、「不明」とすること。

付表—1 変状原因の種類

| 鋼        | コンクリート     | 備 考     |
|----------|------------|---------|
| ① 疲労     | ① 疲労       | 外力作用に起因 |
| ② 塩害     | ② 塩害       | 環境に起因   |
|          | ③ 凍害       |         |
|          | ④ アルカリ骨材反応 | 材料劣化に起因 |
|          | ⑤ 中性化      |         |
| ⑥ 材料劣化   |            |         |
| ⑦ その他（ ） | ⑦ その他（ ）   |         |

なお、「⑦その他（ ）」を記載する場合には、分かる範囲で（ ）内に変状原因名を記載すること。この際、次に示す 11 項目に代表させたものが参考となる。

【外的原因】

ア)外力作用に起因

- ・ 想定外の荷重
- ・ 衝突
- ・ 偏土圧・圧密沈下
- ・ 洗掘・浸食
- ・ 地震

イ)環境に起因

- ・ 乾燥収縮 ・ 温度応力
- ・ 化学的腐食

【内的原因】

ウ)材料劣化に起因

- ・ 品質の経年変化

エ)製作・施工に起因

- ・ 製作・施工不良
- ・ 防水・排水工不良

オ)設計・構造に起因

- ・ 構造形式・形状不良

8) 定期点検記録様式（その 8）健全性の診断総括表 シェッド、大型カルバート共通様式

本調書は、定期点検記録様式（その 6）及び（その 7）にて把握した部材単位の判定区分（Ⅱ～Ⅳ）をとりまとめるものである。

# 9)データ記録様式（その9）変状図 シェッド、大型カルバート共通様式

本調書は、部位・部材の変状の種類・程度や箇所などをブロック毎に詳細に記録するものであり、施設の状態に関する客観的かつ基礎的データとするものである。変状状態が詳細に分かる図面を作成することにより、経年の変状の進行状態の比較、変状に対する補修・補強方法又は更新等の検討に活用するための調書となる。次回点検時に、例えば、コンクリート部材ではひびわれ、鋼部材では亀裂の進展の程度等を把握するための情報源となる調書である。

なお、変状種類別の詳細な記録方法については、「付録-2：変状程度の評価要領(2)その他の記録を参照のこと。また、目視、打音及び触診しなかった箇所については、箇所毎に近接の程度とその理由を記載するものとする。

データ記録様式（その9）の記入要領は、次のとおりとする。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

- ・「変状図」：ブロック別部材番号図に、部材名称、部材番号、変状種類番号・変状名、変状程度の評価区分記号の順序で記載する（「部材名称」については付表－3. 1. 2、付表－3. 2. 2を、「変状種類番号・変状名」及び「変状程度の評価区分記号」については「付録－2」を参照。）。

また、各変状箇所に対応した写真の番号（「データ記録様式（その10）」の写真番号）を記載する。

なお、記載にあたっては、次の凡例の内容を変状図に添付し、参考としても良い。

| 変状の種類 | 表 示 | 変状の種類 | 表 示 | 変状の種類 | 表 示 |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| ひびわれ  |     | 遊離石灰  |     | うき    |     |
| 剥離    |     | 漏水    |     |       |     |
| 鉄筋露出  |     | その他   |     |       |     |

点検の結果は、単に変状の大小という情報だけではなく、効率的な維持管理を行うための基礎的な情報として様々な形で利用される。例えば、ひびわれ状況をもとにアルカリ骨材反応を検討したり、亀裂の発生箇所周辺の変状状況をもとに変状原因を考察したりする場合には、変状図が重要な情報源となる。

したがって、変状の程度を適切な方法で詳細に記録しなければならない。変状状況を示す情報のうち、定性的な評価基準(付録－2)を用いて変状の程度を表せない情報については、本定期点検記録様式上で、変状図や文章等を用いて記録することとする。

以下に、定性的な評価基準で変状の程度を表せない情報に対する記録方法例を示す。

- ・ コンクリート部材におけるひびわれの状況のスケッチ  
(スケッチには、主要な寸法も併記する)
- ・ コンクリート部材におけるうき、剥離、変色等の変状箇所及び範囲のスケッチ
- ・ 鋼製部材の亀裂発生位置、進展の状況のスケッチ
- ・ 鋼製部材の変形の位置や状況のスケッチ
- ・ 漏水箇所など変状の発生位置
- ・ 異常音や振動など写真では記録できない変状の記述

#### 【留意事項】

##### ①記載の趣旨

現在の変状状況（客観的事実関係）の全貌を効率的に把握し、一定のルールに則り、主観・予見なく記録すること。診断員が状態の確認方法を検討したり、また維持管理を行うときに参考になるように、主観・予見なく必要に応じて活用した、記録するとともに、記録の精度について明らかにしておくこと。

##### ②ひびわれについての基本描画

- ・ ひびわれ幅が 0.05mm を超える範囲について残すこと。0.05mm を下回る範囲については記載しなくてもよい。
- ・ 本来は、これよりも狭い幅の区間も有りながら連続する一本のひびわれも、図上は、複数のひびわれに分割されることになるが、ルールにしたがって正確に残すこと。ただし、人がひびわれ図を作成するにあたっては、これによらない。
- ・ ひびわれ幅を 0.05mm 単位で識別できること。
- ・ ひびわれの位置と漏水や遊離石灰の析出の発生箇所、うき、剥離、鉄筋露出の範囲、顕著な変色、浸潤痕との重ねあわせが可能なようにする。たとえば、いずれも重ね合わせたスケッチを作成するか、または、写真上にひびわれを別途記載するなどよい。

##### ③ひびわれの基本描画とは別に、加工した描画の作成

- ・ 診断員の指示にしたがい、幅が 0.05mm を下回るひびわれの区間であっても、先端位置を正確に記載すべきひびわれについては、ひびわれの先端位置を正確に記載すること。
- ・ 連続する一本のひびわれとみなせるひびわれは一本として連続して表示するのがよい
- ・ この他、幅が 0.05mm 未満であっても診断員の指示がある区間やひびわれは記録すること。

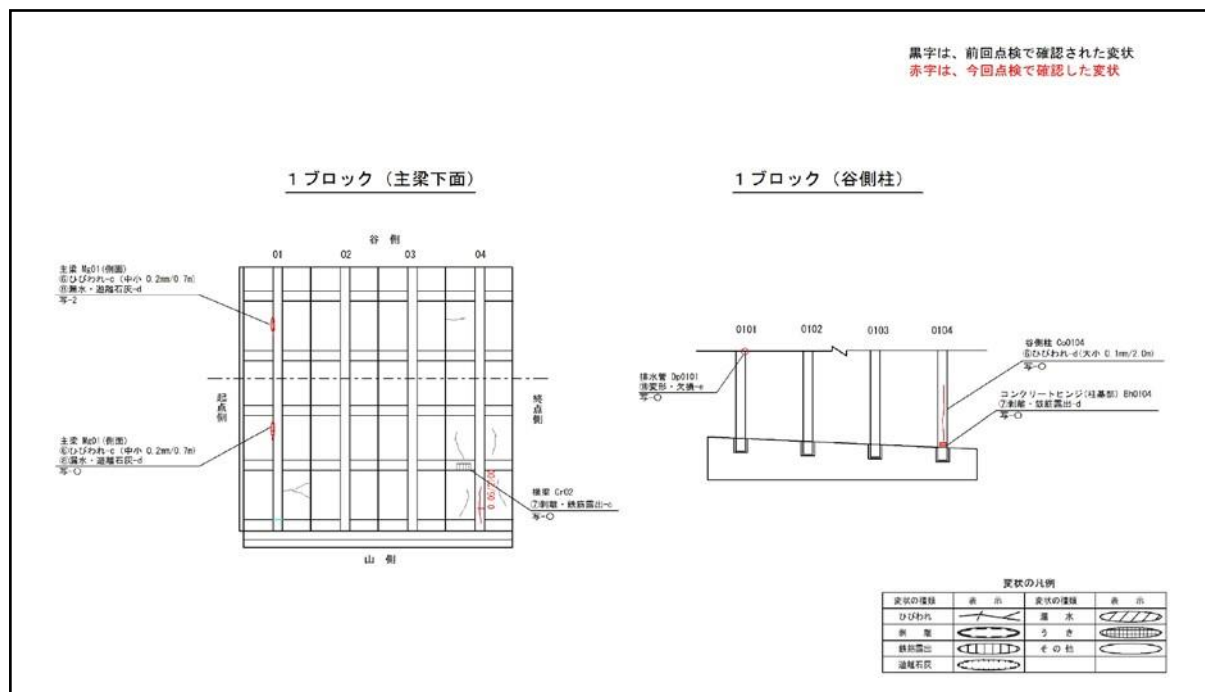
#### ④前回点検記録との比較

前回点検と比べて変状の進行が確認できるように点検を行い、変状図の作成時に反映すること。

前回点検と比べて変状の進行を把握したい場合、変状図のスケッチ方法で変状の進行を把握することは難しい面が見られる。例えば、塩害による変状の検討には、現時点でのひびわれ、うきや剥離・鉄筋露出などの変状と過去の点検結果と比較し、進行程度などを把握することで対策区分の判定に反映していくことが重要である。ところが、診断員によって変状図における変状の縮尺が前回点検と多少なりとも異なるため、変状の進行、拡大に起因するものか縮尺の違いによるものなのか判断しがたい場合がある。

したがって、前回点検と比べて変状の進行が確認できるような点検の実施と、変状の進行把握が容易となるような調書の作成を実施するために、前回点検と同じ変状の種類、変状程度である場合は黒色で記載し、新たな変状や変状の進行が認められる場合は赤色で記載するものとする。ただし、目的を達成するために別の手法が良いと認められる場合には、本記載方法に縛られるものではないものとする。以下に、スケッチ例を示す。

#### ・コンクリート部材における変状状況のスケッチ例（2色による色分け）



#### 10)データ記録様式（その１０）変状写真 シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、定期点検の結果把握された変状の写真などをブロック毎に網羅的に整理する。

なお、変状種類別の詳細な記録方法については、「付録-2：変状程度の評価要領」の【変状程度の評価と記録】(2)その他の記録を参照のこと。また、近接目視（着目部位に触れる程度の距離まで接近して目視）できなかった箇所については、箇所毎に近接の程度とその理由を空白に記載するものとする。

データ記録様式（その１０）の記入要領は、次のとおりとする。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

- ・「カメラの機種」：メーカー名、機種名、型番等、後年に性能が確認できる名称や記号
  - 「画素数」：メーカーのカタログや仕様書等により確認された値
  - 「明るさ」：メーカーのカタログや仕様書等により確認された値
  - 「判定レベル」：メーカーのカタログや仕様書等により確認された値
  - 「写真番号」：写真と対応した番号（１から順に記載。写真は横方向に順に貼付ける。）
- ・「ブロック番号」：写真に対応したブロック番号
- ・「部 材 名」：頂版、底版などの部材名（付表－３．１．２、付表－３．２．２「各部材の名称と記号」参照）
- ・「部材番号」：変状部材の番号（０２０５ 等；「定期点検記録様式(その４)」参照）
- ・「変状の種類」：変状名（腐食、亀裂 等；「付録－２」参照）
- ・「変状程度」：変状程度の評価区分記号（「付録－２」参照）
- ・「前回変状程度」：変状程度の評価区分記号（「付録－２」参照）

なお、貼付した写真には、起点・終点の方向を記載する。また、写真撮影にあたっては、できるだけ黒板(下図参照)を入れて撮影することとし、更にスケールが判るようなものを添えておくことが望ましい。

- |                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. <u>写真番号</u></li><li>2. <u>施設名</u></li><li>3. <u>部材名</u></li><li>4. <u>部材番号</u></li><li>5. <u>変状の種類及び番号</u></li></ol> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 【留意事項】

- 1) 一枚の写真に複数の変状が映り込んでいる場合は、主たる変状を「変状の種類」欄に、記載する。
- 2) 変状の程度（a～e）については、必ず変状種類毎に変状写真を記載する。なお、変状が無い場合でも、近接目視を行ったことの根拠となることや外観を継続的に、同じアングルからの写真で記録することの重要性を踏まえ、全部材について写真を残すこと。
- 3) 部材単位で変状が無い場合は、健全な写真を添付し、変状の種類は「NON」、程度は「a」とする。
- 4) 前回点検との比較において、変状程度が大きい変状、進行がある変状、又は補修済みの変状については、今回と前回の写真を並べて貼り付け、空白に、前回点検年度を記載する。ただし、比較考察を行う必要は無い。

#### 11)データ記録様式（その１１）変状程度の評価記入表（主要部材）

##### シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、対象施設の主要部材（変状を放置しておくとし施設の更新も必要になると想定される部材も含む）について、部材毎に、変状の種類・程度などをブロック毎に整理する。変状程度の評価は、変状の程度をあらわす客観的な事実を示すものであり、すなわち、変状の現状を部材毎に記号化して記録するものである。ここでの「変状程度の評価」は、その原因や将来予測、施設全体の耐荷性能等へ与える影響度合い等は含まず、健全性の判定とは主旨や目的が異なることに留意する。なお、「主要部材」は、本文５に規定するものである。

データ記録様式(その１１)の記入要領は、次のとおりとする。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

- ・「工種」：シェッド上部構造、下部構造などの区分記号  
（SP、SB、B等；付表－３．１．２「各部材の名称と記号（シェッド、シェルター）」参照）  
カルバート本体、継手部などの区分記号  
（C、J等；付表－３．２．２「各部材の名称と記号（大型カルバート）」参照）
- ・「材料」：鋼、コンクリートなどの部材材質区分記号  
（S、C、X等；付表－３．１．２、付表－３．２．２「各部材の名称と記号」参照）

- ・「部材種別」
  - 「名称」 : 主梁、頂版などの部材名（付表－３．１．２「各部材の名称と記号（シェッド、シェルター）」参照）  
頂版、底版などの部材名（付表－３．２．２「各部材の名称と記号（大型カルバート）」参照）
  - 「記号」 : シェッドの部材名称に対応した部材記号（M g、D s、B h 等；付表－３．１．２「各部材の名称と記号（シェッド、シェルター）」参照）  
カルバート本体、継手部などの区分記号（C、J等；「付表－３．２．２ 各部材の名称と記号（大型カルバート）」参照）
  - 「部材番号」：部材の番号（例 ０２０５ 等；「定期点検記録様式(その４)」参照）

- ・「変状程度」
  - 「変状程度の評価」 : 変状程度の評価区分記号（「付録－２」参照）
  - 「定量的に取得した値」 : 各部材における定量的に得られる計測値（定量的に取得した場合に限る。なお、この欄は、当面は該当するものではなく、将来、定量的評価方法を定めた後に使用するものである。）
  - 「単位」 : 定量的に取得した値の単位（同上）
- ・「変状パターン」 : 変状パターンの区分番号（変状の種類が「ひびわれ」「舗装の異常」「支承部の機能障害」「定着部の異常」の場合のみ記載する；「付録－２」参照）
- ・「変状の種類」 : 変状の種類名（腐食、亀裂 等；「付録－２」参照）
- ・「分類」 : 各変状における機能や材料等の分類番号（変状の種類が「防食機能の劣化」「支承部の機能障害」「その他」「補修・補強材の変状」「定着部の異常」「変色・劣化」の場合のみ記載する；「付録－２」参照）

#### 【留意事項】

- 変状の種類が、「ひびわれ」、「舗装の異常」、「支承部の機能障害」、「定着部の異常」の場合、変状パターン番号を記載する。
- 変状の種類が「防食機能の劣化」、「支承部の機能障害」、「その他」、「補修・補強材の変状」、「定着部の異常」、「変色・劣化」の場合、分類欄に値を記載する。

- 変状の種類が「その他」で分類が「その他」の場合は、備考欄に変状の内容を記載する。
- 全ての部材において、シェッド・大型カルバート等定期点検要領の「表-4. 2. 1 点検項目の標準」に示されている変状に対して、点検した結果を確実に残すため、変状程度の評価（a～e）を記載する。例えば、鋼製主梁において、変状が⑤防食機能の劣化の劣化のみ「c」であった場合、同表に示される残りの変状（②亀裂、③ゆるみ・脱落、④破断、⑬補修・補強材の変状、⑭定着部の異常、⑯漏水・滞水、⑰異常な音・振動、⑱変形・欠損）に「a」を記載する。ただし、当該部材において明らかに対象外である変状種類（例えば、ボルトが使われていない部材での③ゆるみ・脱落）では、「NA」とする。また、全く変状がない部材にあつては、変状の種類を「NN」、変状程度を「a」として入力することでもよい。なお、変状のない部材番号は、出力されない。

12)データ記録様式（その１２）変状程度の評価記入表（データ記録様式（その１１）に記載以外の部材） シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、データ記録様式（その１１）に該当するもの以外の部材について記載する。記載方法については、データ記録様式（その１１）に準拠するものとする。

### 13)データ記録様式（その１３）変状程度の評価結果総括

#### シェッド、大型カルバート共通様式

本調書では、対象施設の全ての部材について、変状の種類・程度を、ブロック毎に、前回定期点検結果と対比するよう整理する。

「変状の種類(程度)」欄については、データ記録様式（その１１）、（その１２）の記録を、部材番号毎に整理して記載する。各部材において、複数の変状が記録される場合は、それぞれの変状を記載する。また、同じ変状で程度の異なるものについては、最も変状程度の進行しているものを記載する。

データ記録様式（その１３）の記入要領は、次のとおりとする。

次の項目以外については、施設管理台帳等のデータなどを活用すること。

- ・「工種」：シェッドの上部構造、下部構造などの区分記号（ＳＰ、ＳＢ、Ｂ等；付表－３．１．２「各部材の名称と記号」参照）  
カルバート本体、継手部などの区分記号  
（Ｃ、Ｊ等；付表－３．２．２「各部材の名称と記号」）
- ・「材料」：鋼、コンクリートなどの部材材質区分記号（Ｓ、Ｃ、Ｘ 等；付表－３．１．２、「付表－３．２．２各部材の名称と記号」参照）
- ・「部材種別」
  - 「名称」：頂版、底版などの部材名称（付表－３．１．２、付表－３．２．２「各部材の名称と記号」参照）
  - 「記号」：シェッドの部材名称に対応した部材記号  
（Ｍｇ、Ｄｓ、Ｂｈ 等；付表－３．１．２「各部材の名称と記号」参照）  
大型カルバートの部材名称に対応した部材記号  
（Ｃｒ、Ｄｓ等；表－３．２．２「各部材の名称と記号」参照）
  - 「部材番号」：部材の番号（例０５０２ 等；「定期点検記録様式(その４)」参照）
- ・「今回定期点検」
  - 「点検日」：今回実施した点検年月日
  - 「変状の種類（程度）」：部材の変状種類（変状程度の評価区分記号）  
（腐食（ａ）、ひびわれ（ｃ） 等；「付録－１」参照）
- ・「前回定期点検」
  - 「点検日」：前回実施した点検年月日
  - 「変状の種類（程度）」：部材の変状種類（変状程度の評価区分記号）  
（腐食（ａ）、ひびわれ（ｃ） 等；「付録－１」参照）

付表－３． １． １ シェッド・シェルターの施設諸元

(その１：各部材の名称)

|    | 材料       | 構造形式     |
|----|----------|----------|
| 1  | ＲＣ製シェッド  | 箱形式      |
| 2  |          | 門形式      |
| 3  |          | 箱形式（ヒンジ） |
| 4  |          | 門形式（ヒンジ） |
| 5  |          | アーチ式     |
| 6  |          | 片持ち式     |
| 7  |          | その他（ ）   |
| 8  | ＰＣ製シェッド  | 逆Ｌ式      |
| 9  |          | 単純梁式     |
| 10 |          | 門形式      |
| 11 |          | その他（ ）   |
| 12 | 鋼製シェッド   | 門形式      |
| 13 |          | 逆Ｌ式      |
| 14 |          | 変則・門形式   |
| 15 |          | 逆Ｌ・方杖式   |
| 16 |          | 単純梁式     |
| 17 |          | 片持ち式     |
| 18 |          | その他（ ）   |
| 19 | 鋼合成製シェッド | 箱形式      |
| 20 |          | その他      |
| 21 | ＲＣ製シェルター | 箱形・門形式   |
| 22 | ＰＣ製シェルター | アーチ式     |
| 23 |          | 門形式      |
| 24 |          | 単純梁式     |
| 25 |          | その他（ ）   |
| 26 | 鋼製シェルター  | アーチ式     |
| 27 |          | 逆Ｌ式      |
| 28 |          | 門形式      |
| 29 |          | 単純梁式     |
| 30 |          | その他（ ）   |

(その2：使用材料および頂版形式)

|    | 材料         | 頂版形式            |
|----|------------|-----------------|
| 1  | R C 製シェッド  | R C スラブ         |
| 2  |            | スラブ形式+梁         |
| 3  |            | その他 ( )         |
| 4  | P C 製シェッド  | T 形断面P C 梁      |
| 5  |            | ホロー桁            |
| 6  |            | I 桁             |
| 7  |            | ダブルホロー桁         |
| 8  |            | 短形桁+プレキャスト板     |
| 9  |            | その他 ( )         |
| 10 | 鋼製シェッド     | H 鋼+デッキプレート     |
| 11 |            | H 鋼+デッキプレート+R C |
| 12 |            | その他 ( )         |
| 13 | 鋼合成製シェッド   | 鋼・コンクリート合成構造    |
| 14 | P C 製シェルター | 該当無             |
| 15 | 鋼製シェルター    | H 鋼+デッキプレート     |
| 16 |            | その他 ( )         |

(その3：躯体形式および基礎形式一覧)

|    | 躯体形式  | 基礎形式    |
|----|-------|---------|
| 1  | 山側；躯体 | 重力式     |
| 2  |       | 重力もたれ式  |
| 3  |       | 逆L式     |
| 4  |       | L形式     |
| 5  |       | 逆T式     |
| 6  |       | 単独式     |
| 7  |       | その他（ ）  |
| 8  | 山側；基礎 | 直接      |
| 9  |       | 直接（斜面上） |
| 10 |       | 杭基礎     |
| 11 |       | 深礎      |
| 12 |       | アンカー併用  |
| 13 |       | H型鋼     |
| 14 |       | その他（ ）  |
| 15 |       | 不明      |
| 16 | 谷側；躯体 | 重力式     |
| 17 |       | 逆L式     |
| 18 |       | 逆T式     |
| 19 |       | 単独式     |
| 20 |       | ラーメン式   |
| 21 |       | 海岸擁壁    |
| 22 |       | もたれ式    |
| 23 |       | その他（ ）  |
| 24 | 谷側；基礎 | 直接      |
| 25 |       | 直接（斜面上） |
| 26 |       | 杭基礎     |
| 27 |       | 深礎      |
| 28 |       | アンカー併用  |
| 29 |       | H型鋼     |
| 30 |       | その他（ ）  |
| 31 |       | 不明      |

(その4：緩衝材（種類）一覧)

|   | 緩衝材（種類）      |
|---|--------------|
| 1 | 砂            |
| 2 | 堆積土          |
| 3 | 発泡スチロール（EPS） |
| 4 | 布製型枠         |
| 5 | タイヤ          |
| 6 | 三層緩衝構造       |
| 7 | その他（ ）       |

