

(様式第10号) (第53条、第54条の2、第55条関係)

施工状況等報告書

平成29年 4月 28日

長野県知事 殿
(長野市長 殿)

住 所 長野市箱清水一丁目3番8号
氏 名 長野広域連合
長野広域連合長 加藤久雄
〔法人にあっては、主たる事務所の
所在地、名称及び代表者の氏名〕

長野県環境影響評価条例第32条第1項(長野県環境影響評価条例第40条第1項において準用する同条例第32条第1項)の規定により、下記のとおり送付します。

記

対象事業の名称	長野広域連合A焼却施設建設事業
報告対象期間	平成29年 1月 1日から 平成29年 3月 31日まで
環境の保全のための措置の状況	別添のとおり
対象事業の実施状況	別添のとおり

(備考) 必要に応じ、環境の保全のための措置の状況又は対象事業の実施状況に係る図面又は写真を添付すること。

一目 次一

1. 環境の保全のための措置の状況	
1.1_環境保全措置状況 2
1.2_環境影響評価準備書に対する知事の意見及び実施状況 4
添付資料①～② 5
2. 対象事業の実施状況に係る図面、写真	
2.1_施工計画図 8
2.2_現況写真 9
2.3_工事工程表(1～3月) 10
2.4_主な工事写真 11

1. 環境の保全のための措置の状況

1.2_環境影響評価準備書に対する知事の意見及び実施状況

対象	知事の意見 (工事中に関連する部分について、原文)	長野広域連合の見解 (工事中に関連する部分について、原文)	作業位置	環境保全措置	環境保全措置			添付資料
					種類	実施内容	実施状況	
1 事業内容	「事業の実施にあたっては周辺住民の安全・安心を確保するため、引き続き積極的な情報公開に努めること。」	「周辺住民の安全・安心を確保するための情報公開を、引き続き積極的に実施してまいります。」	対象事業実施区域	周辺住民の安全・安心確保のための情報公開	-	工事用看板を設置し、工事に関する情報を掲示	お知らせ看板等を掲示しています。	平成29年1月27日 施工状況報告書参照
					-	長野広域連合ホームページでの情報公開	建設状況に関する情報を長野広域連合ホームページで公開しています。	平成29年1月27日 施工状況報告書参照
2 悪臭	「廃棄物運搬車両の内部洗浄を行う場合は、類似事例を調査するなどして、悪臭に対する苦情が発生しないようにすること。」	「廃棄物運搬車両の洗車場は、屋内に設けるとともに臭気の漏洩を防止します。」	対象事業実施区域	廃棄物運搬車両の洗車場を屋内設置	低減	洗車場を屋内配置する施設設計の実施	廃棄物運搬車両の洗車場を屋内配置する設計としています。	平成29年1月27日 施工状況報告書参照
3 水質・ 水象	「工事中の豪雨などによる濁水の流出については、計画施設の設計や施工の段階において適切な保全対策を講じるとともに、事後調査にあたっては、速やかに状況を確認すること。」	「計画施設の設計や施工の段階において、豪雨時での濁水流出を防ぐ適切な保全対策を講じます。また、事後調査にあたっては、速やかに状況を確認いたします。」	対象事業実施区域	施工段階での豪雨時の濁水流出対策	低減	素掘り側溝、仮設井戸による地下浸透	素掘り側溝、工事用仮設井戸、排水釜場を設け、場内に地下浸透していることを豪雨時に監視し、場外への濁水流出防止を図っています。	平成28年10月28日 施工状況報告書参照
				事後調査における状況確認	低減	降雨時の濁水状況の監視	濁度測定により濁水状況を監視しています。	①
	「工事中における地下水の揚水については、工事前からモニタリングによる地下水位の状況把握を行うとともに、計画施設の設計や施工の段階において、揚水による影響の解析を行い、適切な保全対策を講じること。」	「計画施設の設計や施工の段階において、揚水による影響の解析を行い、適切な保全対策を講じます。また、掘削工事に伴う揚水期間中及びその前後において、モニタリングによる地下水位の状況把握を行い、揚水が与える影響についての適切な環境保全措置を実施いたします。」	対象事業実施区域	揚水量を低減する掘削工法等の検討	最小化	湧水の揚水抑制のため、遮水工法(SMW、止水改良)の採用	施工計画にて揚水抑制のため、遮水工法を採用しています。	平成28年10月28日 施工状況報告書参照
				地下水位モニタリングの実施	低減	地下水位計による地下水位モニタリングの実施	敷地内の地下水位計により地下水位モニタリングを実施しています。	平成29年1月27日 施工状況報告書参照