(その5：谷側条件一覧)

|   | 谷側条件             |
|---|------------------|
| 1 | 海岸擁壁・消波ブロック有     |
| 2 | 海岸擁壁・消波ブロック無・前浜有 |
| 3 | 海岸擁壁・消波ブロック無・前浜無 |
| 4 | 河川の護岸            |
| 5 | 擁壁（抗土圧構造物）       |
| 6 | 擁壁無（谷地形）         |
| 7 | 平地・道路            |
| 8 | 切土地形             |
| 9 | その他（ ）           |

(その6：適用設計基準類（対象荷重）)

|   | 適用設計基準         |
|---|----------------|
| 1 | 落石対策便覧 S 58.7  |
| 2 | 落石対策便覧 H 12.6  |
| 3 | 落石対策便覧 H 29.12 |
| 4 | 道路防雪便覧 H 2.7   |
| 5 | その他（ ）         |
| 6 | 不明             |

(その7：適用設計基準類（上部構造）一覧)

|    | 適用設計基準類           |
|----|-------------------|
| 1  | 鋼道路橋設計示方書（S 39.6） |
| 2  | 道路橋示方書Ⅱ（S 48.2）   |
| 3  | 道路橋示方書Ⅱ（S 55.2）   |
| 4  | 道路橋示方書Ⅱ（H 2.2）    |
| 5  | 道路橋示方書Ⅱ（H 8.12）   |
| 6  | 道路橋示方書Ⅱ（H 14.3）   |
| 7  | 道路橋示方書Ⅱ（H 24.3）   |
| 8  | 道路橋示方書Ⅱ（H 29.11）  |
| 9  | 道路橋示方書Ⅲ（S 53.1）   |
| 10 | 道路橋示方書Ⅲ（S 55.2）   |
| 11 | 道路橋示方書Ⅲ（H 2.2）    |
| 12 | 道路橋示方書Ⅲ（H 8.12）   |
| 13 | 道路橋示方書Ⅲ（H 14.3）   |
| 14 | 道路橋示方書Ⅲ（H 24.3）   |
| 15 | 道路橋示方書Ⅲ（H 29.11）  |
| 16 | その他（ ）            |

(その8：適用設計基準類（下部構造）一覧)

|    | 適用設計基準類                                 |
|----|-----------------------------------------|
| 1  | 道路橋下部構造設計指針（くい基礎）（S 39.3）               |
| 2  | 道路橋下部構造設計指針（橋台 - 橋脚 - 直接基礎）<br>（S 43.3） |
| 3  | 道路橋下部構造設計指針（くい基礎）（S 52.8）               |
| 4  | 道路橋示方書Ⅳ（S 55.2）                         |
| 5  | 道路橋示方書Ⅳ（H 2.2）                          |
| 6  | 道路橋示方書Ⅳ（H 8.12）                         |
| 7  | 道路橋示方書Ⅳ（H 14.3）                         |
| 8  | 道路橋示方書Ⅳ（H 24.3）                         |
| 9  | 道路橋示方書Ⅳ（H 29.11）                        |
| 10 | その他（ ）                                  |

(その９：斜面状況（形状）一覧）

|    | 斜面形状      |
|----|-----------|
| 1  | 硬岩        |
| 2  | 丸状        |
| 3  | 軟岩        |
| 4  | 丸状から角状    |
| 5  | 土砂        |
| 6  | 崖錐        |
| 7  | 崖錐・巨礫交り崖錐 |
| 8  | 角状        |
| 9  | その他（ ）    |
| 10 | 不明        |

(その１０：斜面地表状況一覧)

|   | 斜面形状          |
|---|---------------|
| 1 | 凹凸小～中、立木なし    |
| 2 | 凹凸中～大、立木なし    |
| 3 | 凹凸中～大、立木なし～あり |
| 4 | 法枠工           |
| 5 | 吹付け工          |
| 6 | 岩盤            |
| 7 | その他（ ）        |
| 8 | 不明            |

(その１１：地質地盤の状況一覧)

|   | 地質地盤の一覧    |
|---|------------|
| 1 | なし         |
| 2 | 安定         |
| 3 | 不安定：堆積土あり  |
| 4 | 不安定：崩土あり   |
| 5 | 不安定：風化岩    |
| 6 | 不安定：一部流出あり |
| 7 | その他（ ）     |
| 8 | 不明         |

(その１２：鋼部材防食（塗装系）一覧)

|    | 塗装系     | 分類    |
|----|---------|-------|
| 1  | 新設塗装系   | A-1   |
| 2  |         | A-2   |
| 3  |         | A-3   |
| 4  |         | A-4   |
| 5  |         | A-5   |
| 6  |         | B-1   |
| 7  |         | C-1   |
| 8  |         | C-2   |
| 9  |         | C-3   |
| 10 |         | C-4   |
| 11 |         | C-5   |
| 12 | 旧塗装塗替え系 | a-1   |
| 13 |         | a-3   |
| 14 |         | b-1   |
| 15 |         | c-1   |
| 16 |         | c-3   |
| 17 |         | c-5   |
| 18 |         | c-6   |
| 19 | 塗装塗替え系  | Rc-Ⅰ  |
| 20 |         | Rc-Ⅲ  |
| 21 |         | Rc-Ⅳ  |
| 22 |         | Rc-Ⅱ  |
| 23 |         | Ra-Ⅲ  |
| 24 |         | Rd-Ⅲ  |
| 25 |         | Rzc-Ⅰ |
| 26 |         | HDZ35 |
| 27 |         | HDZ45 |
| 28 |         | HDZ55 |
| 29 | その他（ ）  |       |
| 30 | 不明      |       |

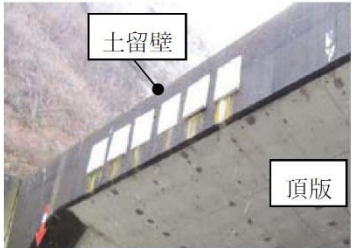
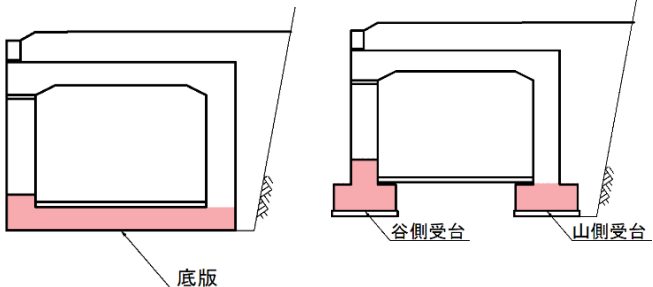
※メッキ面塗装する場合は「HDZ35」＋「塗装系」とすること

付表－３． １． ２ 各部材の名称と記号(シェッド、シェルター)

| 工種      | 材料 |        | 部材種別 |                 |                            |
|---------|----|--------|------|-----------------|----------------------------|
| 上部構     | SP | 鋼      | S    | 頂版              | Ds deck slab、 deck、 slab   |
|         |    | コンクリート | C    | 主梁              | Mg main girder 、 main beam |
|         |    | その他    | X    | アーチ部材           | Ar arch member             |
|         |    |        |      | 横梁              | Cr cross beam              |
|         |    |        |      | 方杖              | Sb strutted beam           |
|         |    |        |      | 山側壁             | Sw side wall 、 wall        |
|         |    |        |      | 山側・谷側柱          | Co column                  |
|         |    |        |      | 柱横梁             | Cb column cross beam       |
|         |    |        |      | その他（ブレース）       | Sx                         |
|         |    |        |      |                 |                            |
|         |    |        |      |                 |                            |
| 下部構     | S  | 鋼      | S    | 山側・谷側受台         | Bs base                    |
|         |    | コンクリート | C    | 底版              | Ff footing                 |
|         |    | その他    | X    | 谷側擁壁基礎          | Vw valley side wall        |
|         |    |        |      | 山側擁壁            | Mw mountain side wall      |
| 支承部     | B  | 鋼      | S    | アンカーボルト(柱基部)    | Ba anchor bolt             |
|         |    | コンクリート | C    | 鋼製支承(柱基部)       | Bh shoe                    |
|         |    | その他    | X    | コンクリートヒンジ（柱基部）  | Bh shoe                    |
|         |    |        |      | 水平アンカーボルト（梁端部）  | Sf structure for falling   |
|         |    |        |      | 鉛直アンカーバー(梁端部)   | Sf structure for falling   |
|         |    |        |      | 梁端部ゴム支承(梁端部)    | Br rubber bearing          |
|         |    |        |      | 沓座モルタル          | Bm mortar                  |
|         |    |        |      |                 |                            |
| 路上      | R  | 鋼      | S    | 舗装              | Pm pavement                |
|         |    | コンクリート | C    | 縁石              | Cu curb                    |
|         |    | その他    | X    |                 |                            |
| 頂版上・のり面 | SL | 鋼      | S    | 土留壁             | Rw retaining wall          |
|         |    | コンクリート | C    | 緩衝材             | Bc buffer                  |
|         |    | その他    | X    | 山側・谷側のり面        | S slope                    |
| 附属物     | E  | 鋼      | S    | 排水枳             | D drain                    |
|         |    | コンクリート | C    | 排水管             | Dp drain pipe              |
|         |    | 塩ビ     | V    | 防護柵             | Gf guard fence             |
|         |    | その他    | X    | その他（標識・照明等）     | Ox                         |
| その他     | E  | 鋼      | S    | 点検施設            | Ip inspection path         |
|         |    | コンクリート | C    | 添架物             | Ut utilities               |
|         |    | その他    | X    | 袖擁壁             | Ww wing wall               |
|         |    |        |      | その他（採光窓、シャッター等） | X                          |

部材名称については、以下に留意して設定すること。

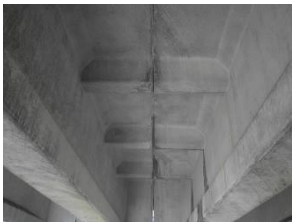
1) R C製箱形式・門形式

|                  |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>上部<br/>構造</p> | <p>頂版と土留壁を分けること</p>               | <p>頂版のハンチ部はハンチの傾きと支承の位置によって部位が変わるため、設定時に留意すること<br/>山側壁部において、部材の境界部が明確でない場合は設定基準を記載すること</p>  <p>ハンチ部を柱に組み込む      ハンチ部を頂版に組み込む</p> |
|                  | <p>柱横梁がある場合、柱横梁と柱は分けること</p>      | <p>坑口部は始点（終点）ブロックの頂版または側壁に組み込むこと</p>                                                                                            |
| <p>下部<br/>構造</p> | <p>谷側受台と谷側基礎擁壁は分けること。</p>       | <p>箱形式の基礎は底版とし、門形式の基礎は受台とすること</p>  <p>箱形式      門形式</p>                                                                         |
| <p>その他</p>       | <p>頂版、山側壁の目地部の変状は排水で評価すること</p>  | <p>—</p>                                                                                                                                                                                                           |

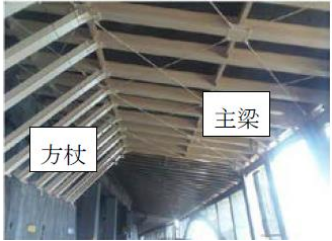
## 2) P C 製逆 L 式

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 上部構造 | <p>P C 製で頂版と主梁が分離している構造は、頂版、主梁にわけること</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>一体型</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>頂版<br/>分離型</p> </div> </div> | <p>下部構造</p> <p>山側壁は山側受台とすること</p> <div style="text-align: center;">  <p>山側受台</p> </div>   |
| 支承部  | <p>水平アンカーがある場合には水平アンカーを評価すること</p> <div style="text-align: center;">  </div>                                                                                                                                                                                                                                  | <p>山側受台の支承モルタルと支承を分けて評価すること</p> <div style="text-align: center;">  <p>支承モルタル</p> </div> |

## 3) P C 製単純梁式

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                            |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 上部構造 | <p>P C 製で頂版と主梁が分離している構造は、頂版、主梁にわけること</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>一体型</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>分離型</p> </div> </div> | <p>柱横梁がある場合、柱横梁と柱は分けること</p> <div style="text-align: center;">  </div> |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

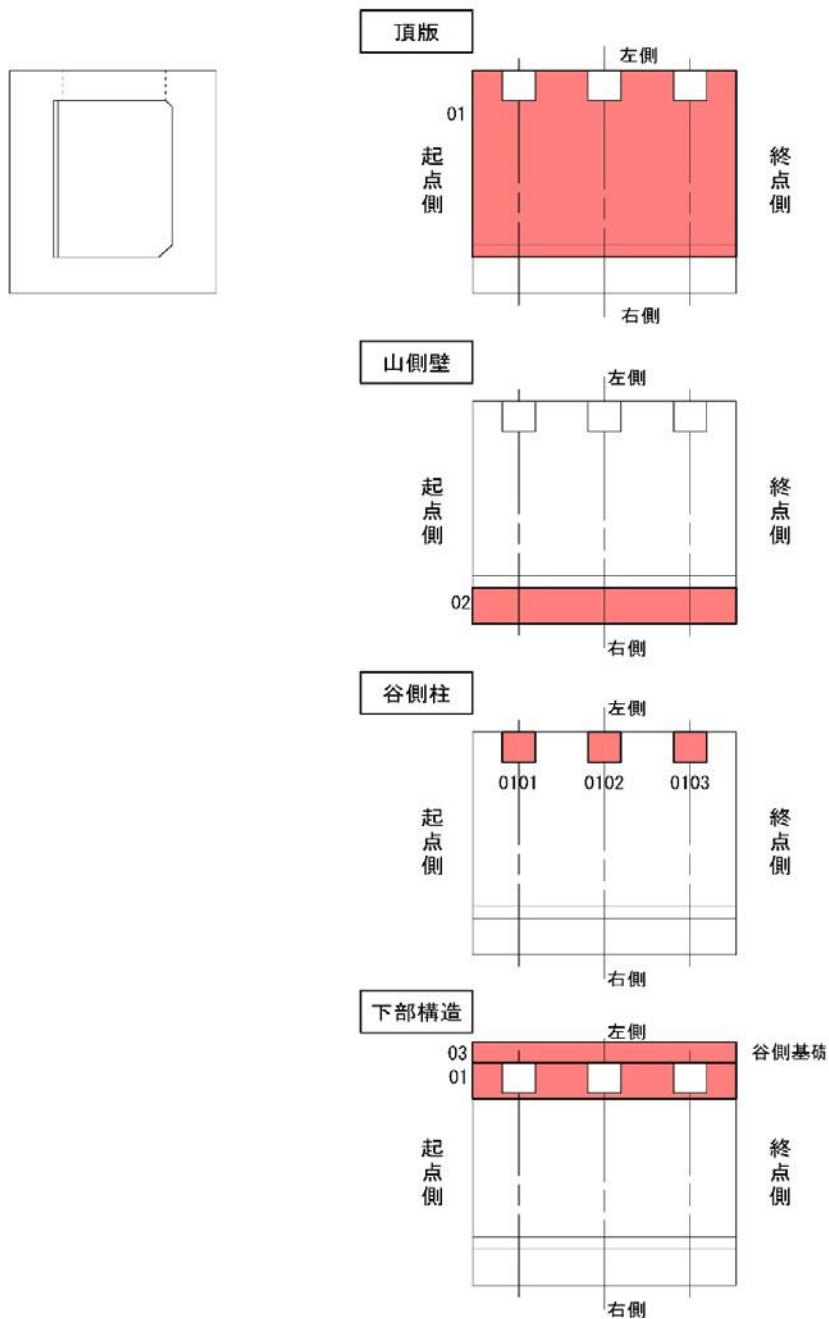
#### 4) 鋼製シェッド

|          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 上部<br>構造 | <p>方杖と主梁は分けること</p>                   | <p>頂版、主梁、頂版ブレースは分けること ※ブレース用ガセットプレート＝頂版ブレース</p>                                                                                                                                                 |
|          | <p>柱と柱ブレース、柱横梁は分けること</p>             | <p>スノーシェッドにおける頂版上から見つけた変状は頂版で評価すること</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |
| 支承部      | <p>方杖でも柱基部とアンカーボルト（支承部）は分けること</p>  | <p>山側受台の支承モルタルと支承を分けて評価すること</p>                                                                                                                                                               |
| その他      | <p>柱基部とアンカーボルト（支承部）は分けること</p>      | <p>柱基部とアンカーボルト（支承部）は分けること</p>                                                                                                                                                                |

## 部材番号の例(シェッド、シェルター)

### RC製シェッド

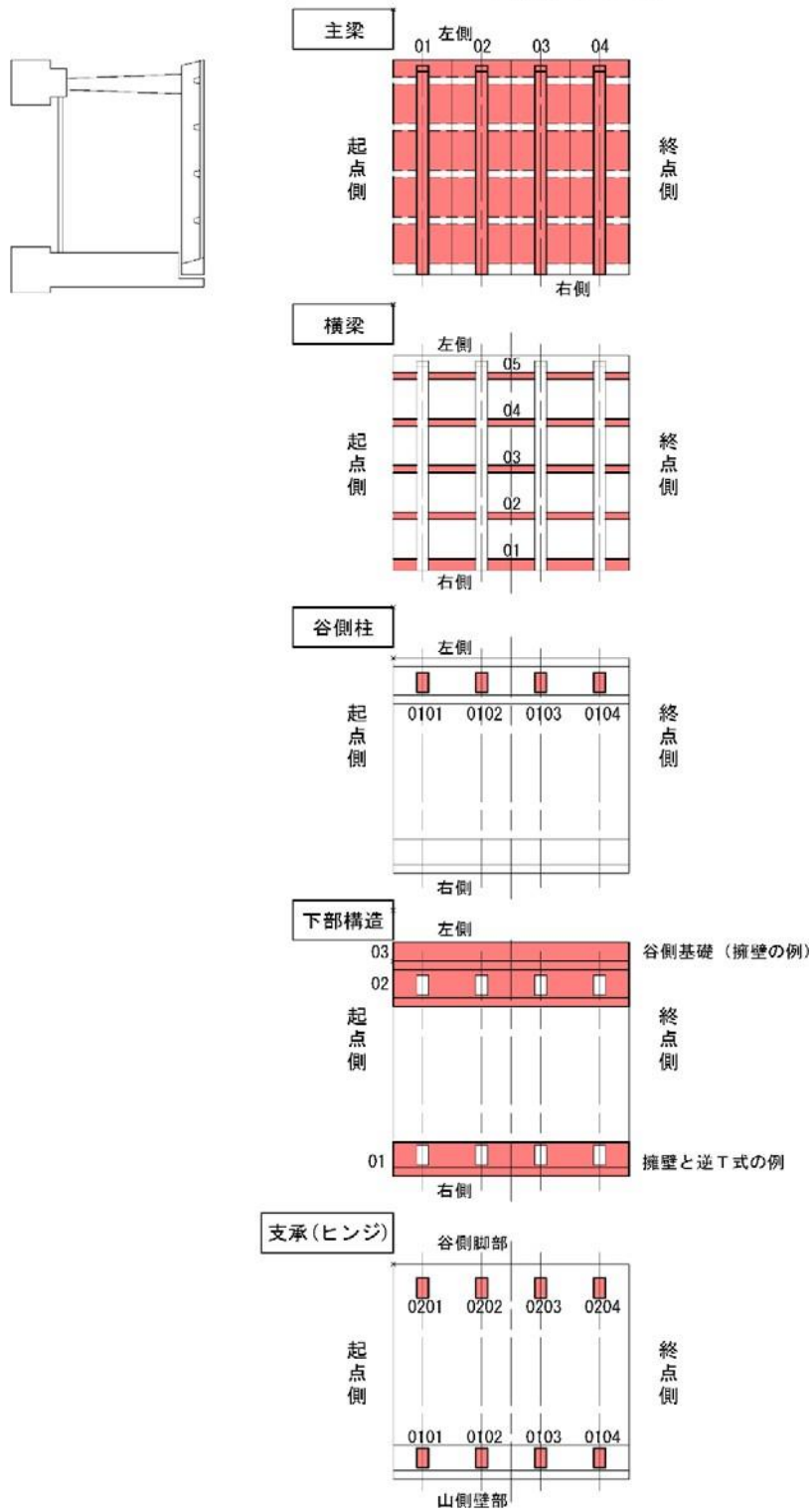
※起終点は路線の起点・終点とする。  
※本例では左側が谷側、右側が山側の例を示している。



付図－３． １． １ 部材番号図（その１）ＲＣ製シェッド

## PC製シェッド

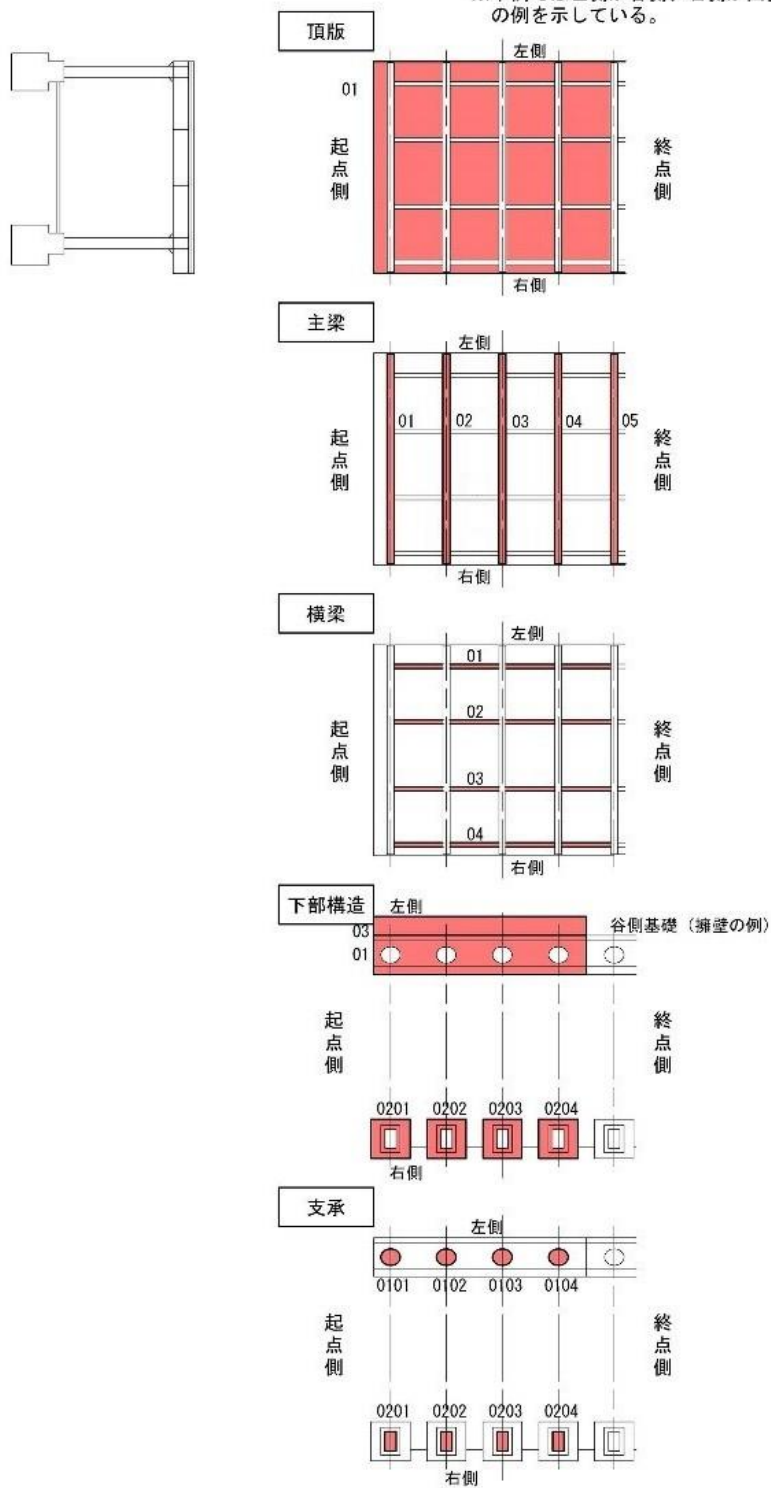
※起終点は路線の起点・終点とする。  
※本例では左側が谷側、右側が山側の例を示している。



付図－3. 1. 1 部材番号図（その2）PC製シェッド

## 鋼製シェッド

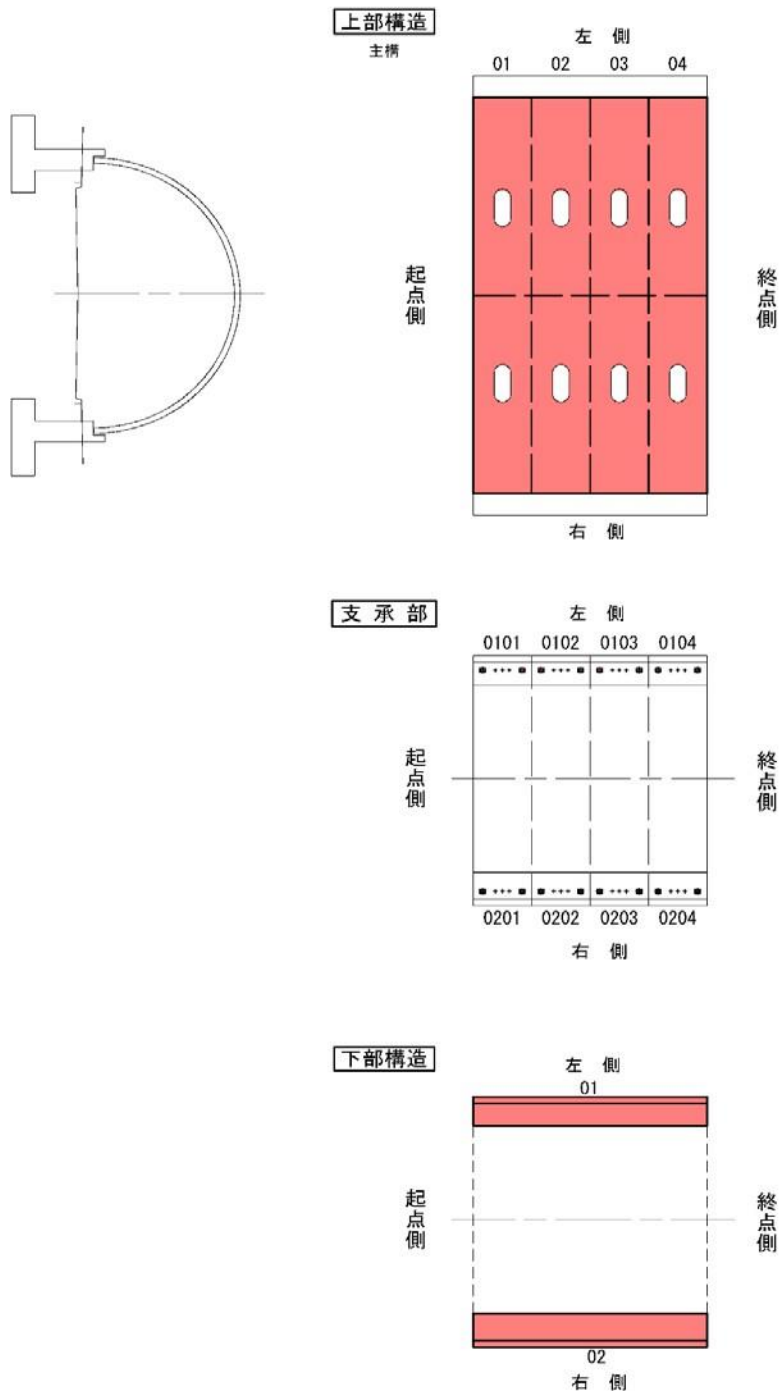
※起終点は路線の起点・終点とする。  
※本例では左側が谷側、右側が山側の例を示している。



付図－3. 1. 1 部材番号図（その3）鋼製シェッド

## PC製シェルター

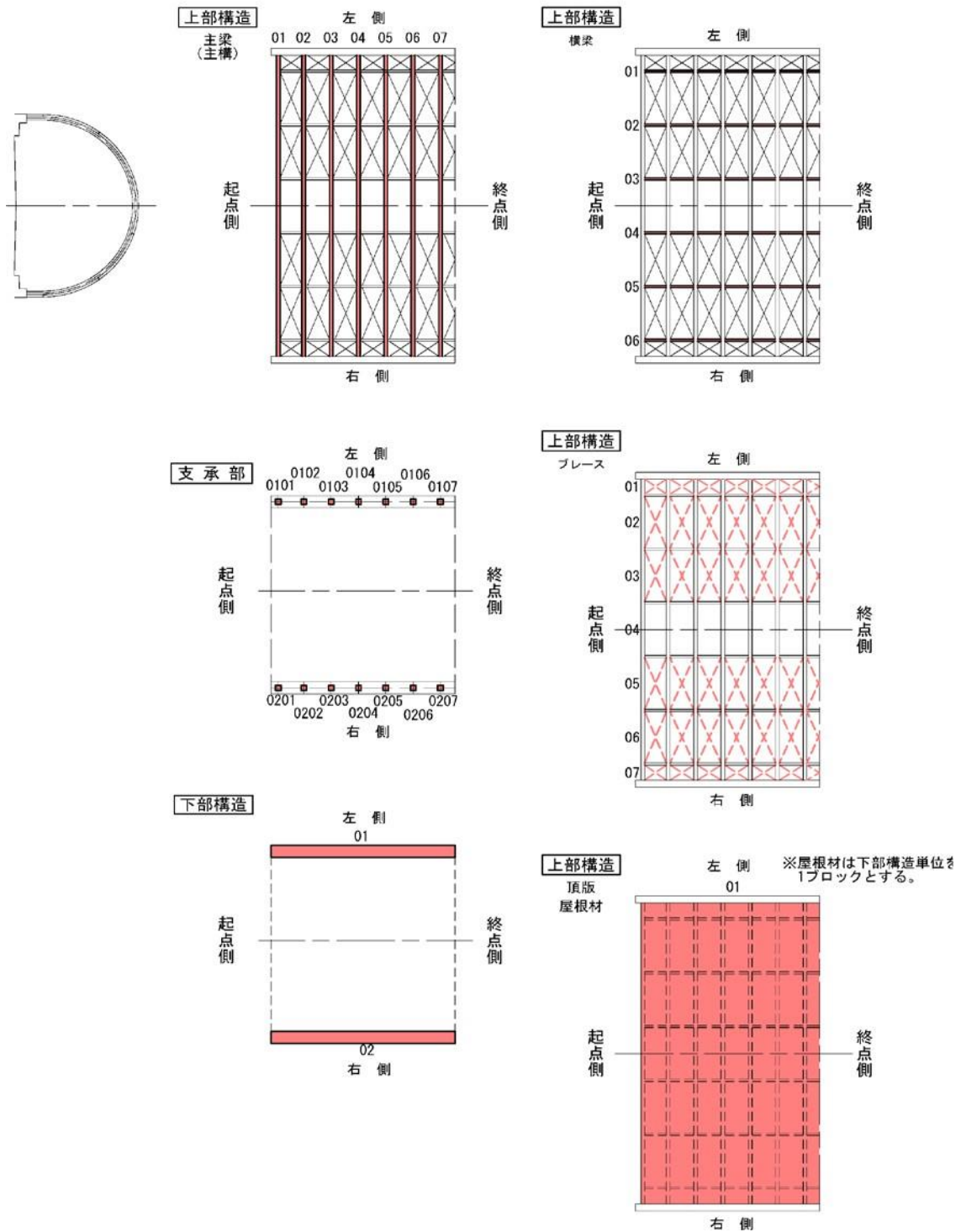
※起終点は路線の起点・終点とする。



付図－3．1．1 部材番号図（その4）P C製シェルター

# 鋼製シェルター

※起終点は路線の起点・終点とする。



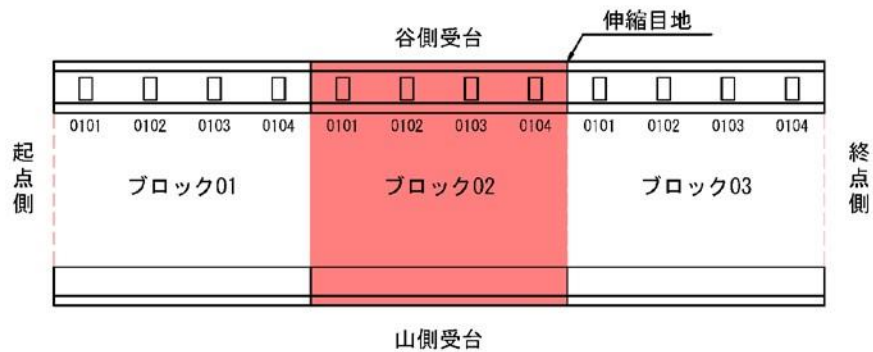
付図－3. 1. 1 部材番号図（その5）鋼製シェルター

## ブロック分け(シェッド、シェルター)

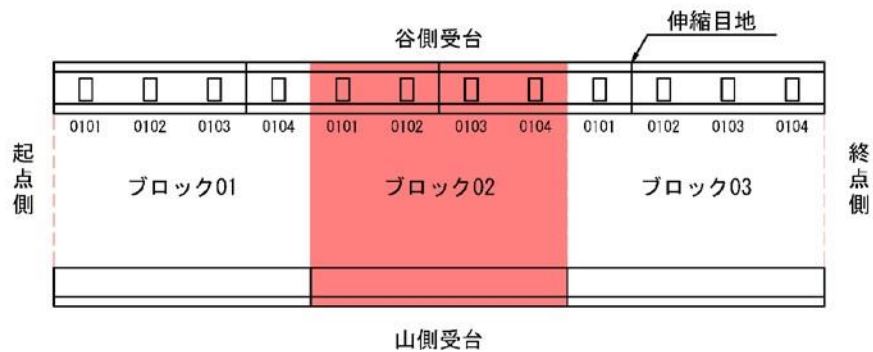
### ブロック分け

※起終点は路線の起点・終点とする。  
 ※山側受台の伸縮目地位置とする。  
 ※例として、ブロック02のみ着色する。

#### 山側と谷側が同一スパンで伸縮目地を有するケース



#### 山側と谷側が異なるスパンで伸縮目地を有するケース



付図3. 1. 2 ブロック分け図(シェッド、シェルター)

コンクリート目地のないPC製門形式や鋼製門形式の場合には、受台の目地もしくは鋼製上部構造の目地位置でブロック分けする。

付表－３． ２． １ 大型カルバートの施設諸元

（その１：施設種別）

|   | 施設種別        |
|---|-------------|
| 1 | 横断ボックスカルバート |
| 2 | 横断アーチカルバート  |
| 3 | 横断門型カルバート   |
| 4 | その他（ ）      |

（その２：内空施設）

|   | 内空施設         |
|---|--------------|
| 1 | 道路（国道〇〇号）    |
| 2 | 道路（県道〇〇線）    |
| 3 | 道路（市町村道〇〇線）  |
| 4 | 道路（国道〇〇線）＋水路 |
| 5 | 道路（県道〇〇線）＋水路 |
| 6 | 道路（市町村道〇〇線）  |
| 7 | 水路（水路名）      |
| 8 | その他（ ）       |

（その３：内空利用）

|   | 内空利用     |
|---|----------|
| 1 | 一般に供用    |
| 2 | 立ち入り規制有り |
| 3 | その他（ ）   |

（その４：構造形式）

|   | 構造形式            |
|---|-----------------|
| 1 | 場所打ちボックスカルバート   |
| 2 | 場所打ちアーチカルバート    |
| 3 | 場所打ち門型カルバート     |
| 4 | プレキャストボックスカルバート |
| 5 | プレキャストアーチカルバート  |
| 6 | プレキャスト門型カルバート   |
| 7 | その他（ ）          |

## (その５：使用材料)

|   | 使用材料          |
|---|---------------|
| 1 | 鉄筋コンクリート      |
| 2 | 無筋コンクリート      |
| 3 | プレストレストコンクリート |
| 4 | プレキャストブロック    |
| 5 | その他（ ）        |
| 6 | 不明            |

## (その６：基礎形式一覧)

|   | 基礎形式           |
|---|----------------|
| 1 | 直接基礎           |
| 2 | 直接基礎（段落ち防止枕あり） |
| 3 | 直接基礎（段落ち防止枕なし） |
| 4 | 杭基礎            |
| 5 | 支点基礎＋インバート     |
| 6 | その他（ ）         |
| 7 | 不明             |

## (その７：適用基準類)

|   | 適用設計基準類                    |
|---|----------------------------|
| 1 | 道路土工擁壁・カルバート・仮設構造物工指針S52.1 |
| 2 | 道路土工カルバート工指針 H11.3         |
| 3 | 道路土工カルバート工指針 平成21年度版 H22.3 |
| 4 | その他（ ）                     |
| 5 | 不明                         |

## (その８：上部道路活荷重)

|   | 適用荷重   |
|---|--------|
| 1 | A 活荷重  |
| 2 | B 活荷重  |
| 3 | T-20   |
| 4 | T-25   |
| 5 | その他（ ） |
| 6 | 不明     |

(その 9 : 基礎地盤改良状況)

|   | 基礎地盤改良状況 |
|---|----------|
| 1 | 無        |
| 2 | 置換       |
| 3 | 締固め      |
| 4 | セメント改良   |
| 5 | その他 ( )  |
| 6 | 不明       |

(その 10 : 内空面の補修方法)

|   | 内空面の補修方法 |
|---|----------|
| 1 | 無        |
| 1 | ひび割れ注入   |
| 2 | 繊維シート補強  |
| 3 | その他 ( )  |
| 4 | 不明       |

(その 11 : 占用物件の有無)

|   | 占有物件の有無                  |
|---|--------------------------|
| 1 | 無                        |
| 2 | 電力線 (占有者名) 添架 o r 埋設     |
| 3 | 通信線 (NTT、KDDI) 添架 o r 埋設 |
| 4 | 情報ボックス (管理者名) 添架 o r 埋設  |
| 5 | 上下水道 (占有者名)              |
| 6 | その他 ( )                  |
| 7 | 不明                       |

付表－３．２．２ 各部材の名称と記号(大型カルバート)

| 工種      |   | 材料     |    | 部材種別                |    |                            |
|---------|---|--------|----|---------------------|----|----------------------------|
| カルバート本体 | C | コンクリート | C  | 頂版                  | Cr | Crown                      |
|         |   | その他    | X  | 側壁                  | Sw | Side wall                  |
|         |   |        |    | 隔壁                  | Iw | Intermediate Wall          |
|         |   |        |    | 底版                  | Ds | Deck slab                  |
|         |   |        |    | フーチング・ストラット         | Ff | Foundation Footing         |
|         |   |        |    | 基礎                  | Fx | Foundation                 |
|         |   |        |    | その他                 | Sx |                            |
|         |   |        |    |                     |    |                            |
| 継手      | J | 鋼      | S  | 目地・遊間部              | Eg | Edge Joint                 |
|         |   | その他    | X  | 接合部<br>（プレキャスト）     | Ju | Junction                   |
|         |   |        |    | 縦断方向連結部<br>（プレキャスト） | Lj | Longitudinal joint section |
|         |   |        |    | 断面方向連結部<br>（プレキャスト） | Jo | Joint                      |
|         |   |        |    | その他                 | Sx |                            |
|         |   |        |    |                     |    |                            |
| ウイング    | W | コンクリート | C  | Ww Wing Wall        |    |                            |
|         |   | その他    | X  |                     |    |                            |
|         |   |        |    |                     |    |                            |
| 路上      | R | アスファルト | As |                     |    |                            |
|         |   | コンクリート | C  |                     |    |                            |
|         |   | その他    | X  |                     |    |                            |
|         |   |        |    |                     |    |                            |
| その他     | X |        |    |                     |    |                            |
|         |   |        |    |                     |    |                            |

部材名称については、以下に留意して設定すること。

1) ボックスカルバート

- ・ブロックごとに部材番号図を作成すること。
- ・場所打ちボックスカルバートの場合は継手部間、プレキャストボックスカルバートの場合は縦断方向の接合部間を1ブロックとすること。

2) アーチカルバート

- ・ブロックごとに部材番号図を作成すること。
- ・場所打ちアーチカルバートの場合は継手部間、プレキャストアーチカルバートの場合は縦断方向の接合部間を1ブロックとすること。

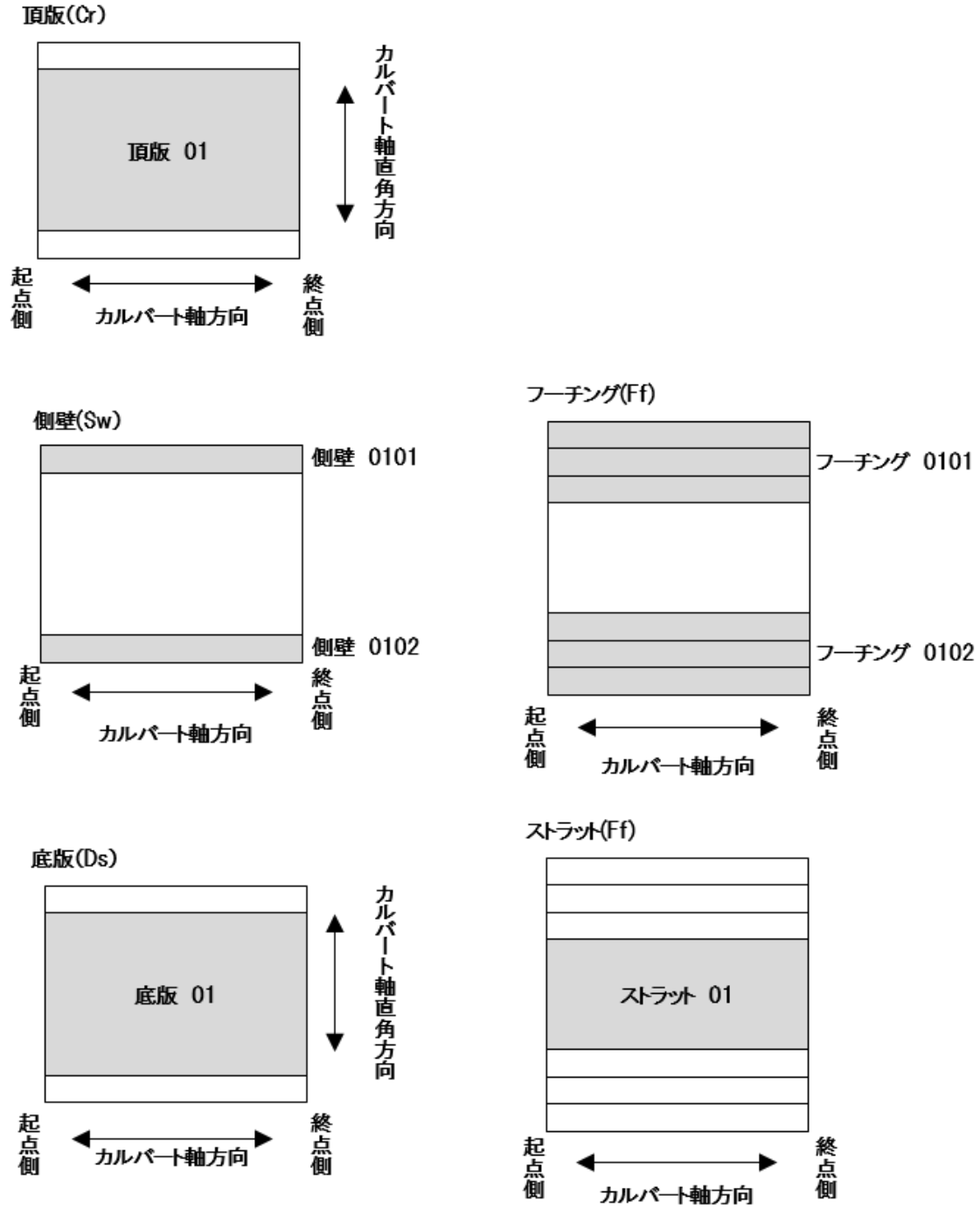
3) 門型カルバート

- ・門型カルバートの基礎部はフーチングとストラットとすること。
- ・場所打ち門型カルバートの場合は継手部間、プレキャスト門型カルバートの場合は縦断方向の接合部間を1ブロックとすること。

4) 付属物

- ・大型カルバート内にある防護柵は点検対象とすること。

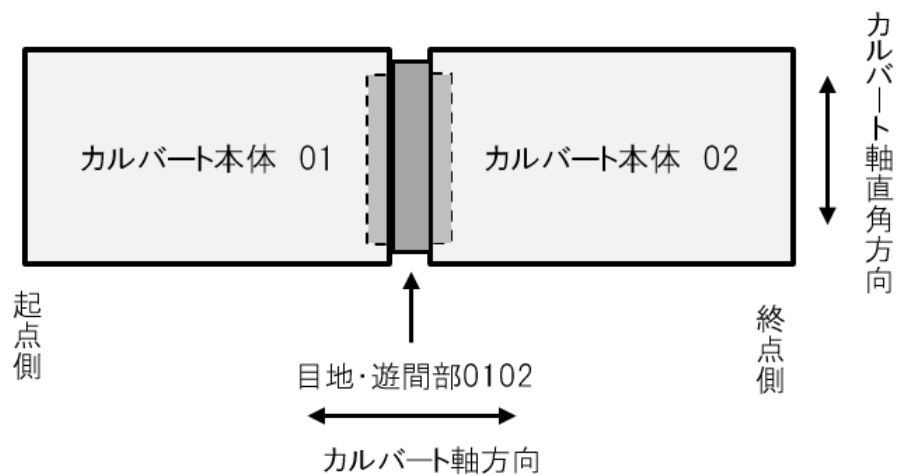
部材番号の例(大型カルバート)