【環境保全措置の種類】

回避:全部又は一部を行わないこと等により、影響を回避する。

最小化:実施規模または程度を制限すること等により、影響を最小化する。

修正:影響を受けた環境を修復、回復または復元すること等により、影響を修正する。

低減:継続的な保護または維持活動を行うこと等により、影響を低減する。

代償:代用的な資源もしくは環境で置き換え、または提供すること等により、影響を代償する。

■仮設沈殿槽、濁水処理機の設置状況

①仮設沈殿槽の設置状況



②濁水処理機の設置状況

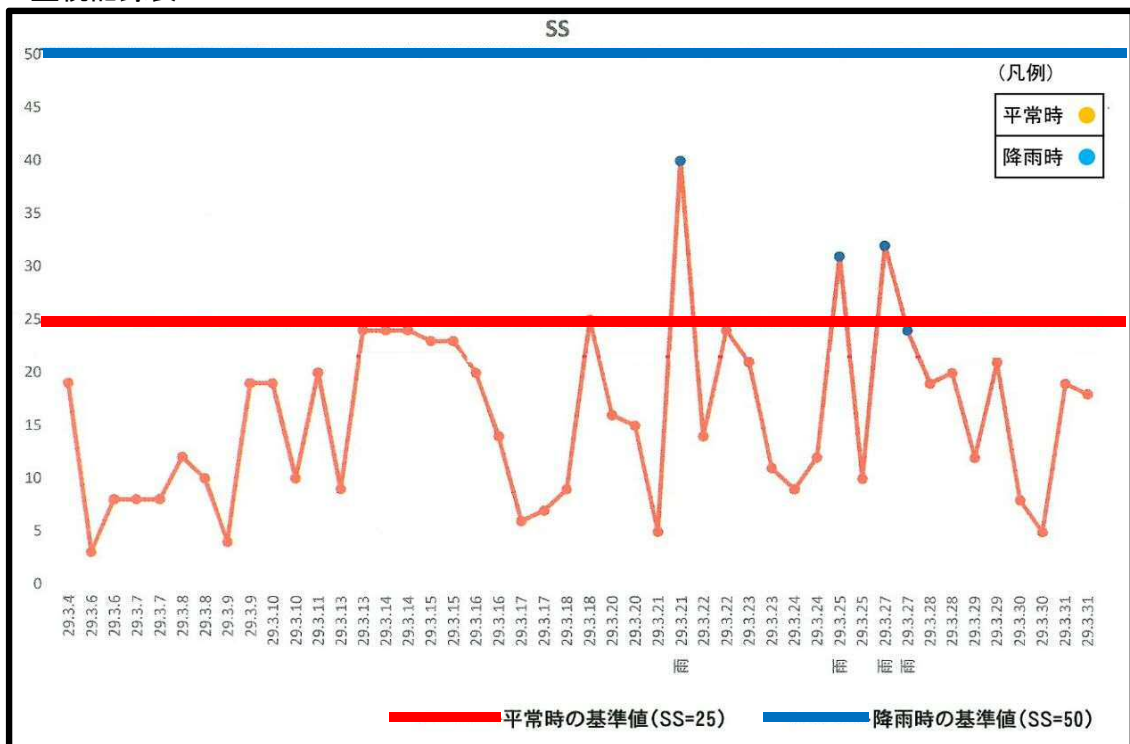


③濁度測定により濁水監視記録

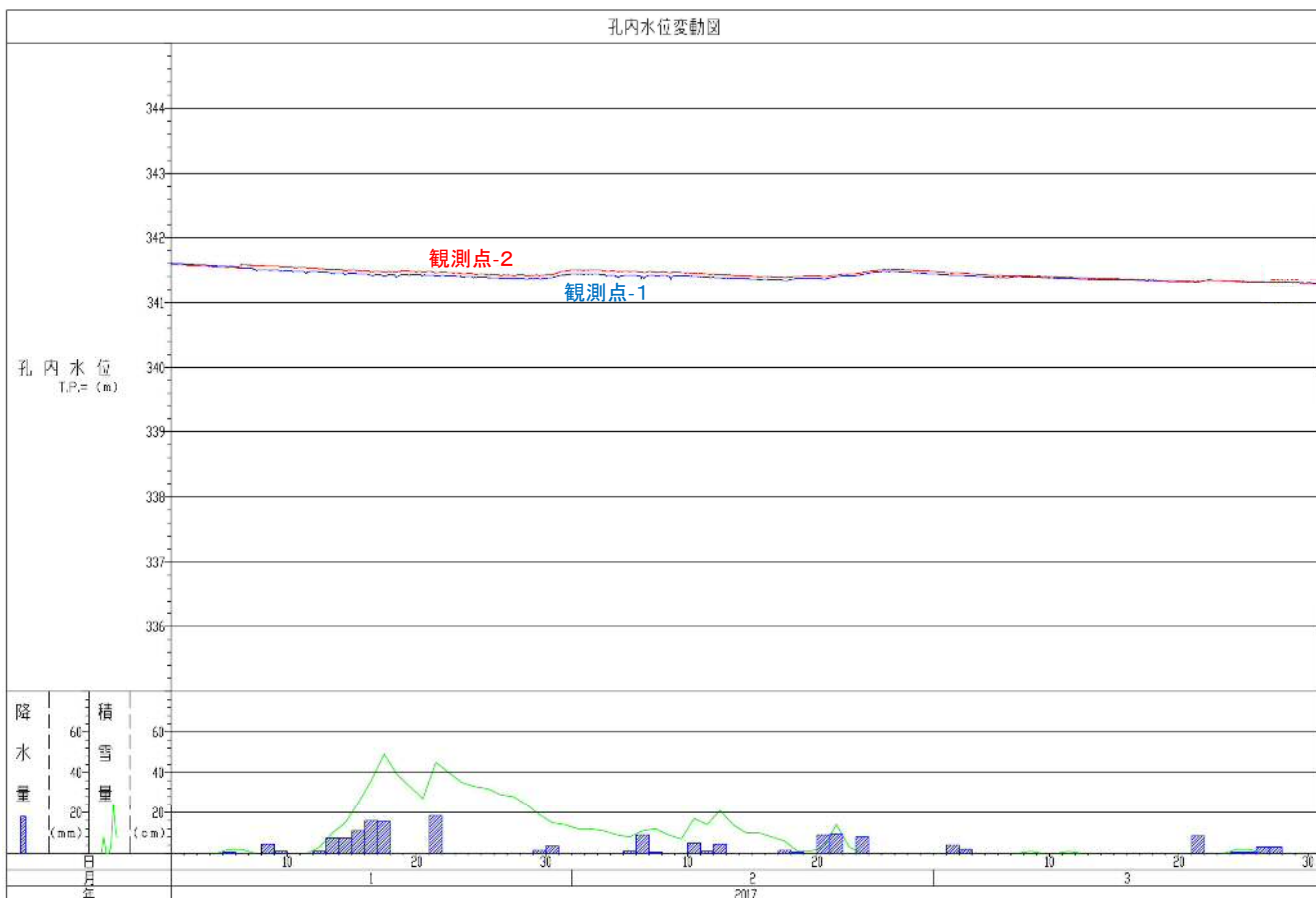
・管理基準

		管理基準値
浮遊物質量(SS)	平常時	25mg/L以下
	降雨時	50mg/L以下