付図－3． 2． 1 部材番号図（その１）カルバート本体

# 場所打ちボックスカルバート

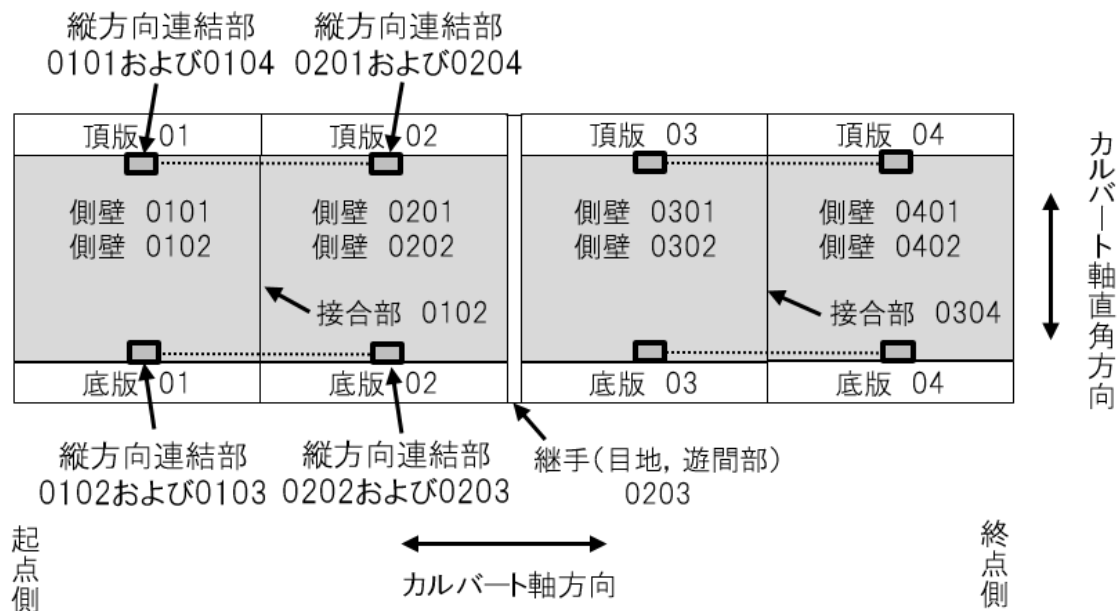
継手(目地)(Eg)



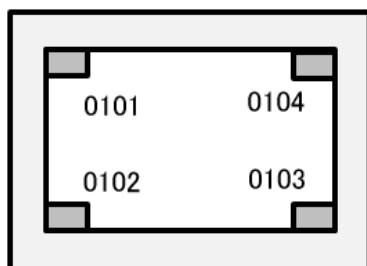
付図ー 3. 2. 1 部材番号図 (その 2) 継手

## プレキャストボックスカルバート

連結部(Lj)および接合部(Ju)



縦方向連結部



付図－3. 2. 1 部材番号図 (その3) 連結部、接合部

ウイング(W)

ウイング  
(起点側:0101,  
終点側:0201)

ウイング  
(起点側:0102,  
終点側:0202)



付図－3．2．1 部材番号図（その4）ウイング部

ブロック分け

- ・ 場所打ち大型カルバートは、継手（目地、遊間部）位置にてブロックを分ける。
- ・ プレキャスト大型カルバートは、接合（軸方向）位置にてブロックを分ける。

## 定期点検記録様式の記載例

ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

|                                                    |  |  |  |                                                         |  |                                |  |                               |  |
|----------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 定期点検記録様式(その1) 施設の諸元と総合検査結果                         |  |  |  | 起点側 緯度 35.159388 経度 139.819139                          |  | 終点側 緯度 35.160123 経度 139.819301 |  | 施設ID                          |  |
| フリガナ 施設名 ○○ロックシェッド<br>所在地 自 ○○県○○市○○<br>至 ○○県○○市○○ |  |  |  | 路線名 国道○○号(現道)<br>距離標 自 23.7 km + 00m<br>至 23.7 km + 96m |  | 管轄 ○○地方整備局<br>○○国道事務所<br>○○出張所 |  | 施設コード 10<br>調査更新年月日 2020/1/20 |  |

|         |            |                                  |        |          |      |      |        |                      |      |      |
|---------|------------|----------------------------------|--------|----------|------|------|--------|----------------------|------|------|
| 路線情報    | 道路規格       |                                  | 3      | 種        | 1    | 級    | 設計速度   | 80                   | km/h |      |
|         | 調査年        |                                  | 2012   |          | 年    |      | 区間番号   | 不明                   |      |      |
|         | 交通量        |                                  | 昼間12時間 |          |      |      | 18,000 | 台                    |      |      |
|         | 緊急輸送道路の指定  |                                  | 有(一次)  |          |      |      |        |                      |      |      |
|         | 優先確保ルートの指定 |                                  | 有      |          |      |      |        |                      |      |      |
|         | 事前通行規制・迂回路 |                                  | 無      |          | 有    |      |        |                      |      |      |
|         | 融雪剤等散布区間   |                                  | 無      |          |      |      |        |                      |      |      |
|         | 施設機能/種別    |                                  | ロック    |          | シェッド |      |        |                      |      |      |
|         | 延長/ブロック数   |                                  | 96.00  |          | m    |      | 8 ブロック |                      |      |      |
|         | 構造諸元共通情報   | 内空断面                             |        | 全幅員/車道幅員 |      | 8.50 |        | m                    |      | 7.00 |
|         |            | 有効高/建築限界                         |        | 4.70     |      | m    |        | 4.90                 | m    |      |
| 上部構造    |            | 使用材料/形式                          |        | PC製      |      | 逆L式  |        |                      |      |      |
| 下部構造    |            | 頂版形式/勾配                          |        | T形断面PC梁  |      | 2    |        | %                    |      |      |
| 山側      |            | 躯体/基礎                            |        | 逆T式      |      | 直接   |        |                      |      |      |
| 谷側      |            | 躯体/基礎                            |        | 逆T式      |      | 海岸擁壁 |        |                      |      |      |
| 緩衝材     |            | 種類/厚さ/面積                         |        | 砂        |      | 0.9  |        | m 768 m <sup>2</sup> |      |      |
| 飛散防止材   |            | 種類/厚さ/面積                         |        | 砂利       |      | 0.2  |        | m 768 m <sup>2</sup> |      |      |
| 照明      |            | 種類/灯数                            |        | 無        |      | 0 カ所 |        |                      |      |      |
| 海岸からの距離 |            | 0.01                             |        | km       |      |      |        |                      |      |      |
| 谷側条件    |            | 海岸・消波ブロック有                       |        |          |      |      |        |                      |      |      |
| 占用物件    |            | 名称: 上下水道 更新年次: 不明<br>管理者: ○○○水道局 |        |          |      |      |        |                      |      |      |

|              |                    |              |       |                   |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
|--------------|--------------------|--------------|-------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|------|-------------------|-------------------|
| 設計条件情報       | 道路線形               |              | 最大勾配  |                   | 縦断                |                            | 2                 | %                 | 横断   | 1.5 | %    |                   |                   |
|              |                    |              | 曲線半径  |                   | 半径                |                            | 200               | m                 | 区間長  | 500 | m    |                   |                   |
|              | 供用開始               |              | 2003  |                   | 年度                |                            | 施設完成年度            | 2001              | 年度   |     |      |                   |                   |
|              | 適用設計基準             |              | 対象荷重  |                   | 落石対策便覧(H12.6)     |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
|              |                    |              | 上部構造  |                   | 道路橋示方書Ⅱ(H8.11)    |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
|              |                    |              | 下部構造  |                   | 道路橋示方書Ⅳ(H8.11)    |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
|              | 落石荷重(落石重量/落下高/衝撃力) |              | 10 kN |                   | 30 m              |                            | 鉛直Fv              |                   | 2000 |     | kN/個 |                   |                   |
|              | 積雪荷重               |              | 0     |                   | kN/m <sup>2</sup> |                            | 積雪深               |                   | 0    |     | m    |                   |                   |
|              | 雪崩荷重               |              | 鉛直    |                   | 0                 |                            | kN/m <sup>2</sup> |                   | 水平   |     | 0    | kN/m <sup>2</sup> |                   |
|              | 雪崩衝撃荷重             |              | 鉛直    |                   | 0                 |                            | kN/m <sup>2</sup> |                   | 水平   |     | 0    | kN/m <sup>2</sup> |                   |
| 地震荷重(水平震度)   |                    | 0.16         |       |                   |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
| デブリ荷重        |                    | 不明           |       | kN/m <sup>2</sup> |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
| その他荷重        |                    | 不明           |       | kN/m <sup>2</sup> |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
| 設計計算書/竣工図の有無 |                    | 有            |       | 有                 |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
| 斜面状況         |                    | 斜面長/形状/勾配    |       | 50                |                   | m                          |                   | 軟岩                |      | 45° |      |                   |                   |
|              |                    | 浮石の状況        |       | 無                 |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
|              |                    | 斜面地表状況       |       | 凹凸中〜大, 立木あり       |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
|              |                    | 地質地盤の状況      |       | 一部流出あり            |                   |                            |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
| 鋼部材          |                    | 防食工法/塗装系     |       | 塗装                |                   | HDZ35                      |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
| RC・PC部材      |                    | 防食           |       | 塗装面積              |                   | 9.4 m <sup>2</sup> (全塗装面積) |                   |                   |      |     |      |                   |                   |
| RC・PC部材      |                    | コンクリート強度     |       | 主梁                |                   | 50                         |                   | N/mm <sup>2</sup> |      | 柱   |      | 50                | N/mm <sup>2</sup> |
| PC部材         |                    | 鋼材/PC or PRC |       | 主梁                |                   | PC鋼より線                     |                   | PRC               |      | 柱   |      | アンボンドPC鋼棒         |                   |

|                                                                                      |  |                                                           |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|--|
| 災害履歴の有無 無<br>最新の補修履歴 2007年10月<br>点検履歴<br>・2010年○月○日 総合的な評価<br>(特記事項及び防災点検結果等は備考欄に記載) |  | ・2006年○月○日 山側受台の壁面剥離箇所のモルタル補修<br>・2007年○月○日 海側梁部のひびわれ箇所補修 |  |
| 備考<br>・防災点検2006年○月○日 背後斜面, 点検結果異状なし                                                  |  |                                                           |  |

現地写真 全景(谷側柱などがわかる側面の写真)



現地写真 近景(頂版・柱のわかる側面の写真)



位置図



ブロック番号図

|        |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| ブロック番号 |   |   |   |   |   |   |   |
| 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

起点側 終点側

|                |   |    |           |        |  |
|----------------|---|----|-----------|--------|--|
| 判定区分<br>(総合評価) | Ⅲ | 所見 | (適切に記載する) | 作成者    |  |
|                |   |    |           | ○○○○会社 |  |

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

定期点検記録様式(その2) 一般図

|     |    |            |     |    |            |      |  |
|-----|----|------------|-----|----|------------|------|--|
| 起点側 | 緯度 | 35.159388  | 終点側 | 緯度 | 35.160123  | 施設ID |  |
|     | 経度 | 139.819139 |     | 経度 | 139.819301 |      |  |

|             |                        |     |            |    |       |       |    |
|-------------|------------------------|-----|------------|----|-------|-------|----|
| フリガナ<br>施設名 | 〇〇ロックシェッド<br>〇〇ロックシェッド | 路線名 | 国道〇〇〇号(現道) | 管轄 | 地方整備局 | 施設コード | 10 |
|-------------|------------------------|-----|------------|----|-------|-------|----|

|        |                                                                                        |           |                    |          |        |    |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|----------|--------|----|
| 一般図    | <p>図面作成年月日：2005年度 調査業務</p> <p>断面図 図面作成年月日：2006年〇〇ロックシェッド補修工事</p> <p>ロープアクセスによる点検実施</p> | 道路台帳番号    | 図面番号               | 不明       | 区間順序番号 | 不明 |
|        |                                                                                        | 設計会社      | 〇〇コンサルタント(株)       |          |        |    |
|        |                                                                                        | 施工者(上部構造) | 〇〇建設(株)/〇〇コンクリート工業 |          |        |    |
|        |                                                                                        | 施工者(下部構造) | 〇〇建設(株)            |          |        |    |
|        |                                                                                        | 防災点検実施の有無 |                    | 有り       |        |    |
|        |                                                                                        | 1         | 防災点検の実施管理番号        | N***F046 |        |    |
|        |                                                                                        |           | 点検ランク              | 要対策      |        |    |
|        |                                                                                        |           | 防災点検年度             | 2017     |        |    |
|        |                                                                                        | 2         | 防災点検の実施管理番号        | N***G055 |        |    |
|        |                                                                                        |           | 点検ランク              | カルテ      |        |    |
| 防災点検年度 | 2017                                                                                   |           |                    |          |        |    |
| 3      | 防災点検の実施管理番号                                                                            |           |                    |          |        |    |
|        | 点検ランク                                                                                  |           |                    |          |        |    |
|        | 防災点検年度                                                                                 |           |                    |          |        |    |
| 4      | 防災点検の実施管理番号                                                                            |           |                    |          |        |    |
|        | 点検ランク                                                                                  |           |                    |          |        |    |
|        | 防災点検年度                                                                                 |           |                    |          |        |    |
| 5      | 防災点検の実施管理番号                                                                            |           |                    |          |        |    |
|        | 点検ランク                                                                                  |           |                    |          |        |    |
|        | 防災点検年度                                                                                 |           |                    |          |        |    |

①谷側擁壁基礎部への進入路：100m北に湾岸管理通路入り口  
侵入には、湾岸管理者への連絡が必要  
管理者：〇〇県〇〇市〇〇町  
②路肩に余裕1台程度なら駐車可

○一般図には近接目視による診断ができていない箇所や近接目視によらない方法を講じた箇所を明記すること。

大型カルバート

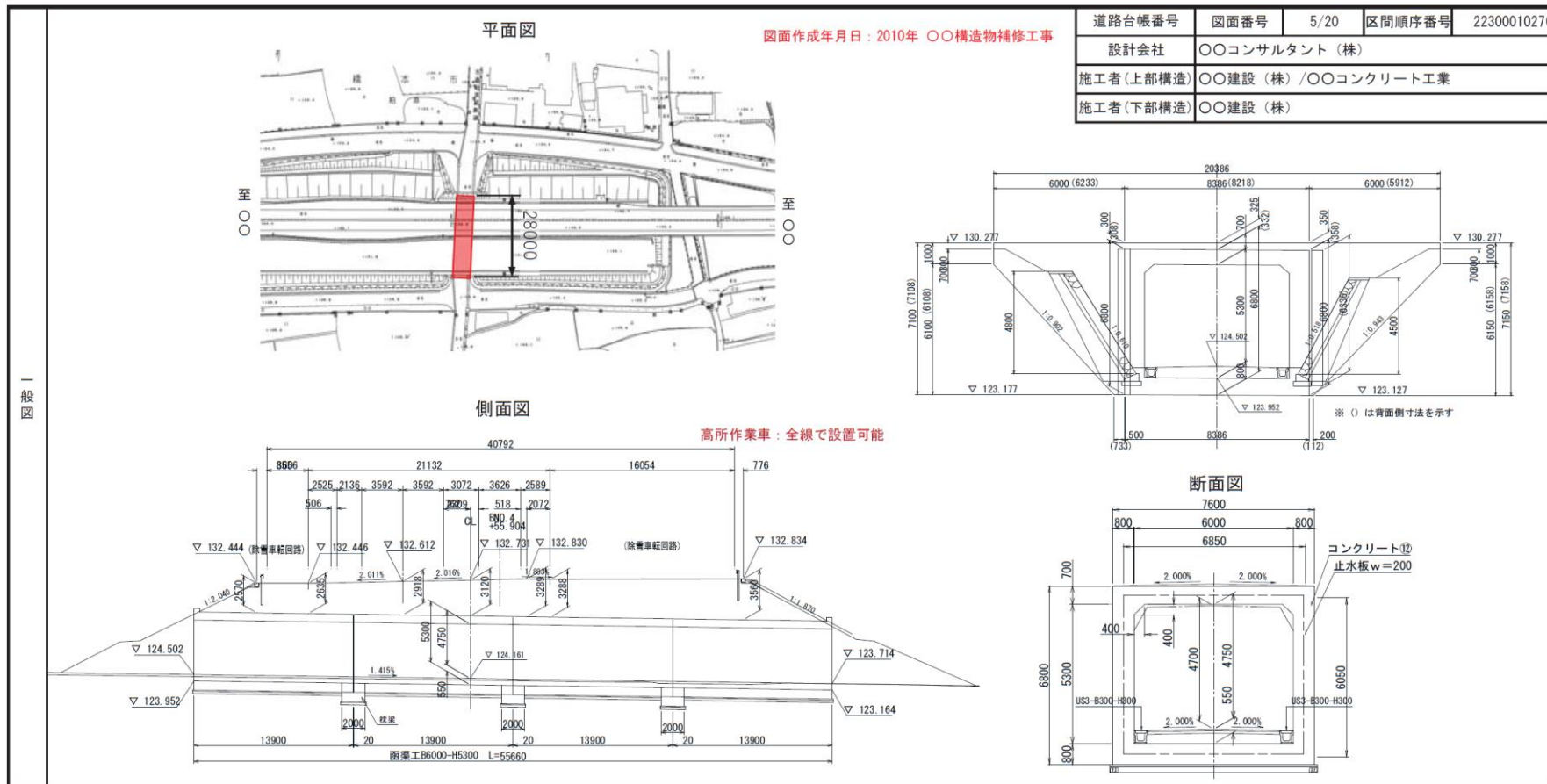
| 定期点検記録様式(その1) 施設の諸元と総合検査結果 |               |                                                                                    |           | 起点側          |                     |               |                                                                                     | 終点側 |         |                       |                     | 施設ID    |           |     |
|----------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------------------|---------------------|---------|-----------|-----|
|                            |               |                                                                                    |           | 緯度           |                     | 35.159388     |                                                                                     | 緯度  |         | 35.160123             |                     |         |           |     |
|                            |               |                                                                                    |           | 経度           |                     | 139.819139    |                                                                                     | 経度  |         | 139.819301            |                     |         |           |     |
| フリガナ                       | 〇〇カルバート       |                                                                                    |           | 路線名          | 国道〇〇号〇〇バイパス         |               |                                                                                     | 管轄  | 〇〇地方整備局 |                       |                     | 施設コード   | 100       |     |
| 施設名                        | 〇〇カルバート       |                                                                                    |           |              |                     |               |                                                                                     |     | 〇〇国道事務所 |                       |                     | 調査更新年月日 | 2020/1/20 |     |
| 所在地                        | 自 〇〇県〇〇市市分    |                                                                                    |           | 距離標          | 自 123.0 km + 45m    |               |                                                                                     |     | 〇〇国道出張所 |                       |                     |         |           |     |
|                            | 至 〇〇県〇〇市市分    |                                                                                    |           |              | 至 123.0 km + 73m    |               |                                                                                     |     |         |                       |                     |         |           |     |
| 路線情報<br>(上部道路)             | 道路規格          | 3 種 1 級 設計速度 80 km/h                                                               |           |              | 設計条件情報              | 道路線形          | 縦断勾配 1.415 %                                                                        |     |         | 災害履歴の有無               | 無                   |         |           |     |
|                            | 調査年           | 2010 年 区間番号                                                                        |           |              |                     | 横断勾配          | 2.000 %                                                                             |     |         | 最新の補修履歴               | 有                   |         |           |     |
|                            | 交通量           | 昼間12時間 40,000 台                                                                    |           |              |                     | 曲線半径          | 半径 200 m 区間長 28 m                                                                   |     |         | 点検履歴                  | ・2010年〇月〇日 総合的な評価 I |         |           |     |
|                            | 車線数/大型車混入率    | 車線 / 58 %                                                                          |           |              |                     | 供用開始          | 2003 年度 施設完成年度 2001 年度                                                              |     |         | 補修履歴<br>(特記事項は備考欄に記載) | ・2012年にひびわれ注入を施工    |         |           |     |
|                            | 荷重制限          | 不明 t                                                                               |           |              |                     | 適用基準          | 道路土工-カルバート工指針(平成11年度版)                                                              |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 緊急輸送道路の指定     | 有                                                                                  |           |              |                     | 上部道路活荷重       | B活荷重                                                                                |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 優先確保ルートの指定    | 有                                                                                  |           |              |                     | 上部道路との斜角      | 80 度                                                                                |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 事前通行規制・迂回路    | 無 有                                                                                |           |              |                     | 地震荷重(水平震度)    | 0.20                                                                                |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 融雪剤等散布区間      | 無                                                                                  |           |              |                     | 基礎地盤N値(土質条件)  | N値10 (砂質土)                                                                          |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 施設種別          | 横断ボックスカルバート                                                                        |           |              |                     | 基礎地盤改良状況      | セメント改良                                                                              |     |         |                       |                     |         |           |     |
| 内空施設(道路、水路、その他)            | 道路(県道〇〇線)     |                                                                                    |           | 地下水位         | -3.5 m              |               |                                                                                     |     |         |                       |                     |         |           |     |
| 内空利用                       | 一般に供用         |                                                                                    |           | その他荷重        | 無 kN/m <sup>3</sup> |               |                                                                                     |     |         |                       |                     |         |           |     |
| 延長/ブロック数                   | 28 m / 2 ブロック |                                                                                    |           | 設計計算書/竣工図の有無 | 有 有                 |               |                                                                                     |     |         |                       |                     |         |           |     |
| 構造諸元<br>共通情報               | 内空幅 / 内空高     | 6.00 m / 5.30 m                                                                    |           |              | 維持管理情報              | 形状            | 矩形: 6.8m × 55.66m                                                                   |     |         | 備考                    |                     |         |           |     |
|                            | 内空が道路         | 車道幅員/車線数 / 歩道の有無 6.00 m / 2 車線 / 歩道 無                                              |           |              |                     | 内空の管理者        | 〇〇県                                                                                 |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 内空が水路         | 水路幅/水路深 / 管理道路の有 0.00 m / 0.00 m / 管理道路 無                                          |           |              |                     | 内空面の補修痕       | 有                                                                                   |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 構造形式          | 場所打ちボックスカルバート                                                                      |           |              |                     | 内空面の補修方法      | ひびわれ注入、繊維シート補強                                                                      |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 使用材料          | 鉄筋コンクリート                                                                           |           |              |                     | 占用物件の有無       | 上水道(埋設)、NTT線(添架)                                                                    |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 土かぶり(最大/最小)   | 最大 3.29 m / 最小 2.75 m                                                              |           |              |                     | 占用物件の異常       | 無                                                                                   |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 基礎形式          | 直接基礎                                                                               |           |              |                     | コンクリート 設計基準強度 | 24 N/mm <sup>2</sup>                                                                |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 照明(種類/灯数)     | 有(蛍光灯) 4 カ所                                                                        |           |              |                     | 鉄筋のかぶり        | 60mm                                                                                |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 海岸からの距離       | 0.5 km                                                                             |           |              |                     | 外付け占用物件       | 名称: 管理者: 更新年次:                                                                      |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            | 現地写真 全景       |  |           |              |                     | 現地写真 近景       |  |     |         |                       |                     |         |           | 位置図 |
|                            |               |                                                                                    |           |              |                     |               |                                                                                     |     |         |                       |                     |         |           |     |
| 判定区分<br>(総合評価)             | Ⅲ             | 所見                                                                                 | (適切に記載する) |              |                     |               |                                                                                     |     |         |                       |                     |         |           |     |
|                            |               |                                                                                    |           | 作成者          | 〇〇〇〇会社              |               |                                                                                     |     | 〇〇 〇〇   |                       |                     |         |           |     |

定期点検表記録様式 大型カルバート  
2) 定期点検記録様式 (その2) 一般図

大型カルバート

|                    |  |     |    |            |     |    |            |      |  |
|--------------------|--|-----|----|------------|-----|----|------------|------|--|
| 定期点検記録様式 (その2) 一般図 |  | 起点側 | 緯度 | 35.159388  | 終点側 | 緯度 | 35.160123  | 施設ID |  |
|                    |  |     | 経度 | 139.819139 |     | 経度 | 139.819301 |      |  |

|      |         |     |            |    |               |       |     |
|------|---------|-----|------------|----|---------------|-------|-----|
| フリガナ | 〇〇カルバート | 路線名 | 国道〇〇号 (現道) | 管轄 | 〇〇地方整備局 〇〇事務所 | 施設コード | 100 |
| 施設名  | 〇〇カルバート |     |            |    |               |       |     |



定期点検表記録様式（シェッド、大型カルバート共通）

3) 定期点検記録様式（その3） 現地状況写真

シェッド、大型カルバート共通

|                      |  |  |  |                        |  |   |  |     |  |                                     |  |     |  |                                     |  |       |  |  |  |       |  |    |  |
|----------------------|--|--|--|------------------------|--|---|--|-----|--|-------------------------------------|--|-----|--|-------------------------------------|--|-------|--|--|--|-------|--|----|--|
| 定期点検記録様式（その3） 現地状況写真 |  |  |  | ブロック番号                 |  | 1 |  | 起点側 |  | 緯度<br>35.159388<br>経度<br>139.819139 |  | 終点側 |  | 緯度<br>35.160123<br>経度<br>139.819301 |  | 施設ID  |  |  |  |       |  |    |  |
| フリガナ<br>施設名          |  |  |  | 〇〇ロックシェッド<br>〇〇ロックシェッド |  |   |  | 路線名 |  | 国道〇〇〇号(現道)                          |  |     |  | 管轄                                  |  | 地方整備局 |  |  |  | 施設コード |  | 10 |  |

|                                                                                     |                                                                                   |                                 |       |                                                                                      |                                                                                    |                           |                     |                                                                                       |                                                                                     |            |                                       |                                              |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| 現<br>地<br>状<br>況<br>写<br>真                                                          | 写真番号                                                                              | 1                               | 撮影年月日 | 2019/11/30                                                                           | 写真番号                                                                               | 2                         | 撮影年月日               | 2019/11/30                                                                            | 写真番号                                                                                | 3          | 撮影年月日                                 | 2019/11/30                                   |  |
|                                                                                     | ブロック番号                                                                            | 1                               |       |                                                                                      |                                                                                    | ブロック番号                    | 5                   |                                                                                       |                                                                                     |            | ブロック番号                                | 2                                            |  |
|                                                                                     | メモ(必要に応じて)                                                                        | 施設正面<br>手前:至 〇〇 起点側、奥 :至 〇〇 終点側 |       |                                                                                      |                                                                                    | メモ(必要に応じて)                | 施設側面<br>・海岸に近接している。 |                                                                                       |                                                                                     |            | メモ(必要に応じて)                            | 点検状況(高所作業車)<br>・山側受台上部および山側支承部の点検に高所作業車を要した。 |  |
|                                                                                     |  |                                 |       |                                                                                      |  |                           |                     |                                                                                       |  |            |                                       |                                              |  |
|                                                                                     | 写真番号                                                                              | 4                               | 撮影年月日 | 2019/11/30                                                                           | 写真番号                                                                               | 5                         | 撮影年月日               | 2019/11/30                                                                            | 写真番号                                                                                | 6          | 撮影年月日                                 | 2019/11/30                                   |  |
|                                                                                     | ブロック番号                                                                            | 6                               |       |                                                                                      |                                                                                    | ブロック番号                    | 8                   |                                                                                       |                                                                                     |            | ブロック番号                                | 1                                            |  |
| メモ(必要に応じて)                                                                          | 点検状況(特殊高所技術)<br>・谷側擁壁基礎の点検にロープアクセスを要した。                                           |                                 |       |                                                                                      | メモ(必要に応じて)                                                                         | 規制状況<br>・高所作業車の設置に規制を要した。 |                     |                                                                                       |                                                                                     | メモ(必要に応じて) | 銘板<br>・完成年度 〇〇<br>・延長〇〇<br>・幅員〇m、高さ〇m |                                              |  |
|  |                                                                                   |                                 |       |  |                                                                                    |                           |                     |  |                                                                                     |            |                                       |                                              |  |

4) 定期点検記録様式（その4） 部材番号図

シェッド、大型カルバート共通

|                     |        |   |     |    |            |     |    |            |      |  |
|---------------------|--------|---|-----|----|------------|-----|----|------------|------|--|
| 定期点検記録様式（その4） 部材番号図 | ブロック番号 | 1 | 起点側 | 緯度 | 35.159388  | 終点側 | 緯度 | 35.160123  | 施設ID |  |
|                     |        |   |     | 経度 | 139.819139 |     | 経度 | 139.819301 |      |  |

|             |                        |     |            |    |       |       |    |
|-------------|------------------------|-----|------------|----|-------|-------|----|
| フリガナ<br>施設名 | 〇〇ロックシェッド<br>〇〇ロックシェッド | 路線名 | 国道〇〇〇号(現道) | 管轄 | 地方整備局 | 施設コード | 10 |
|-------------|------------------------|-----|------------|----|-------|-------|----|

部  
材  
番  
号  
図

**主梁**

**横梁**

**谷側柱**

**下部構造**

**支承（ヒンジ）**

※起終点は路線の起点・終点とする。  
※本例では左側が谷側、右側が山側の例を示している。

シェッド、大型カルバート共通

|                      |                                                  |        |       |            |     |     |    |            |  |     |  |                    |            |    |      |  |
|----------------------|--------------------------------------------------|--------|-------|------------|-----|-----|----|------------|--|-----|--|--------------------|------------|----|------|--|
| 定期点検記録様式（その5）状態把握の方法 |                                                  | ブロック番号 | 1     |            | 起点側 |     | 緯度 | 35.159388  |  | 終点側 |  | 緯度                 | 35.160123  |    | 施設ID |  |
|                      |                                                  |        |       |            |     |     | 経度 | 139.819139 |  |     |  | 経度                 | 139.819301 |    |      |  |
| フリガナ<br>施 設 名        | 〇〇ロックシェット <sup>※</sup><br>〇〇ロックシェット <sup>※</sup> |        | 路 線 名 | 国道〇〇〇号（現道） |     | 管 轄 |    | 地方整備局      |  |     |  | 施設コード <sup>※</sup> |            | 10 |      |  |

近接目視による状態の把握ができていない箇所・近接目視によらない方法を講じた箇所

| 部材名    |        | 部材番号 | 理由        | 対応策       |
|--------|--------|------|-----------|-----------|
| 谷側擁壁基礎 | 谷側擁壁基礎 | 03   | （適切に記載する） | （適切に記載する） |
|        |        |      |           |           |
|        |        |      |           |           |
|        |        |      |           |           |
|        |        |      |           |           |
|        |        |      |           |           |
|        |        |      |           |           |
|        |        |      |           |           |

○近接目視又は打音、触診ができていない箇所及び近接目視によらない方法を講じた箇所を記載する。

シート、大型カルバート共通

|                   |                        |        |                                     |     |                                     |       |       |    |
|-------------------|------------------------|--------|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-------|-------|----|
| 定期点検記録様式（その6）旗揚げ図 |                        | ブロック番号 | 1                                   |     |                                     |       |       |    |
|                   |                        | 起点側    | 緯度<br>35.159388<br>経度<br>139.819139 | 終点側 | 緯度<br>35.160123<br>経度<br>139.819301 | 施設ID  |       |    |
| フリガナ<br>施設名       | 〇〇ロックシェット<br>〇〇ロックシェット | 路線名    | 国道〇〇〇号(現道)                          |     | 管轄                                  | 地方整備局 | 施設コード | 10 |

変状場所の記録図

| ブロック番号1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     | ブロック番号1 |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----|-------|-----|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|------|--|-------|--|------|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|-----|-------|-----|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|------|--|-------|--|------|--|--|--|
| <p>主梁下面</p> <p>谷側</p> <p>山側</p> <p>起点側</p> <p>終点側</p> <table border="1"> <caption>変状の凡例</caption> <tr> <th>変状の種類</th> <th>表 示</th> <th>変状の種類</th> <th>表 示</th> </tr> <tr> <td>ひびわれ</td> <td></td> <td>漏 水</td> <td></td> </tr> <tr> <td>剥 離</td> <td></td> <td>う き</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋露出</td> <td></td> <td>そ の 他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>遊離石灰</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |     | 変状の種類   | 表 示 | 変状の種類 | 表 示 | ひびわれ |  | 漏 水 |  | 剥 離 |  | う き |  | 鉄筋露出 |  | そ の 他 |  | 遊離石灰 |  |  |  | <p>谷側柱</p> <p>上</p> <p>下</p> <p>起点側</p> <p>終点側</p> <table border="1"> <caption>変状の凡例</caption> <tr> <th>変状の種類</th> <th>表 示</th> <th>変状の種類</th> <th>表 示</th> </tr> <tr> <td>ひびわれ</td> <td></td> <td>漏 水</td> <td></td> </tr> <tr> <td>剥 離</td> <td></td> <td>う き</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋露出</td> <td></td> <td>そ の 他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>遊離石灰</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |  | 変状の種類 | 表 示 | 変状の種類 | 表 示 | ひびわれ |  | 漏 水 |  | 剥 離 |  | う き |  | 鉄筋露出 |  | そ の 他 |  | 遊離石灰 |  |  |  |
| 変状の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 表 示 | 変状の種類   | 表 示 |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| ひびわれ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 漏 水     |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| 剥 離                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | う き     |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| 鉄筋露出                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | そ の 他   |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| 遊離石灰                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |         |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| 変状の種類                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 表 示 | 変状の種類   | 表 示 |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| ひびわれ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | 漏 水     |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| 剥 離                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     | う き     |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| 鉄筋露出                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     | そ の 他   |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |
| 遊離石灰                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |         |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |       |     |       |     |      |  |     |  |     |  |     |  |      |  |       |  |      |  |  |  |

○診断に直接考慮した、健全性の根拠となる変状を記載する。

定期点検表記録様式（シート、大型カルバート共通）  
6) 定期点検記録様式（その6） 旗揚げ図

7) 定期点検記録様式（その7） 変状写真及び判定結果

シェッド、大型カルバート共通

|                          |                        |        |            |     |       |           |    |            |     |    |           |    |            |      |  |
|--------------------------|------------------------|--------|------------|-----|-------|-----------|----|------------|-----|----|-----------|----|------------|------|--|
| 定期点検記録様式（その7） 変状写真及び判定結果 |                        | ブロック番号 | 1          | 起点側 | 緯度    | 35.159388 | 経度 | 139.819139 | 終点側 | 緯度 | 35.160123 | 経度 | 139.819301 | 施設ID |  |
| フリガナ<br>施設名              | 〇〇ロックシェッド<br>〇〇ロックシェッド | 路線名    | 国道〇〇〇号（現道） | 管轄  | 地方整備局 |           |    | 施設コード      | 10  |    |           |    |            |      |  |

健全性判定

|      |                                                                                                                                                                                                                                                   |              |        |   |            |     |      |      |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|---|------------|-----|------|------|
| 変状写真 | 写真番号                                                                                                                                                                                                                                              | 3            | ブロック番号 | 1 | 部材名        | 谷側柱 | 部材番号 | 0104 |
|      | 変状の種類                                                                                                                                                                                                                                             | 剥離・鉄筋露出、ひびわれ |        |   |            |     |      |      |
|      | <p>（例）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> |              |        |   |            |     |      |      |
| 所見   | <p>（適切に記載する）</p>                                                                                                                                                                                                                                  |              |        |   |            |     |      |      |
| 今回判定 | 部材毎の対策区分判定                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |   | 部材毎の健全性の診断 |     |      |      |
| 前回判定 | 部材毎の対策区分判定                                                                                                                                                                                                                                        |              |        |   | 部材毎の健全性の診断 |     |      |      |

|      |            |  |        |  |            |  |      |  |
|------|------------|--|--------|--|------------|--|------|--|
| 変状写真 | 写真番号       |  | ブロック番号 |  | 部材名        |  | 部材番号 |  |
|      | 変状の種類      |  |        |  |            |  |      |  |
|      |            |  |        |  |            |  |      |  |
| 所見   |            |  |        |  |            |  |      |  |
| 今回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        |  | 部材毎の健全性の診断 |  |      |  |
| 前回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        |  | 部材毎の健全性の診断 |  |      |  |

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。  
 ○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。  
 ○診断根拠とした、主要な変状を記載する。

8) 定期点検記録様式（その8） 診断総括表

シェッド、大型カルバート共通

|                    |        |   |     |    |            |     |    |            |      |  |
|--------------------|--------|---|-----|----|------------|-----|----|------------|------|--|
| 定期点検記録様式（その8）診断総括表 | ブロック番号 | 1 | 起点側 | 緯度 | 35.159388  | 終点側 | 緯度 | 35.160123  | 施設ID |  |
|                    |        |   |     | 経度 | 139.819139 |     | 経度 | 139.819301 |      |  |

|             |                        |     |            |    |       |       |    |
|-------------|------------------------|-----|------------|----|-------|-------|----|
| フリガナ<br>施設名 | 〇〇ロックシェッド<br>〇〇ロックシェッド | 路線名 | 国道〇〇〇号(現道) | 管轄 | 地方整備局 | 施設コード | 10 |
|-------------|------------------------|-----|------------|----|-------|-------|----|

部材毎の健全性の診断

| 部材名  |              | 部材番号             | 変状の種類    | 写真番号 | 健全性(部材単位) |
|------|--------------|------------------|----------|------|-----------|
| 上部構造 | 主梁           | 01               | 沈下・移動・傾斜 | 1    | Ⅱ         |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
| 下部構造 | 谷側受台         | 01               | 変形・欠損    | 4    | Ⅰ         |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
| 支承部  | 梁端部ゴム支承(梁端部) | 0201, 0203, 0204 |          | ○    | Ⅰ         |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |
| その他  | 舗装           | 01               | 路面の凹凸    | 6    | Ⅱ         |
|      |              |                  |          |      |           |
|      |              |                  |          |      |           |

○診断根拠とした、変状を記載する。

9) データ記録様式（その9） 変状図

変状図

シート、大型カルバート共通

| データ記録様式(その9) 変状図 |                       | ブロック番号 | 1          | 起点側 | 緯度<br>35.159388<br>経度<br>139.819139 | 終点側 | 緯度<br>35.160123<br>経度<br>139.819301 | 施設ID |  |
|------------------|-----------------------|--------|------------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|------|--|
| フリガナ<br>施設名      | 〇〇ロックシート<br>〇〇ロックシェッド | 路線名    | 国道〇〇〇号(現道) | 管轄  | 地方整備局                               |     | 施設コード                               | 10   |  |

変状図

1ブロック（主梁下面）

1ブロック（谷側柱）

| 変状の種類 | 表 示 | 変状の種類 | 表 示 |
|-------|-----|-------|-----|
| ひびわれ  |     | 漏 水   |     |
| 剥 離   |     | う き   |     |
| 鉄筋露出  |     | そ の 他 |     |
| 遊離石灰  |     |       |     |

定期点検表記録様式（シート、大型カルバート共通）

10) データ記録様式（その10） 変状写真

シート、大型カルバート共通

|                    |  |                      |  |        |  |     |  |            |  |    |  |           |  |       |  |            |  |       |  |    |  |           |  |    |  |            |  |      |  |  |  |
|--------------------|--|----------------------|--|--------|--|-----|--|------------|--|----|--|-----------|--|-------|--|------------|--|-------|--|----|--|-----------|--|----|--|------------|--|------|--|--|--|
| データ記録様式（その10） 変状写真 |  |                      |  | ブロック番号 |  | 1   |  | 起点側        |  | 緯度 |  | 35.159388 |  | 経度    |  | 139.819139 |  | 終点側   |  | 緯度 |  | 35.160123 |  | 経度 |  | 139.819301 |  | 施設ID |  |  |  |
| フリガナ<br>施設名        |  | 〇〇ロックシート<br>〇〇ロックシート |  |        |  | 路線名 |  | 国道〇〇〇号(現道) |  |    |  | 管轄        |  | 地方整備局 |  |            |  | 施設コード |  | 10 |  |           |  |    |  |            |  |      |  |  |  |
| 備考                 |  |                      |  |        |  |     |  |            |  |    |  |           |  |       |  |            |  |       |  |    |  |           |  |    |  |            |  |      |  |  |  |

|                                                                                     |                                                                                   |          |        |                                                                                      |                                                                                    |              |        |                                                                                       |                                                                                     |                |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|
| 変<br>状<br>写<br>真                                                                    | 写真番号                                                                              | 1        | ブロック番号 | 1                                                                                    | 写真番号                                                                               | 2            | ブロック番号 | 1                                                                                     | 写真番号                                                                                | 3              | ブロック番号 | 1      |
|                                                                                     | 部材名                                                                               | 主梁       | 部材番号   | 01                                                                                   | 部材名                                                                                | 主梁           | 部材番号   | 04                                                                                    | 部材名                                                                                 | コンクリートヒンジ（柱基部） | 部材番号   | 0104   |
|                                                                                     | 変状の種類                                                                             | 沈下・移動・傾斜 | 変状程度   | e                                                                                    | 変状の種類                                                                              | 漏水・遊離石灰      | 変状程度   | d                                                                                     | 変状の種類                                                                               | 剥離・鉄筋露出        | 変状程度   | d      |
|                                                                                     |  |          |        | 前回変状程度                                                                               |  |              |        | 前回変状程度                                                                                |  |                |        | 前回変状程度 |
|                                                                                     |                                                                                   |          |        | a                                                                                    |                                                                                    |              |        | a                                                                                     |                                                                                     |                |        | c      |
|                                                                                     |                                                                                   |          |        | メモ                                                                                   |                                                                                    |              |        | メモ                                                                                    |                                                                                     |                |        | メモ     |
|                                                                                     |                                                                                   |          |        |                                                                                      |                                                                                    |              |        |                                                                                       |                                                                                     |                |        |        |
|                                                                                     | 写真番号                                                                              | 4        | ブロック番号 | 1                                                                                    | 写真番号                                                                               | 5            | ブロック番号 | 1                                                                                     | 写真番号                                                                                | 6              | ブロック番号 | 1      |
|                                                                                     | 部材名                                                                               | 谷側受台     | 部材番号   | 01                                                                                   | 部材名                                                                                | 梁端部ゴム支承（梁端部） | 部材番号   | 0202                                                                                  | 部材名                                                                                 | 舗装             | 部材番号   | 01     |
|                                                                                     | 変状の種類                                                                             | 変形・欠損    | 変状程度   | c                                                                                    | 変状の種類                                                                              | 支承部の機能障害     | 変状程度   | e                                                                                     | 変状の種類                                                                               | 路面の凹凸          | 変状程度   | c      |
|  |                                                                                   |          | 前回変状程度 |  |                                                                                    |              | 前回変状程度 |  |                                                                                     |                | 前回変状程度 |        |
|                                                                                     |                                                                                   |          | a      |                                                                                      |                                                                                    |              | a      |                                                                                       |                                                                                     |                | c      |        |
|                                                                                     |                                                                                   |          | メモ     |                                                                                      |                                                                                    |              | メモ     |                                                                                       |                                                                                     |                | メモ     |        |
|                                                                                     |                                                                                   |          |        |                                                                                      |                                                                                    |              |        |                                                                                       |                                                                                     |                |        |        |

シート、大型カルバート共通

| データ記録様式（その11） 変状程度の評価記入表<br>（主要部材） |            |                        |    |      | ブロック番号  |           | 1          |            | 起点側 <table border="1"> <tr> <td>緯度</td> <td>35.159388</td> </tr> <tr> <td>経度</td> <td>139.819139</td> </tr> </table> |     | 緯度    | 35.159388 | 経度    | 139.819139 | 終点側 <table border="1"> <tr> <td>緯度</td> <td>35.160123</td> </tr> <tr> <td>経度</td> <td>139.819301</td> </tr> </table> |  | 緯度 | 35.160123 | 経度 | 139.819301 | 施設ID |  |  |  |
|------------------------------------|------------|------------------------|----|------|---------|-----------|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|-----------|----|------------|------|--|--|--|
| 緯度                                 | 35.159388  |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| 経度                                 | 139.819139 |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| 緯度                                 | 35.160123  |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| 経度                                 | 139.819301 |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| フリガナ<br>施設名                        |            | 〇〇ロックシェッド<br>〇〇ロックシェッド |    |      | 路線名     |           | 国道〇〇〇号（現道） |            | 管轄                                                                                                                   |     | 地方整備局 |           | 施設コード |            | 10                                                                                                                   |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| 工種                                 | 材料         | 部材種別                   |    |      | 変状程度    |           |            | 変状<br>パターン | 変状の種類                                                                                                                | 分類  |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            | 名 称                    | 記号 | 部材番号 | 変状程度の評価 | 定量的に取得した値 | 単位         |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| SP                                 | C          | 主梁                     | Mg | 01   | e       | 25        | mm         |            | 沈下・移動・傾斜                                                                                                             |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| SP                                 | C          | 横梁                     | Cr | 04   | c       | 0.2×0.2   | mm         |            | 剥離・鉄筋露出                                                                                                              |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| SP                                 | C          | 谷側柱                    | Co | 0104 | d       | 0.1       | mm         |            | ひびわれ                                                                                                                 |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| SB                                 | C          | 谷側受台                   | Bs | 01   | b       | 0.1       | mm         |            | ひびわれ                                                                                                                 |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| SB                                 | C          | 山側受台                   | Bs | 02   | d       | 0.4       | mm         |            | ひびわれ                                                                                                                 |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| SB                                 | C          | 谷側擁壁基礎                 | Bs | 03   | e       |           |            |            | 変形・欠損                                                                                                                |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| B                                  | C          | コンクリートヒンジ（柱基部）         | Bh | 0104 | d       |           |            |            | 剥離・鉄筋露出                                                                                                              |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
| B                                  | X          | 梁端部ゴム支承（梁端部）           | Br | 0202 | e       |           |            | (4)        | 支承部の機能障害                                                                                                             | (1) |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |
|                                    |            |                        |    |      |         |           |            |            |                                                                                                                      |     |       |           |       |            |                                                                                                                      |  |    |           |    |            |      |  |  |  |

|                                                     |        |   |     |    |            |     |    |            |      |
|-----------------------------------------------------|--------|---|-----|----|------------|-----|----|------------|------|
| データ記録様式(その12) 変状程度の評価記入表<br>(データ記録様式(その11)に記載以外の部材) | ブロック番号 | 1 | 起点側 | 緯度 | 35.159388  | 終点側 | 緯度 | 35.160123  | 施設ID |
|                                                     |        |   |     | 経度 | 139.819139 |     | 経度 | 139.819301 |      |

|               |                        |       |            |     |       |       |    |
|---------------|------------------------|-------|------------|-----|-------|-------|----|
| フリガナ<br>施 設 名 | 〇〇ロックシェット<br>〇〇ロックシェット | 路 線 名 | 国道〇〇〇号(現道) | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード | 10 |
|---------------|------------------------|-------|------------|-----|-------|-------|----|

[illegible]

(様式(その11)に記載以外の部材)

定期点検表記録様式（シート、大型カルバート共通）

13) データ記録様式（その13） 変状程度の評価結果総括

| データ記録様式（その13） 変状程度の評価結果総括 |    |                      |    |      | ブロック番号                         |  | 1          |  | 起点側        |    | 緯度     |       | 35.159388 |  | 終点側       |       | 緯度 |    | 35.160123 |  | 施設ID |  |  |  |
|---------------------------|----|----------------------|----|------|--------------------------------|--|------------|--|------------|----|--------|-------|-----------|--|-----------|-------|----|----|-----------|--|------|--|--|--|
| フリガナ<br>施設名               |    | 〇〇ロックシート<br>〇〇ロックシート |    |      | 路線名                            |  | 国道〇〇〇号(現道) |  |            | 管轄 |        | 地方整備局 |           |  |           | 施設コード |    | 10 |           |  |      |  |  |  |
| 工種                        | 材料 | 部材種別                 |    |      | 今回定期点検                         |  | 点検日        |  | 2019/11/30 |    | 前回定期点検 |       | 点検日       |  | 2014/9/17 |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
|                           |    | 名称                   | 記号 | 部材番号 | 変状の種類(程度)                      |  |            |  | 変状の種類(程度)  |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| SP                        | C  | 主梁                   | Mg | 01   | ひびわれ(c),漏水・遊離石灰(d),沈下・移動・傾斜(e) |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| SP                        | C  | 横梁                   | Cr | 02   | 剥離・鉄筋露出(c)                     |  |            |  | 剥離・鉄筋露出(c) |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| SP                        | C  | 谷側柱                  | Co | 0104 | ひびわれ(d)                        |  |            |  | ひびわれ(b)    |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| SB                        | C  | 山側受台                 | Bs | 01   | ひびわれ(d)                        |  |            |  | ひびわれ(b)    |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| SB                        | C  | 谷側受台                 | Bs | 02   | ひびわれ(b),変形・欠損(c)               |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| SB                        | C  | 谷側擁壁基礎               | Vw | 03   | 変形・欠損(e)                       |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| B                         | X  | 梁端部ゴム支承(梁端部)         | Br | 0202 | 支承部の機能障害(e)                    |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| B                         | C  | コンクリートヒンジ(柱基部)       | Bh | 0104 | 剥離・鉄筋露出(d)                     |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| R                         | X  | 舗装                   | Pm | 01   | 路面の凹凸(c)                       |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| E                         | V  | 排水管                  | Dp | 0101 | 変形・欠損(e)                       |  |            |  | 変形・欠損(e)   |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
| SL                        | X  | 緩衝材                  | Bc | 01   | その他(e)                         |  |            |  | 変形・欠損(e)   |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
|                           |    |                      |    |      |                                |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
|                           |    |                      |    |      |                                |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
|                           |    |                      |    |      |                                |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |
|                           |    |                      |    |      |                                |  |            |  |            |    |        |       |           |  |           |       |    |    |           |  |      |  |  |  |

## 定期点検記録様式

定期点検記録様式  
 1) ロックシェッド、スノーシェッド、スノーシェルター

ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

|                            |             |             |  |          |        |                |      |                   |                    |                        |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|----------------------------|-------------|-------------|--|----------|--------|----------------|------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|------------------------|--------|-------------------|-------|---------|--|------------------------|----|-------------------|----|-----------------------|---------|------|---|-------------------|---------|--|--|
| 定期点検記録様式(その1) 施設の諸元と総合検査結果 |             |             |  |          |        |                |      |                   |                    | 起点側                    | 緯度    |                        | 終点側    | 緯度                |       | 施設ID    |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            |             |             |  |          |        |                |      |                   |                    | 経度                     |       | 経度                     |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| フリガナ<br>施設名                |             |             |  |          | 路線名    |                |      |                   |                    | 管轄                     | 地方整備局 |                        |        |                   | 施設コード |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 所在地                        | 自           |             |  |          |        | 距離標            | 自    |                   |                    |                        |       | 事務所                    |        |                   |       | 調書更新年月日 |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 至           |             |  |          |        |                | 至    |                   |                    |                        |       | 出張所                    |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 路線情報                       | 道路規格        |             |  |          | 種      | 級              | 設計速度 |                   |                    |                        | km/h  |                        | 設計条件情報 | 道路線形              |       |         |  | 最大勾配                   | 縦断 | %                 | 横断 | %                     | 災害履歴の有無 |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 調査年         |             |  |          | 年      |                |      |                   | 区間番号               |                        |       |                        |        |                   |       | 曲線半径    |  |                        |    | 半径                | m  |                       | 区間長     |      | m |                   | 最新の補修履歴 |  |  |
|                            | 交通量         |             |  |          | 昼間12時間 |                |      |                   | 台                  |                        |       |                        |        | 供用開始              |       |         |  |                        | 年度 | 施設完成年度            |    |                       | 年度      | 点検履歴 |   |                   |         |  |  |
|                            | 緊急輸送道路の指定   |             |  |          |        |                |      |                   | 適用設計基準             | 対象荷重                   |       |                        |        |                   |       |         |  | (特記事項及び防災点検結果等は備考欄に記載) |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 優先確保ルートの指定  |             |  |          |        |                |      |                   |                    | 上部構造                   |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 事前通行規制・迂回路  |             |  |          |        |                |      |                   |                    | 下部構造                   |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 融雪剤等散布区間    |             |  |          |        |                |      |                   | 落石荷重(落石重量/落下高/衝撃力) |                        |       |                        |        | kN                |       | m       |  | 鉛直PV                   |    | kN/個              |    | 補修履歴<br>(特記事項は備考欄に記載) |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 施設機能/種別     |             |  |          |        |                |      |                   | 積雪荷重               |                        |       |                        |        | kN/m <sup>2</sup> |       |         |  | 積雪深                    |    | m                 |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 延長/ブロック数    |             |  |          | m      |                |      |                   | ブロック               |                        |       |                        |        | 雪崩荷重              |       |         |  | 鉛直                     |    | kN/m <sup>2</sup> |    |                       |         | 水平   |   | kN/m <sup>2</sup> |         |  |  |
|                            | 内空 全幅員/車道幅員 |             |  |          | m      |                |      |                   | m                  |                        |       |                        |        | 雪崩衝撃荷重            |       |         |  | 鉛直                     |    | kN/m <sup>2</sup> |    |                       |         | 水平   |   | kN/m <sup>2</sup> |         |  |  |
|                            | 断面 有効高/建築限界 |             |  |          | m      |                |      |                   | m                  |                        |       |                        |        | 地震荷重(水平震度)        |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            | 構造諸元共通情報    | 上部 使用材料/形式  |  |          |        |                |      |                   |                    | デブリ荷重                  |       |                        |        |                   |       |         |  | kN/m <sup>2</sup>      |    | 備考                |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            |             | 構造 頂版形式/勾配  |  |          |        |                |      |                   |                    | その他荷重                  |       |                        |        |                   |       |         |  | kN/m <sup>2</sup>      |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            |             | 下部 山側 躯体/基礎 |  |          |        |                |      |                   |                    | 設計計算書/竣工図の有無           |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            |             | 構造 谷側 躯体/基礎 |  |          |        |                |      |                   |                    | 斜面長/形状/勾配              |       |                        |        | m                 |       |         |  | °                      |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 緩衝材 種類/厚さ/面積               |             |             |  | m        |        | m <sup>2</sup> |      | 浮石の状況             |                    |                        |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 飛散防止材 種類/厚さ/面積             |             |             |  | m        |        | m <sup>2</sup> |      | 斜面地表状況            |                    |                        |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 照明 種類/灯数                   |             |             |  | カ所       |        |                |      | 斜面地盤の状況           |                    |                        |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 海岸からの距離                    |             |             |  | km       |        |                |      | 鋼部材 防食 工法/塗装系     |                    |                        |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 谷側条件                       |             |             |  |          |        |                |      | 塗装面積              |                    |                        |       | m <sup>2</sup> (全塗装面積) |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 占用物件                       |             |             |  | 名称: 更新年次 |        |                |      | RC・PC部材 コンクリート強度  |                    |                        |       | 主梁                     |        | N/mm <sup>2</sup> |       | 柱       |  | N/mm <sup>2</sup>      |    | 位置図               |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 管理者:                       |             |             |  |          |        |                |      | PC部材 鋼材/PC or PRC |                    |                        |       | 主梁                     |        |                   |       | 柱       |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 現地写真 全景(谷側柱などがわかる側面の写真)    |             |             |  |          |        |                |      |                   |                    | 現地写真 近景(頂版・柱のわかる側面の写真) |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    | ブロック番号図           |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
| 判定区分<br>(総合評価)             |             | 所見          |  |          |        |                |      |                   |                    |                        |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |
|                            |             |             |  | 作成者      |        |                |      |                   |                    |                        |       |                        |        |                   |       |         |  |                        |    |                   |    |                       |         |      |   |                   |         |  |  |

ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--------|-------------|-----|-------|----|----|-----|-----|----|-------|------|-------|--|-----------|-------------|------|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| 定期点検記録様式(その2) 一般図 |        |             | 起点側 |       | 緯度 |    | 終点側 |     | 緯度 |       | 施設ID |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        | 経度          |     |       |    | 経度 |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
| フリガナ<br>施 設 名     |        |             |     | 路 線 名 |    |    |     | 管 轄 |    | 地方整備局 |      | 施設コード |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
| 一<br>般<br>図       |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  | 道路台帳番号    |             | 図面番号 |  |  |  | 区間順序番号 |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  | 設計会社      |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  | 施工者(上部構造) |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  | 施工者(下部構造) |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  | 防災点検実施の有無 |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  | 1         | 防災点検の実施管理番号 |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           | 点検ランク       |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           | 防災点検年度      |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  | 2         | 防災点検の実施管理番号 |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   | 点検ランク  |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   | 防災点検年度 |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   | 3      | 防災点検の実施管理番号 |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        | 点検ランク       |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        | 防災点検年度      |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   | 4      | 防災点検の実施管理番号 |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        | 点検ランク       |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        | 防災点検年度      |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   | 5      | 防災点検の実施管理番号 |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
|                   |        | 点検ランク       |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |
| 防災点検年度            |        |             |     |       |    |    |     |     |    |       |      |       |  |           |             |      |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |

○一般図には近接目視による診断が行えていない箇所を明記すること。

シェッド、大型カルバート共通

|                     |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|---------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その3）現地状況写真 | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                     |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|               |  |       |  |     |       |       |  |
|---------------|--|-------|--|-----|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施 設 名 |  | 路 線 名 |  | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード |  |
|---------------|--|-------|--|-----|-------|-------|--|

|                            |             |  |       |  |             |  |       |  |             |  |       |  |
|----------------------------|-------------|--|-------|--|-------------|--|-------|--|-------------|--|-------|--|
| 現<br>地<br>状<br>況<br>写<br>真 | 写真番号        |  | 撮影年月日 |  | 写真番号        |  | 撮影年月日 |  | 写真番号        |  | 撮影年月日 |  |
|                            | ブロック番号      |  |       |  | ブロック番号      |  |       |  | ブロック番号      |  |       |  |
|                            | ※写真（必要に応じて） |  |       |  | ※写真（必要に応じて） |  |       |  | ※写真（必要に応じて） |  |       |  |
|                            |             |  |       |  |             |  |       |  |             |  |       |  |
|                            | 写真番号        |  | 撮影年月日 |  | 写真番号        |  | 撮影年月日 |  | 写真番号        |  | 撮影年月日 |  |
|                            | ブロック番号      |  |       |  | ブロック番号      |  |       |  | ブロック番号      |  |       |  |
|                            | ※写真（必要に応じて） |  |       |  | ※写真（必要に応じて） |  |       |  | ※写真（必要に応じて） |  |       |  |
|                            |             |  |       |  |             |  |       |  |             |  |       |  |

# シエツド、大型カルバート共通

|                    |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|--------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その4）部材番号図 | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                    |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|               |  |       |  |     |  |       |       |  |
|---------------|--|-------|--|-----|--|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施 設 名 |  | 路 線 名 |  | 管 轄 |  | 地方整備局 | 施設コード |  |
|---------------|--|-------|--|-----|--|-------|-------|--|

|                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 部<br>材<br>番<br>号<br>図 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# シェッド、大型カルバート共通

|                      |  |        |     |  |     |    |       |     |       |  |      |  |
|----------------------|--|--------|-----|--|-----|----|-------|-----|-------|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その5）状態把握の方法 |  | ブロック番号 |     |  | 起点側 | 緯度 |       | 終点側 | 緯度    |  | 施設ID |  |
|                      |  |        |     |  |     | 経度 |       |     | 経度    |  |      |  |
| フリガナ<br>施設名          |  |        | 路線名 |  |     | 管轄 | 地方整備局 |     | 施設コード |  |      |  |

## 近接目視による状態の把握が不可能な箇所

| 部材名 | 部材番号 | 不可能な理由 | 対応策 |
|-----|------|--------|-----|
|     |      |        |     |
|     |      |        |     |
|     |      |        |     |
|     |      |        |     |
|     |      |        |     |
|     |      |        |     |
|     |      |        |     |

○近接目視又は打音、触診ができない個所を記載する。現状の評価、日常の維持管理での注意点を記載する。

# シェッド、大型カルバート共通

|                   |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|-------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その6）旗揚げ図 | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                   |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|             |  |     |  |    |  |       |       |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施設名 |  | 路線名 |  | 管轄 |  | 地方整備局 | 施設コード |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|

## 変状場所の記録図

| ブロック番号1 | ブロック番号1 |
|---------|---------|
|         |         |

○診断に直接考慮した、健全性の根拠となる変状を記載する。

シェッド、大型カルバート共通

|                         |  |  |        |       |     |    |  |     |       |  |       |  |
|-------------------------|--|--|--------|-------|-----|----|--|-----|-------|--|-------|--|
| 定期点検記録様式（その7）変状写真及び判定結果 |  |  | ブロック番号 |       | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度    |  | 施設ID  |  |
|                         |  |  |        |       |     | 経度 |  |     | 経度    |  |       |  |
| フリガナ                    |  |  |        | 路 線 名 |     |    |  | 管 轄 | 地方整備局 |  | 施設コード |  |
| 施 設 名                   |  |  |        |       |     |    |  |     |       |  |       |  |

健全性判定

|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
|------|------------|--|--------|------------|-----|--|------|--|
|      | 写真番号       |  | ブロック番号 |            | 部材名 |  | 部材番号 |  |
|      | 変状の種類      |  |        |            |     |  |      |  |
| 変状写真 |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 所見   |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 今回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |
| 前回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |

|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
|------|------------|--|--------|------------|-----|--|------|--|
|      | 写真番号       |  | ブロック番号 |            | 部材名 |  | 部材番号 |  |
|      | 変状の種類      |  |        |            |     |  |      |  |
| 変状写真 |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 所見   |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 今回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |
| 前回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。  
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。  
○診断根拠とした、主要な変状を記載する。

# シェッド、大型カルバート共通

|                    |  |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|--------------------|--|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その8）診断総括表 |  | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                    |  |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|             |  |     |  |    |  |       |       |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施設名 |  | 路線名 |  | 管轄 |  | 地方整備局 | 施設コード |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|

## 部材毎の健全性の診断

| 部材名 | 部材番号 | 変状の種類 | 写真番号 | 健全性(部材単位) |
|-----|------|-------|------|-----------|
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |
|     |      |       |      |           |

○診断根拠とした、変状を記載する。

シェッド、大型カルバート共通

|                  |  |        |  |                                                                                             |  |    |  |    |  |                                                                                             |  |       |  |    |  |      |  |  |  |
|------------------|--|--------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|--|----|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|--|----|--|------|--|--|--|
| データ記録様式(その9) 変状図 |  | ブロック番号 |  | 起点側 <table border="1"> <tr><td>緯度</td><td></td></tr> <tr><td>経度</td><td></td></tr> </table> |  | 緯度 |  | 経度 |  | 終点側 <table border="1"> <tr><td>緯度</td><td></td></tr> <tr><td>経度</td><td></td></tr> </table> |  | 緯度    |  | 経度 |  | 施設ID |  |  |  |
| 緯度               |  |        |  |                                                                                             |  |    |  |    |  |                                                                                             |  |       |  |    |  |      |  |  |  |
| 経度               |  |        |  |                                                                                             |  |    |  |    |  |                                                                                             |  |       |  |    |  |      |  |  |  |
| 緯度               |  |        |  |                                                                                             |  |    |  |    |  |                                                                                             |  |       |  |    |  |      |  |  |  |
| 経度               |  |        |  |                                                                                             |  |    |  |    |  |                                                                                             |  |       |  |    |  |      |  |  |  |
| フリガナ<br>施設名      |  |        |  | 路線名                                                                                         |  |    |  | 管轄 |  | 地方整備局                                                                                       |  | 施設コード |  |    |  |      |  |  |  |
| 変<br>状<br>図      |  |        |  |                                                                                             |  |    |  |    |  |                                                                                             |  |       |  |    |  |      |  |  |  |

# シェッド、大型カルバート共通

|                    |  |  |  |        |  |     |  |     |  |    |  |    |  |       |  |    |  |       |  |      |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--------|--|-----|--|-----|--|----|--|----|--|-------|--|----|--|-------|--|------|--|--|--|
| データ記録様式(その10) 変状写真 |  |  |  | ブロック番号 |  |     |  | 起点側 |  | 緯度 |  |    |  | 終点側   |  | 緯度 |  |       |  | 施設ID |  |  |  |
| フリガナ<br>施設名        |  |  |  |        |  | 路線名 |  |     |  |    |  | 管轄 |  | 地方整備局 |  |    |  | 施設コード |  |      |  |  |  |
| 備考                 |  |  |  |        |  |     |  |     |  |    |  |    |  |       |  |    |  |       |  |      |  |  |  |

|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|------------------|-------|--|--------|--------|-------|--|--------|--------|-------|--|--------|--------|
| 変<br>状<br>写<br>真 | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        |
|                  | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        |
|                  | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        |
|                  |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  |       |  |        | メモ     |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        |
|                  | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        |
|                  | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        |
|                  |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  |       |  |        | メモ     |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |

## シェッド、大型カルバート共通

|                                    |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|------------------------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| データ記録様式(その11) 変状程度の評価記入表<br>(主要部材) | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                                    |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

| フリガナ<br>施 設 名 |  | 路 線 名 |  | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード |  |
|---------------|--|-------|--|-----|-------|-------|--|
|---------------|--|-------|--|-----|-------|-------|--|

[illegible]

|                                                     |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|-----------------------------------------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| データ記録様式(その12) 変状程度の評価記入表<br>(データ記録様式(その11)に記載以外の部材) | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                                                     |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

| フリガナ<br>施 設 名 | 路 線 名 | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード |
|---------------|-------|-----|-------|-------|
|---------------|-------|-----|-------|-------|

227

[illegible]

大型カルバート

|                            |   |  |  |  |   |     |   |  |  |     |    |    |       |    |        |      |  |
|----------------------------|---|--|--|--|---|-----|---|--|--|-----|----|----|-------|----|--------|------|--|
| 定期点検記録様式(その1) 施設の諸元と総合検査結果 |   |  |  |  |   |     |   |  |  | 起点側 | 緯度 |    | 終点側   | 緯度 |        | 施設ID |  |
| フリガナ                       |   |  |  |  |   | 路線名 |   |  |  |     |    | 管轄 | 地方整備局 |    | 施設コード  |      |  |
| 施設名                        |   |  |  |  |   |     |   |  |  |     |    |    | 事務所   |    | 調査更新年月 |      |  |
| 所在地                        | 自 |  |  |  |   | 距離標 | 自 |  |  |     |    |    | 出張所   |    |        |      |  |
| 至                          |   |  |  |  | 至 |     |   |  |  |     |    |    |       |    |        |      |  |

|                        |             |                    |      |              |                   |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|------------------------|-------------|--------------------|------|--------------|-------------------|----------------|----------|-------------------|-----|---------|---------------|---------------|-------|-----|--|
| 路線<br>情報<br>(上部<br>道路) | 道路規格        | 種                  | 級    | 設計速度         | km/h              | 設計<br>条件<br>情報 | 道路<br>線形 | 縦断勾配              | %   |         |               | 災害履歴の有無       |       |     |  |
|                        | 調査年         | 年                  | 区間番号 |              | 横断勾配              |                | %        |                   |     | 最新の補修履歴 |               |               |       |     |  |
|                        | 交通量         | 昼間12時間             | 台    |              | 曲線半径              |                | 半径       | m                 | 区間長 | m       | 点検履歴          | (特記事項は備考欄に記載) |       |     |  |
|                        | 車線数/大型車混入率  | 車線                 | /    | %            | 供用開始              |                | 年度       | 施設完成年度            | 年度  |         |               |               |       |     |  |
|                        | 荷重制限        | t                  |      |              | 適用基準              |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 緊急輸送道路の指定   |                    |      |              | 上部道路活荷重           |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 優先確保ルートの指定  |                    |      |              | 上部道路との斜角          |                | 度        |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 事前通行規制・迂回路  |                    |      |              | 地震荷重(水平震度)        |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 融雪剤等散布区間    |                    |      |              | 基礎地盤N値(土質条件)      |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 施設種別        |                    |      |              | 基礎地盤改良状況          |                |          |                   |     | 補修履歴    | (特記事項は備考欄に記載) |               |       |     |  |
| 内空施設(道路、水路、その他)        |             |                    |      | 地下水位         | m                 |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
| 内空利用                   |             |                    |      | その他荷重        | kN/m <sup>3</sup> |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
| 延長/ブロック数               | m/          | ブロック               |      | 設計計算書/竣工図の有無 |                   |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
| 内空幅 / 内空高              | m/          | m                  |      |              |                   |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
| 構造<br>諸元<br>共通<br>情報   | 内空が道路       | 車道幅員/車線数<br>/歩道の有無 | m/   | 車線 / 歩道      | 維持<br>管理<br>情報    | 内空             | 形状       |                   |     |         | 備考            |               |       |     |  |
|                        | 内空が水路       | 水路幅/水路深<br>/管理道路の有 | m/   | m/ 管理道路      |                   |                | 内空の管理者   |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 構造形式        |                    |      |              |                   |                | 内空面の補修痕  |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 使用材料        |                    |      |              |                   |                | 内空面の補修方法 |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 土かぶり(最大/最小) | 最大                 | m    | 最小           |                   |                | m        | 占用物件の有無           |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 基礎形式        |                    |      |              |                   | 占用物件の異常        |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 照明(種類/灯数)   |                    | カ所   |              |                   | コンクリート         | 設計基準強度   | N/mm <sup>2</sup> |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 海岸からの距離     | km                 |      |              |                   | 鉄筋のかぶり         |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |
|                        | 現地写真 全景     |                    |      |              |                   | 外付け占用物件        |          |                   |     |         | 名称:           | 管理者:          | 更新年次: | 位置図 |  |
|                        |             |                    |      |              |                   |                |          |                   |     |         |               |               |       |     |  |

|                |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 判定区分<br>(総合評価) |  | 所見 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作成者            |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

定期点検記録様式  
2) 大型カルバート

# 大型カルバート

|                   |  |       |    |     |     |       |           |      |        |
|-------------------|--|-------|----|-----|-----|-------|-----------|------|--------|
| 定期点検記録様式（その2） 一般図 |  | 起点側   | 緯度 |     | 終点側 | 緯度    |           | 施設ID |        |
|                   |  |       | 経度 |     |     | 経度    |           |      |        |
| フリガナ<br>施設名       |  | 路 線 名 |    | 管 轄 |     | 施設コード |           |      |        |
| 一<br>般<br>図       |  |       |    |     |     |       | 道路台帳番号    | 図面番号 | 区間順序番号 |
|                   |  |       |    |     |     |       | 設計会社      |      |        |
|                   |  |       |    |     |     |       | 施工者（上部構造） |      |        |
|                   |  |       |    |     |     |       | 施工者（下部構造） |      |        |
|                   |  |       |    |     |     |       |           |      |        |

○一般図には近接目視による診断が行えていない箇所を明記すること。

# シェッド、大型カルバート共通

|                            |            |  |  |        |       |       |            |     |      |    |  |     |            |       |  |    |      |       |  |      |       |  |  |  |
|----------------------------|------------|--|--|--------|-------|-------|------------|-----|------|----|--|-----|------------|-------|--|----|------|-------|--|------|-------|--|--|--|
| 定期点検記録様式（その3）現地状況写真        |            |  |  | ブロック番号 |       |       |            | 起点側 |      | 緯度 |  |     |            | 終点側   |  | 緯度 |      |       |  | 施設ID |       |  |  |  |
| フリガナ                       |            |  |  |        |       | 路 線 名 |            |     |      |    |  | 管 轄 |            | 地方整備局 |  |    |      | 施設コード |  |      |       |  |  |  |
| 現<br>地<br>状<br>況<br>写<br>真 | 写真番号       |  |  |        | 撮影年月日 |       |            |     | 写真番号 |    |  |     | 撮影年月日      |       |  |    | 写真番号 |       |  |      | 撮影年月日 |  |  |  |
|                            | ブロック番号     |  |  |        |       |       | ブロック番号     |     |      |    |  |     | ブロック番号     |       |  |    |      |       |  |      |       |  |  |  |
|                            | 写真(必要に応じて) |  |  |        |       |       | 写真(必要に応じて) |     |      |    |  |     | 写真(必要に応じて) |       |  |    |      |       |  |      |       |  |  |  |
|                            |            |  |  |        |       |       |            |     |      |    |  |     |            |       |  |    |      |       |  |      |       |  |  |  |
|                            | 写真番号       |  |  |        | 撮影年月日 |       |            |     | 写真番号 |    |  |     | 撮影年月日      |       |  |    | 写真番号 |       |  |      | 撮影年月日 |  |  |  |
|                            | ブロック番号     |  |  |        |       |       | ブロック番号     |     |      |    |  |     | ブロック番号     |       |  |    |      |       |  |      |       |  |  |  |
|                            | 写真(必要に応じて) |  |  |        |       |       | 写真(必要に応じて) |     |      |    |  |     | 写真(必要に応じて) |       |  |    |      |       |  |      |       |  |  |  |
|                            |            |  |  |        |       |       |            |     |      |    |  |     |            |       |  |    |      |       |  |      |       |  |  |  |

# シェッド、大型カルバート共通

|                    |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|--------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その4）部材番号図 | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                    |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|             |  |     |  |    |  |       |       |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施設名 |  | 路線名 |  | 管轄 |  | 地方整備局 | 施設コード |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 部<br>材<br>番<br>号<br>図 |  |
|-----------------------|--|

# シェッド、大型カルバート共通

|                      |  |        |  |     |       |  |     |       |  |      |  |
|----------------------|--|--------|--|-----|-------|--|-----|-------|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その5）状態把握の方法 |  | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度    |  | 終点側 | 緯度    |  | 施設ID |  |
|                      |  |        |  |     | 経度    |  |     | 経度    |  |      |  |
| フリガナ<br>施設名          |  | 路線名    |  | 管轄  | 地方整備局 |  |     | 施設コード |  |      |  |

## 近接目視による状態の把握が不可能な箇所

| 部材名 |  | 部材番号 | 不可能な理由 | 対応策 |
|-----|--|------|--------|-----|
|     |  |      |        |     |
|     |  |      |        |     |
|     |  |      |        |     |
|     |  |      |        |     |
|     |  |      |        |     |
|     |  |      |        |     |
|     |  |      |        |     |

○近接目視又は打音、触診ができない個所を記載する。現状の評価、日常の維持管理での注意点を記載する。

# シェッド、大型カルバート共通

|                   |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|-------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その6）旗揚げ図 | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                   |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|       |  |       |  |     |       |       |  |
|-------|--|-------|--|-----|-------|-------|--|
| フリガナ  |  | 路 線 名 |  | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード |  |
| 施 設 名 |  |       |  |     |       |       |  |

## 変状場所の記録図

| ブロック番号1 | ブロック番号1 |
|---------|---------|
|         |         |

○診断に直接考慮した、健全性の根拠となる変状を記載する。

シェッド、大型カルバート共通

|                         |  |  |        |  |     |    |       |    |  |     |       |  |    |  |      |  |
|-------------------------|--|--|--------|--|-----|----|-------|----|--|-----|-------|--|----|--|------|--|
| 定期点検記録様式（その7）変状写真及び判定結果 |  |  | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |       | 経度 |  | 終点側 | 緯度    |  | 経度 |  | 施設ID |  |
| フリガナ<br>施設名             |  |  | 路線名    |  | 管轄  |    | 地方整備局 |    |  |     | 施設コード |  |    |  |      |  |

健全性判定

|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
|------|------------|--|--------|------------|-----|--|------|--|
| 変状写真 | 写真番号       |  | ブロック番号 |            | 部材名 |  | 部材番号 |  |
|      | 変状の種類      |  |        |            |     |  |      |  |
|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 所見   |            |  |        |            |     |  |      |  |
|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 今回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |
| 前回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |

|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
|------|------------|--|--------|------------|-----|--|------|--|
| 変状写真 | 写真番号       |  | ブロック番号 |            | 部材名 |  | 部材番号 |  |
|      | 変状の種類      |  |        |            |     |  |      |  |
|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 所見   |            |  |        |            |     |  |      |  |
|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
|      |            |  |        |            |     |  |      |  |
| 今回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |
| 前回判定 | 部材毎の対策区分判定 |  |        | 部材毎の健全性の診断 |     |  |      |  |

○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。  
○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。  
○診断根拠とした、主要な変状を記載する。

# シェッド、大型カルバート共通

|                    |        |  |     |    |  |     |    |    |      |
|--------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|----|------|
| 定期点検記録様式（その8）診断総括表 | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |    | 施設ID |
|                    |        |  |     | 経度 |  |     |    | 経度 |      |

|             |  |     |  |    |  |       |       |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施設名 |  | 路線名 |  | 管轄 |  | 地方整備局 | 施設コード |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|

## 部材毎の健全性の診断

| 部材名 |  | 部材番号 | 変状の種類 | 写真番号 | 健全性(部材単位) |
|-----|--|------|-------|------|-----------|
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |
|     |  |      |       |      |           |

○診断根拠とした、変状を記載する。

シェッド、大型カルバート共通

|                  |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| データ記録様式(その9) 変状図 | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                  |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|             |  |     |  |    |  |       |       |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施設名 |  | 路線名 |  | 管轄 |  | 地方整備局 | 施設コード |  |
|-------------|--|-----|--|----|--|-------|-------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| 変<br>状<br>図 |  |
|-------------|--|

# シェッド、大型カルバート共通

|                    |  |  |        |  |     |    |  |     |    |  |      |  |
|--------------------|--|--|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|--|
| データ記録様式(その10) 変状写真 |  |  | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |  |
|                    |  |  |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |  |

|             |  |     |  |    |       |       |  |
|-------------|--|-----|--|----|-------|-------|--|
| フリガナ<br>施設名 |  | 路線名 |  | 管轄 | 地方整備局 | 施設コード |  |
| 備考          |  |     |  |    |       |       |  |

|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|------------------|-------|--|--------|--------|-------|--|--------|--------|-------|--|--------|--------|
| 変<br>状<br>写<br>真 | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        |
|                  | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        |
|                  | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        |
|                  |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  |       |  |        | メモ     |       |  |        | メモ     |       |  |        | メモ     |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        | 写真番号  |  | ブロック番号 |        |
|                  | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        | 部材名   |  | 部材番号   |        |
|                  | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        | 変状の種類 |  | 変状程度   |        |
|                  |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |       |  |        | 前回変状程度 |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |
|                  |       |  |        | メモ     |       |  |        | メモ     |       |  |        | メモ     |
|                  |       |  |        |        |       |  |        |        |       |  |        |        |

## シェッド、大型カルバート共通

|                                    |        |  |     |    |  |     |    |    |      |  |
|------------------------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|----|------|--|
| データ記録様式(その11) 変状程度の評価記入表<br>(主要部材) | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |    | 施設ID |  |
|                                    |        |  |     | 経度 |  |     |    | 経度 |      |  |

| フリガナ<br>施 設 名 | 路 線 名 | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード |
|---------------|-------|-----|-------|-------|
|---------------|-------|-----|-------|-------|

[illegible]

|                                                     |        |  |     |    |  |     |    |  |      |
|-----------------------------------------------------|--------|--|-----|----|--|-----|----|--|------|
| データ記録様式(その12) 変状程度の評価記入表<br>(データ記録様式(その11)に記載以外の部材) | ブロック番号 |  | 起点側 | 緯度 |  | 終点側 | 緯度 |  | 施設ID |
|                                                     |        |  |     | 経度 |  |     | 経度 |  |      |

| フリガナ<br>施 設 名 | 路 線 名 | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード |
|---------------|-------|-----|-------|-------|
|---------------|-------|-----|-------|-------|

[illegible]

## シェッド、大型カルバート共通

|                           |        |  |                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|--------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| データ記録様式(その13) 変状程度の評価結果総括 | ブロック番号 |  | <div> <div> <div>起点側</div> <div>緯度</div> <div>経度</div> </div> <div></div> <div> <div>終点側</div> <div>緯度</div> <div>経度</div> </div> <div></div> <div>施設ID</div> </div> |
|---------------------------|--------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| フリガナ<br>施 設 名 | 路 線 名 | 管 轄 | 地方整備局 | 施設コード |
|---------------|-------|-----|-------|-------|
|---------------|-------|-----|-------|-------|

[illegible]

## 卷末資料－４ 国提出様式の記載例・様式

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. 記載例（国提出様式）                        | ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター |
| 1) 全体概要（様式1(1)）                      | 243                      |
| 2) 状況写真（様式2(1)）                      | 244                      |
| 2. 記載例（国提出様式）                        | 大型カルバート                  |
| 1) 全体概要（様式1(2)）                      | 245                      |
| 2) 状況写真（様式2(2)）                      | 246                      |
| 3. 調査報告用様式（国提出様式）                    | ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター |
| 1) 全体概要（様式1(1)）                      | 247                      |
| 2) 状況写真（様式2(1)）                      | 248                      |
| 4. 調査報告用様式（国提出様式）                    | 大型カルバート                  |
| 1) 全体概要（様式1(2)）                      | 249                      |
| 2) 状況写真（様式2(2)）                      | 250                      |
| （参考資料）                               |                          |
| 定期点検（法定点検）について（橋梁、トンネル、シェッド・大型カルバート） | 251                      |

### ※記載例について

国提出様式の作成にあたっては、本マニュアルに示した記載例を参考とできる。

ただし、（所見等）の記述にあたっては、想定する状況に対する施設の構造物としての安全性、予防保全の必要性、道路利用者や第三者被害発生の可能性などを含む、健全性の診断で検討した措置に関する内容について技術的観点からの診断員の見解を示す必要があることから、記載例に示した項目によらず、各施設の状況に応じた内容を記述すること。

なお、参考資料として示した定期点検（法定点検）について（橋梁、トンネル、シェッド・大型カルバート）（国土交通省、2024年公表）を必要に応じて参照すること。

1. 記載例（国提出様式） ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

1) 全体概要（様式1(1)）

定期点検記録様式（1）ロックシェッド・スノーシェッド

様式1(1)

|                                |           |          |          |        |                      |
|--------------------------------|-----------|----------|----------|--------|----------------------|
| 施設名・所在地・管理者名等                  |           |          |          | 施設ID   | 36.651306,138.180904 |
| 施設名                            | 路線名       | 所在地      | 起点側      | 緯度     | 36.651306            |
|                                |           |          |          | 経度     | 138.180904           |
| 〇〇ロックシェッド<br>(フリガナ)マルマルロックシェッド | 一般国道 〇〇号  | 長野県〇〇市〇〇 |          |        |                      |
| 管理者名                           | 定期点検実施年月日 | 代替路の有無   | 自専道or一般道 | 緊急輸送道路 | 占有物件(名称)             |
| 長野県〇〇建設事務所                     | 2025.4.1  | 無        | 一般道      | 二次     | なし                   |

| 部材単位の診断 |       |             |                      |                       | 定期点検者                              | (株)〇〇コンサルタント |
|---------|-------|-------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|
| 部材名     |       | 区分<br>(Ⅰ～Ⅳ) | 変状の種類<br>(Ⅱ以上の場合に記載) | 備考(写真番号、位置等が分かるように記載) | 特記事項<br>(第三者被害の可能性に対する応急措置の実施の有無等) |              |
| 上部構造    | 頂版    | Ⅲ           | ひびわれ、漏水・遊離石灰         | 写真1                   | 2025.4.1 定期点検時に頂版の叩き落としを実施         |              |
|         | 主梁    |             |                      |                       |                                    |              |
|         | 横梁    |             |                      |                       |                                    |              |
|         | 壁・柱   | Ⅲ           | 剥離・鉄筋露出              | 写真2                   |                                    |              |
| 下部構造    | 受台    | Ⅱ           | ひびわれ                 | 写真3                   |                                    |              |
|         | 底版・基礎 | Ⅰ           |                      |                       |                                    |              |
| 支承部     |       |             |                      |                       |                                    |              |
| その他     |       | Ⅱ           | 路面の凹凸                | 写真4                   |                                    |              |

施設毎の健全性の診断(区分Ⅰ～Ⅳ)

全景写真(起点側、終点側を記載すること)

| (区分)  | (1)「構造物としての安全性」や「道路利用者や第三者被害予防」の観点からの特筆すべき事項                                                                                                                                                                                                            | 建設年度                                                                                                              | 延長 | 幅員  | 構造形式    |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------|
| Ⅲ     | ・頂版にひびわれ及び漏水・遊離石灰、谷側柱に剥離・鉄筋露出が見られたため、部材の強度低下が疑われ、構造物としての安全性が低下している可能性がある。地震時に施設が被災した場合に道路利用者や第三者被害発生可能性がある。                                                                                                                                             | 不明                                                                                                                | 50 | 8.5 | RC製・門形式 |
| (所見等) | <p>(2)その他全ての状態を考慮して措置の考え方についての技術的見解とその理由</p> <p>・谷側柱の路面付近に生じた剥離・鉄筋露出は、凍結防止剤散布による塩害が原因と推察される。損傷を放置した場合、谷側柱に生じたいきや剥離・鉄筋露出の箇所の鉄筋が、急速に腐食する可能性がある。</p> <p>(3)妥当性があると考えられる措置</p> <p>・構造物としての安定性の確保や第三者被害の防止の観点から、ひびわれや剥離・鉄筋露出に対する補修を早期に講じることが妥当であると考えられる。</p> | <div>起点</div>  <div>終点</div> |    |     |         |

※建設年度が不明の場合は「不明」と記入する。

## 2)状況写真（様式2(1)）

様式2(1)

状況写真(変状状況)

○区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

| 上部構造（頂版）【区分：Ⅲ】                                                                                | 下部構造（谷側柱）【区分：Ⅲ】                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>写真1</p>   | <p>写真2</p>   |
| 下部構造（谷側受台）【区分：Ⅱ】                                                                              | その他（舗装）【区分：Ⅱ】                                                                                   |
| <p>写真3</p>  | <p>写真4</p>  |

2. 記載例（国提出様式） 大型カルバート

1) 全体概要（様式1(2)）

|                            |           |          |          |        |                      |  |
|----------------------------|-----------|----------|----------|--------|----------------------|--|
| 定期点検記録様式（2）大型カルバート         |           |          |          |        | 様式1(2)               |  |
| 施設名・所在地・管理者名等              |           |          |          | 施設ID   | 36.651306,138.180904 |  |
| 施設名                        | 路線名       | 所在地      | 起点側      | 緯度     | 36.651306            |  |
|                            |           |          |          | 経度     | 138.180904           |  |
| 〇〇カルバート<br>（フリガナ）マルマルカルバート | 一般国道 〇〇号  | 長野県〇〇市〇〇 |          |        |                      |  |
| 管理者名                       | 定期点検実施年月日 | 代替路の有無   | 自専道or一般道 | 緊急輸送道路 | 占有物件(名称)             |  |
| 長野県〇〇建設事務所                 | 2025.4.1  | 無        | 一般道      | 二次     | なし                   |  |

|         |             |                      |                        |                                    |  |
|---------|-------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| 部材単位の診断 |             |                      |                        | 定期点検者                              |  |
| 部材名     | 区分<br>（Ⅰ～Ⅳ） | 変状の種類<br>（Ⅱ以上の場合に記載） | 備考(写真番号, 位置等が分かるように記載) | 特記事項<br>（第三者被害の可能性に対する応急措置の実施の有無等） |  |
| カルバート本体 | Ⅲ           | ひびわれ、漏水・遊離石灰         | 写真1                    |                                    |  |
| 継手      | Ⅲ           | 継手の機能障害              | 写真2                    |                                    |  |
| ウイング    | Ⅰ           |                      |                        |                                    |  |
| その他     | Ⅰ           |                      |                        |                                    |  |

|                   |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                  |    |      |            |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------------|
| 施設毎の健全性の診断(区分Ⅰ～Ⅳ) |                                                                                                                                                                            | 全景写真(起点側, 終点側を記載すること)                                                                                            |    |      |            |
| (区分)              | (1)「構造物としての安全性」や「道路利用者や第三者被害予防」の観点からの特筆すべき事項<br>・側壁のひびわれは、錆汁を伴う漏水・遊離石灰を生じており、部材の強度低下の疑いがある。<br>・また、継手の止水板が破損し、背面からの漏水及び土砂の流出が見られる。災害時に施設が被災し道路利用者や第三者被害が発生する可能性がある。        | 建設年度                                                                                                             | 延長 | 幅員   | 構造形式       |
| Ⅲ                 |                                                                                                                                                                            | 1988                                                                                                             | 28 | 10.5 | 場所打ちコンクリート |
| (所見等)             | (2) その他全ての状態を考慮して措置の考え方についての技術的見解とその理由<br>・塩害、アルカリ骨材反応等の特定事象には該当しない。<br><br>(3) 妥当性があると考えられる措置<br>・構造物としての安全性の確保の観点から、ひびわれに対する補修や継手部の止水機能の回復を目的とした補修を早期に講じることが妥当であると考えられる。 | <div>起点</div>  <div>終点</div> |    |      |            |

※建設年度が不明の場合は「不明」と記入する。

2)状況写真（様式2(2)）

別紙2

様式2(2)

状況写真(変状状況)

○区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

|                                                                                              |                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カルバート本体(側壁)【区分：Ⅲ】                                                                            | 継手(遊間部)【区分：Ⅲ】                                                                                  |
| <p>写真1</p>  | <p>写真2</p>  |
| ウイング( )【区分： 】                                                                                | その他【区分： 】                                                                                      |
|                                                                                              |                                                                                                |

### 3. 調査報告用様式（国提出様式） ロックシェッド・スノーシェッド・スノーシェルター

#### 1) 全体概要（様式1(1)）

定期点検記録様式（1）ロックシェッド・スノーシェッド

様式1(1)

|               |           |        |          |        |          |
|---------------|-----------|--------|----------|--------|----------|
| 施設名・所在地・管理者名等 |           |        |          | 施設ID   |          |
| 施設名           | 路線名       | 所在地    | 起点側      | 緯度     |          |
|               |           |        |          | 経度     |          |
| 管理者名          | 定期点検実施年月日 | 代替路の有無 | 自専道or一般道 | 緊急輸送道路 | 占有物件(名称) |
|               |           |        |          |        |          |

#### 部材単位の診断

|      |       |             |                      |                        | 定期点検者                              |  |
|------|-------|-------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| 部材名  |       | 区分<br>(Ⅰ～Ⅳ) | 変状の種類<br>(Ⅱ以上の場合に記載) | 備考(写真番号, 位置等が分かるように記載) | 特記事項<br>(第三者被害の可能性に対する応急措置の実施の有無等) |  |
| 上部構造 | 頂版    |             |                      |                        |                                    |  |
|      | 主梁    |             |                      |                        |                                    |  |
|      | 横梁    |             |                      |                        |                                    |  |
|      | 壁・柱   |             |                      |                        |                                    |  |
| 下部構造 | 受台    |             |                      |                        |                                    |  |
|      | 底版・基礎 |             |                      |                        |                                    |  |
| 支承部  |       |             |                      |                        |                                    |  |
| その他  |       |             |                      |                        |                                    |  |

#### 施設毎の健全性の診断(区分Ⅰ～Ⅳ)

#### 全景写真(起点側, 終点側を記載すること)

| (区分)  | (適宜、所見を記入) | 建設年度 | 延長 | 幅員 | 構造形式 |
|-------|------------|------|----|----|------|
|       |            |      |    |    |      |
| (所見等) |            |      |    |    |      |

※建設年度が不明の場合は「不明」と記入する。

## 2)状況写真（様式2(1)）

様式2(1)

状況写真(変状状況)

○区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

| 上部構造( )【区分: 】 | 下部構造( )【区分: 】 |
|---------------|---------------|
|               |               |
| 支承部【区分: 】     | その他【区分: 】     |
|               |               |

#### 4. 調査報告用様式（国提出様式） 大型カルバート

##### 1) 全体概要（様式1(2)）

定期点検記録様式（2）大型カルバート

様式1(2)

|               |           |        |          |        |          |
|---------------|-----------|--------|----------|--------|----------|
| 施設名・所在地・管理者名等 |           |        |          | 施設ID   |          |
| 施設名           | 路線名       | 所在地    | 起点側      | 緯度     |          |
|               |           |        |          | 経度     |          |
| 管理者名          | 定期点検実施年月日 | 代替路の有無 | 自専道or一般道 | 緊急輸送道路 | 占有物件(名称) |
|               |           |        |          |        |          |

部材単位の診断

|         |             |                      |                        |                                    |  |
|---------|-------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|--|
|         |             |                      |                        | 定期点検者                              |  |
| 部材名     | 区分<br>(Ⅰ～Ⅳ) | 変状の種類<br>(Ⅱ以上の場合に記載) | 備考(写真番号, 位置等が分かるように記載) | 特記事項<br>(第三者被害の可能性に対する応急措置の実施の有無等) |  |
| カルバート本体 |             |                      |                        |                                    |  |
| 継手      |             |                      |                        |                                    |  |
| ウイング    |             |                      |                        |                                    |  |
| その他     |             |                      |                        |                                    |  |

施設毎の健全性の診断(区分Ⅰ～Ⅳ)

|       |            |                       |    |    |      |
|-------|------------|-----------------------|----|----|------|
| (区分)  | (適宜、所見を記入) | 全景写真(起点側, 終点側を記載すること) |    |    |      |
|       |            | 建設年度                  | 延長 | 幅員 | 構造形式 |
|       |            |                       |    |    |      |
| (所見等) |            |                       |    |    |      |

※建設年度が不明の場合は「不明」と記入する。

2)状況写真（様式2(2)）

別紙2

様式2(2)

状況写真(変状状況)

○区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真を記載のこと。

○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。

|                  |             |
|------------------|-------------|
| カルバート本体( )【区分: 】 | 継手( )【区分: 】 |
| ウイング( )【区分: 】    | その他【区分: 】   |

(参考) 定期点検(法定点検)について(橋梁、トンネル、シェッド・大型カルバート)」  
(国交省,2024年公表)※シェッド・大型カルバート等の関連部分を抜粋

定期点検要領の改定の概要(記録様式の見直し)【シェッド】

国土交通省

従前

改定

記録項目は、変更なし。  
ただし、技術的助言『5. 健全性の診断の区分の決定』の改定に伴い、「**健全性の診断の区分**」の根拠が記録されるため、**点検の記録の質の改善**が期待される。

シェッド、大型カルバート等定期点検要領(技術的助言)令和6年3月抜粋  
5. 健全性の診断の区分の決定  
(1) 健全性の診断の区分の決定にあたっては、施設を取り巻く状況を勘案して、施設が次回定期点検までに遭遇する状況を想定し、どのような状態となる可能性があるのかを推定するとともに、その場合に想定される道路機能への支障や第三者被害の恐れなども踏まえて、効率的な維持や修繕の観点から、次回定期点検までに行うことが望ましいと考えられる措置の内容を検討すること。  
(2) 健全性の診断の区分の決定には、定期的あるいは常時の監視、維持や補修・補強などの修繕、撤去、通行規制・通行止めなどの措置の内容を反映すること。  
(3) 定期点検では、施設単位毎に健全性の診断の区分を決定するものとする。  
このとき、施設の構造等の特徴を踏まえて、想定する状況に対してどのような状態となる可能性があるかと推定されるかを検討した結果も考慮することが望ましい。

11

定期点検要領の改定の概要(記録様式の見直し)【大型カルバート】

国土交通省

従前

改定

記録項目は、変更なし。  
ただし、技術的助言『5. 健全性の診断の区分の決定』の改定に伴い、「**健全性の診断の区分**」の根拠が記録されるため、**点検の記録の質の改善**が期待される。

シェッド、大型カルバート等定期点検要領(技術的助言)令和6年3月抜粋  
5. 健全性の診断の区分の決定  
(1) 健全性の診断の区分の決定にあたっては、施設を取り巻く状況を勘案して、施設が次回定期点検までに遭遇する状況を想定し、どのような状態となる可能性があるのかを推定するとともに、その場合に想定される道路機能への支障や第三者被害の恐れなども踏まえて、効率的な維持や修繕の観点から、次回定期点検までに行うことが望ましいと考えられる措置の内容を検討すること。  
(2) 健全性の診断の区分の決定には、定期的あるいは常時の監視、維持や補修・補強などの修繕、撤去、通行規制・通行止めなどの措置の内容を反映すること。  
(3) 定期点検では、施設単位毎に健全性の診断の区分を決定するものとする。  
このとき、施設の構造等の特徴を踏まえて、想定する状況に対してどのような状態となる可能性があるかと推定されるかを検討した結果も考慮することが望ましい。

12

国土交通省  
定期点検要領における  
「健全性の診断の区分」の決定にかかる記録の構成(1/2)【シート・大型カルバート】

**様式1**

**シート**

| 部材単位 | 区分<br>(1~IV) | 劣化の程度<br>(2以上の場合に記載) | 備考(写真番号、位置等が分かるよう<br>に記す) | 定期点検票<br>(第三者被害の可能性がある応急措置の実施の有無等) | 特記事項<br>(第三者被害の可能性がある応急措置の実施の有無等) |
|------|--------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 上部構造 | 上部構造         |                      |                           |                                    |                                   |
| 下部構造 | 下部構造         |                      |                           |                                    |                                   |
| 附属物  | 附属物          |                      |                           |                                    |                                   |

**大型カルバート**

| 部材単位    | 区分<br>(1~IV) | 劣化の程度<br>(2以上の場合に記載) | 備考(写真番号、位置等が分かるよう<br>に記す) | 定期点検票<br>(第三者被害の可能性がある応急措置の実施の有無等) | 特記事項<br>(第三者被害の可能性がある応急措置の実施の有無等) |
|---------|--------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| カルバート本体 |              |                      |                           |                                    |                                   |
| 側溝      |              |                      |                           |                                    |                                   |
| ウイング    |              |                      |                           |                                    |                                   |
| その他     |              |                      |                           |                                    |                                   |

施設毎の健全性の診断(区分1~IV)  
(区分) (適宜、所見を記入)

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| (所見等) | 構造物としての安全性についての措置の考え方 |
|       | 特定事象に関する見解            |
|       | その他の状態に関する見解          |
|       | 以上も踏まえた、総合的評価(措置の考え方) |

※建設年度が不明の場合は「不明」と記入する。

**健全性の診断の区分の決定結果**

「構造物としての安全性」「道路利用者や第三者被害予防」の観点で評価

+

その他全ての状態を考慮した措置の考え方についての技術的見解とその理由

例えば、  
効果的な維持管理を行う上で重要と考えられる「特定事象(塩害、アルカリ骨材反応、防食機能の低下、洗掘等)」に関する見解

その他の変状(腐食、亀裂、破断、防食機能の劣化、ゆるみ・脱落、ひび割れ、うき、剥離・鉄筋露出、漏水・遊離石灰、支承の機能障害、継手の機能障害、目地部の変状、吸い出し、洗掘、不同沈下、頂版上・のり面の変状、路上施設の変状、...)に関する見解

34

国土交通省  
定期点検要領における  
「健全性の診断の区分」の決定にかかる記録の構成(2/2)【シート・大型カルバート】

(1)「構造物としての安全性」や「道路利用者や第三者被害予防」の観点からの特筆すべき事項  
「様式-1(主に部材単位の診断)」について、部材単位の診断から施設毎の健全性の診断への補足説明

+

(2)その他全ての状態を考慮して措置の考え方についての技術的見解とその理由

- 特定事象との関連性  
特定事象の該当の有無や予防保全、詳細調査、特別な対策の必要性等
- その他の変状の状態  
例えば、  
○ 発生している変状について  
・ 特徴(位置、規模や程度、その他特筆すべき性状)  
・ 推定される原因および緊急性  
・ 放置した場合の影響  
○ 発生していない変状(……は発生していない)

↓

(3)妥当性があると考えられる措置  
(健全性の診断の区分の根拠となる見解の総括)

35

## 巻末資料－５ 状態把握・対策区分判定のポイント

長野県の二巡目定期点検で主要部材等に生じた C2 判定の損傷のうち、複数施設で確認された損傷を整理し、定期点検における状態把握および対策区分判定を行う際のポイントをまとめた。また、二巡目点検結果の照査結果を踏まえ、C2 判定以外の損傷に関するポイントを示した。

これらの損傷は、長野県内の他の施設でも生じる可能性があるため、定期点検時の参考とすることが望ましい。

表－１ 二巡目点検において主要部材等で生じた損傷一覧

※主要部材及び支承を対象とした。損傷周囲は「その他」は除外した。

| 種類     | RC製シェッド                                         | PC製シェッド                                  | 鋼製シェッド・シェルター                    |
|--------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|
| 頂版     | ●ひびわれ<br>●漏水・遊離石灰<br>○剥離・鉄筋露出<br>○うき<br>○補強材の変状 | ○ひびわれ<br>○漏水・遊離石灰                        | ●腐食                             |
| 主梁     | ○漏水・遊離石灰                                        | ●剥離・鉄筋露出<br>●漏水・遊離石灰                     | ○腐食                             |
| 横梁     | ○漏水・遊離石灰<br>○うき<br>○剥離・鉄筋露出                     | ●ひびわれ<br>●剥離・鉄筋露出<br>●漏水・遊離石灰<br>○定着部の異常 | ○腐食                             |
| 山側壁    | ○ひびわれ<br>○漏水・遊離石灰                               | －                                        | －                               |
| 山側・谷側柱 | ○剥離・鉄筋露出<br>○ひびわれ<br>○漏水・遊離石灰                   | ●剥離・鉄筋露出                                 | ○腐食<br>○ボルトのゆるみ・脱落              |
| 支承     | －                                               | －                                        | ●腐食<br>○支承部の機能障害<br>○アンカーボルトの破断 |
| 山側受台   | －                                               | －                                        | ○漏水・滞水                          |
| 谷側受台   | －                                               | ●変形・欠損<br>○ひびわれ<br>○うき                   | ○うき<br>○変形・欠損<br>○漏水・滞水         |

●：複数施設が該当するもの

○：1施設のみ該当するもの

表－２ 状態把握・対策区分判定のポイントの整理対象

| 分類                       | 損傷種類              |
|--------------------------|-------------------|
| (1)RC 製シェッドで生じた損傷        | 1) 頂版の漏水・遊離石灰     |
| (2)PC 製シェッドで生じた損傷        | 1) 主梁の剥離・鉄筋露出     |
|                          | 2) 主梁の漏水・遊離石灰     |
|                          | 3) 横梁のひびわれ        |
|                          | 4) 横梁の剥離・鉄筋露出     |
|                          | 5) 横梁の漏水・遊離石灰     |
|                          | 6) 山側・谷側柱の剥離・鉄筋露出 |
| (3)鋼製シェッド・シェルターで生じた損傷    | 1) 頂版の腐食          |
|                          | 2) 支承の腐食          |
| (4)その他(C2 以外の損傷に関するポイント) | 1) 補修・補強材の変状      |

## (1) RC 製シェッドで生じた損傷

### 1) 頂版のひびわれ、漏水・遊離石灰

表－3 頂版のひびわれ、漏水・遊離石灰(長野県の損傷事例)

|                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                           |                                                                    |                                                                  |
| 高橋洞門                                                                                                                                                       | 新山吹洞門                                                                                                                                               | 木賊スノーシェッド                                                                                                                                           |
| <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・亀甲状のひびわれと漏水・遊離石灰が見られる。</li> <li>・最大幅 1.4mm のひびわれが狭い間隔に生じている。</li> <li>・前回から損傷が進行している。</li> </ul> | <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・亀甲状のひびわれと漏水・遊離石灰が見られる。</li> <li>・幅 0.8mm のひびわれが生じている。</li> <li>・前回から損傷が進行している。</li> </ul> | <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・亀甲状のひびわれと漏水・遊離石灰が見られる。</li> <li>・幅 0.6mm のひびわれが生じている。</li> <li>・前回から損傷が進行している。</li> </ul> |

#### 状態把握のポイント

- 亀甲状のひびわれは初期の乾燥収縮のほか、ASR が要因となり生じた可能性がある。
- ASR は同様の使用材料・環境条件の構造物でも生じることが多いため、他の部材や隣接する他のコンクリート構造物における ASR の発生の有無を確認する。
- 過年度の点検結果を基に、損傷の進行性(幅、長さ、段差)を確認する。

#### 対策区分判定のポイント

- 頂版のひびわれ、漏水・遊離石灰は、損傷の位置やひびわれ形状、規模、進行性等を考慮して、部材構造の安全性や第三者被害に及ぼす影響を考慮して判定する。

## (2) PC 製シェッドで生じた損傷

### 1) 主梁の剥離・鉄筋露出

表－4 主梁の剥離・鉄筋露出(長野県の損傷事例)

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| ふすべした洞門                                                                           | 小谷 3 号ロックシェッド                                                                      |
| <特徴><br>・ 定着部に剥離・鉄筋露出が見られる。<br>・ 露出した鉄筋には腐食が見られる。                                 | <特徴><br>・ 谷側端部で 600×400mm の剥離・鉄筋露出が見られる。                                           |

#### 状態把握のポイント

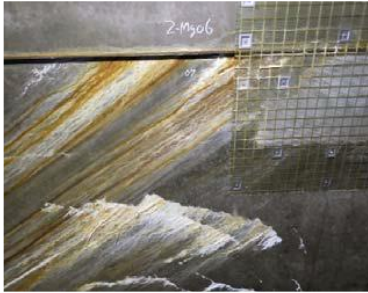
- 主梁の定着部に生じた損傷は損傷種類の「定着部の変状」としても扱う。
- 主梁の谷側端部などは上部からの水の供給を受け、剥離・鉄筋露出が生じやすいため、水の供給経路を確認する。
- 露出した鉄筋の腐食状況(減肉状況)を確認する。

#### 対策区分判定のポイント

- 主梁の剥離・鉄筋露出は、損傷の位置や規模、露出した鉄筋の腐食状況等を考慮して、部材構造の安全性や第三者被害に及ぼす影響を考慮して判定する。

2) 主梁の漏水・遊離石灰

表－5 主梁の漏水・遊離石灰(長野県の損傷事例)

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 小谷 3 号ロックシェッド                                                                     | 白骨2号洞門                                                                             |
| <特徴><br>・間詰部から漏水・遊離石灰が見られる。                                                       | <特徴><br>・間詰部から漏水・遊離石灰が見られる。<br>・錆汁を伴い、周囲にはひびわれが生じている。                              |

状態把握のポイント

- 主梁の間詰部は上部からの水の漏水が生じることがあることに留意する。
- 錆汁を伴う場合には、鋼材腐食に関わる変状が周囲に生じていないか確認する。

対策区分判定のポイント

- 主梁の漏水・遊離石灰は、漏水自体の程度だけではなく、漏水に起因する鋼材腐食や凍害などの周囲部材への影響を考慮して判定する。

### 3) 横梁のひびわれ

表－6 横梁のひびわれ(長野県の損傷事例)

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| <p>大白川洞門</p>                                                                      | <p>はんの木ロックシェッド</p>                                                                 |
| <p>&lt;特徴&gt;<br/>・ 横梁の接合部でひびわれが生じ、錆汁を伴う漏水・遊離石灰が見られる。</p>                         | <p>&lt;特徴&gt;<br/>・ 横梁の接合部でひびわれが見られる。<br/>・ ひびわれ幅は最大 0.4mm である。</p>                |

#### 状態把握のポイント

- 横梁位置の間詰部は上部からの水の漏水が生じる場合があることに留意する。
- 錆汁を伴う場合には、鋼材腐食に関わる変状が周囲に生じていないか確認する。
- 部材の接合部は、地震時に大きな応力を受けやすく、ひびわれが生じやすいことに留意する。

#### 対策区分判定のポイント

- 横梁のひびわれは、位置や間隔、形状、損傷の進行性等を踏まえ、部材構造の安定性に与える影響を考慮する。
- ひびわれが進行すると、角欠け・剥離等による第三者被害が生じる恐れがあることに留意する。

#### 4) 横梁の剥離・鉄筋露出

表－7 横梁の剥離・鉄筋露出(長野県の損傷事例)

|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
| 裾花洞門                                                                              |                                                                                   | はんの木ロックシェッド                                                                        |                                                                                     |
| <特徴><br>・横梁の側面および下面に剥離・鉄筋露出が見られる。                                                 |                                                                                   | <特徴><br>・横梁表面に露出した金属に腐食が見られる。                                                      |                                                                                     |

#### 状態把握のポイント

- 附属物の取付けや各種調査等によって使用したアンカーが表面に残置される場合があるため、露出した鋼材が鉄筋であるか否か確認する。
- かぶり不足による鉄筋露出は、他の部材でも同様に生じている場合があることに留意する。
- 水の供給を受ける箇所では剥離・鉄筋露出が生じやすいため、水の供給経路を確認する。
- 露出した鉄筋の腐食状況(減肉状況)を確認する。

#### 対策区分判定のポイント

- 横梁の剥離・鉄筋露出は、損傷の位置や規模、露出した鉄筋の腐食状況等を考慮して、部材構造の安全性や第三者被害に及ぼす影響を考慮して判定する。

## 5) 横梁の漏水・遊離石灰

表－8 横梁の漏水・遊離石灰(長野県の損傷事例)

|                                                                                    |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |
| <p>大白川洞門</p>                                                                       | <p>小谷2号ロックシェッド</p>                                                                  |
| <p>&lt;特徴&gt;<br/>・横梁の接合部でひびわれが生じ、錆汁を伴う漏水・遊離石灰が見られる。</p>                           | <p>&lt;特徴&gt;<br/>・横締め鋼材定着部で錆汁を伴う漏水・遊離石灰が見られる。</p>                                  |
|  |  |
| <p>小谷3号ロックシェッド</p>                                                                 | <p>はんの木ロックシェッド</p>                                                                  |
| <p>&lt;特徴&gt;<br/>・横梁の接合部で漏水・遊離石灰が見られる。</p>                                        | <p>&lt;特徴&gt;<br/>・横梁の接合部で漏水・遊離石灰が見られる。<br/>・当該箇所の定着部ではコンクリートの剥離が見られる。</p>          |

### 状態把握のポイント

- 横梁位置の間詰部は上部からの水の漏水が生じる場合があることに留意する。
- 定着部近傍の漏水は、横締め鋼材の腐食に影響を及ぼすため、水の供給経路を確認する。
- 錆汁を伴う場合には、鋼材腐食に関わる変状が周囲に生じていないか確認する。

### 対策区分判定のポイント

- 主梁の漏水・遊離石灰は、漏水自体の程度だけではなく、漏水に起因する鋼材腐食や凍害などの周囲部材への影響を考慮して判定する。

## 6) 山側・谷側柱の剥離・鉄筋露出

表－9 山側・谷側柱の剥離・鉄筋露出(長野県の損傷事例)

|                                                                                                |                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               |              |
| 白骨2号洞門                                                                                         | はんの木ロックシェッド                                                                                    |
| <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・谷側柱上部の横梁接合部に剥離・鉄筋露出が見られる。</li> </ul> | <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・谷側柱の基部付近の側面に剥離・鉄筋露出が見られる。</li> </ul> |

### 状態把握のポイント

- 柱上部の梁部に生じた損傷は主梁または横梁のいずれかの損傷として記録する。
- 谷側柱は雨水が直接かかりやすく、剥離・鉄筋露出が生じやすいことに留意する。
- かぶり不足による鉄筋露出は、他の部材でも同様に生じている場合があることに留意する。
- 路面近くの箇所は凍結防止剤の影響を受けることに留意する。
- 露出した鉄筋の腐食状況(減肉状況)を確認する。

### 対策区分判定のポイント

- 山側・谷側柱の剥離・鉄筋露出は、損傷の位置や規模、露出した鉄筋の腐食状況等を考慮して、部材構造の安全性や第三者被害に及ぼす影響を考慮して判定する。

7) 谷側受台の変形・欠損

表-10 谷側受台の変形・欠損(長野県の損傷事例)

|                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                    |                                            |
| <p style="text-align: center;">日向窪洞門</p> <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・谷側受台のアーチ基礎部に変形・欠損が見られる。</li> <li>・一部のブロックで基礎部の岩盤が崩落し、基礎が浮いている状態が見られた。</li> </ul> | <p style="text-align: center;">大池洞門</p> <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・谷側受台に軽微な剥離が見られた。</li> </ul> |

状態把握のポイント

- 谷側受台は、基礎部への近接が困難な場合があるため、周辺の地形等の状況を確認し、基礎の洗堀や雨水等による土砂の吸出し、崩落等が生じていないか確認する。
- 損傷状況や要因を考慮して、必要に応じて損傷種類を「洗堀」や「その他」として記録する。
- 基礎部の損傷により、施設全体の沈下・移動・傾斜が生じていないか確認する。

対策区分判定のポイント

- 谷側受台の変形・欠損は、規模や部材の構造的役割を考慮して判定する。
- 施設全体への影響を目視では判断できない場合は、詳細調査や追跡調査の可否を検討する。

### (3) 鋼製シェッド・シェルターで生じた損傷

#### 1) 頂版の腐食

表－11 頂版の腐食(長野県の損傷事例)

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| <p>大川南スノーシェッド</p>                                                                 | <p>白沢スノーシェッド</p>                                                                   |
| <p>&lt;特徴&gt;<br/>・谷側端部に腐食が見られる。</p>                                              | <p>&lt;特徴&gt;<br/>・頂版の部材接合部付近に腐食が見られる。</p>                                         |

#### 状態把握のポイント

- 頂版は上部からの水の影響を受けやすいことに留意する。
- 部材の端部や他の部材との接合部は腐食しやすいことに留意する。
- 顕著な腐食が生じている場合には、必要に応じて腐食部分を除去して部材厚や孔食の有無を確認する。

#### 対策区分判定のポイント

- 頂版の腐食は、損傷の位置や規模、版厚減少量等を考慮して、部材構造の安全性や第三者被害に及ぼす影響を考慮して判定する。

## 2) 支承の腐食

表-12 支承の腐食(長野県の損傷事例)

|                                                                                                                                |                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                               |                                              |
| <p>白沢スノーシェッド</p>                                                                                                               | <p>峠下1号スノーシェルター</p>                                                                                                            |
| <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・支承のベースプレートおよびボルトの腐食が見られる。</li> <li>・支承周辺は土砂の堆積により湿潤状態である。</li> </ul> | <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・支承のベースプレートおよびボルトの腐食が見られる。</li> <li>・支承周辺は土砂の堆積により湿潤状態である。</li> </ul> |
|                                              |                                             |
| <p>雨境スノーシェルター</p>                                                                                                              | <p>ワラビ平3号スノーシェルター</p>                                                                                                          |
| <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・支承のベースプレートおよびボルトの腐食が見られる。</li> </ul>                                 | <p>&lt;特徴&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・支承のベースプレートおよびボルトの腐食が見られる。</li> </ul>                                 |

### 状態把握のポイント

- 支承や柱基部は路面の水や凍結防止剤の影響を受けやすく、腐食が生じやすいことに留意する。
- 支承に土砂が堆積している場合は、土砂を除去した上で状態を把握する。なお、土砂堆積は損傷種類の「土砂詰まり」としても扱う。
- 支承周辺への水や土砂の供給経路を確認する。
- 顕著な腐食が生じている場合には、必要に応じて腐食部分を除去して部材厚や孔食の有無を確認する。
- アンカーボルトの腐食により、沓座モルタルにひびわれやうきが生じていないか確認する。

### 対策区分判定のポイント

- 支承の腐食は、腐食による部材厚の減少量等を考慮して、部材構造の安全性に及ぼす影響を考慮して判定する。

(4) その他(C2 以外の損傷に関するポイント)

1) 補修・補強材の変状

コンクリート部材の断面修復部分のひびわれなど、補修・補強材に変状が生じている場合には「ひびわれ」として扱うほか、「補修・補強材の変状」としても扱う必要がある。  
長野県の二巡目点検結果では、補修・補強材の変状として記録されていないもの見られたことから、以下に事例を示す。

表－13 補修・補強材の変状(長野県の損傷事例)

|                                                                                                                      |                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     |                                              |
| <ul style="list-style-type: none"><li>・断面修復部に「ひびわれ」と「うき」が生じている。</li><li>・「ひびわれ」と「うき」のほか、「補修・補強材の変状」としても扱う。</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>・断面修復部に「ひびわれ」と「漏水・遊離石灰」が生じている。</li><li>・「ひびわれ」と「漏水・遊離石灰」のほか、「補修・補強材の変状」としても扱う。</li></ul> |

状態把握のポイント

- 補修・補強材に変状が生じた場合は、「補修・補強材の変状」としても扱う。
- 補修・補強材の変状の例を以下に示す。  
コンクリート部材表面に設置された鋼板・繊維シート・塗装などの被覆材料の「うき」、「剥離」  
コンクリート断面修復箇所の「うき」、「ひびわれ」、「漏水・遊離石灰」  
鋼部材に設置された鋼板(あて板等)の「腐食」