・監視記録表

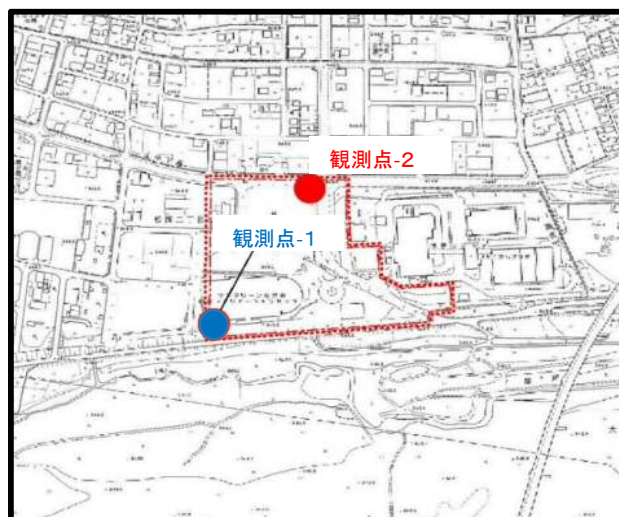


■地下水位モニタリング(結果)



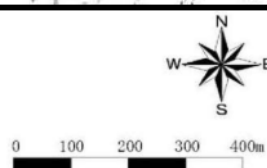
(考察)

敷地内における地下水位計(2箇所)において、孔内水位変動の観測を行った。
前回同様、2箇所における地下水位の変動がほぼ同じであることから、敷地内での地下水位は均一していることがわかる。
また、1月から3月の地下水位(平均)も341.4TP.mとなっており、環境影響評価書に示される地下水位(年平均)342.0TP.mと地下水位の変動幅(0.78~1.05m)から判断しても工事中による影響はないと考える。
本期間中も地下水位に大きな変動は見られなかった。



出典：長野市都市計画図（白図）

<凡 例>	
-----	敷地境界
-----	工事範囲

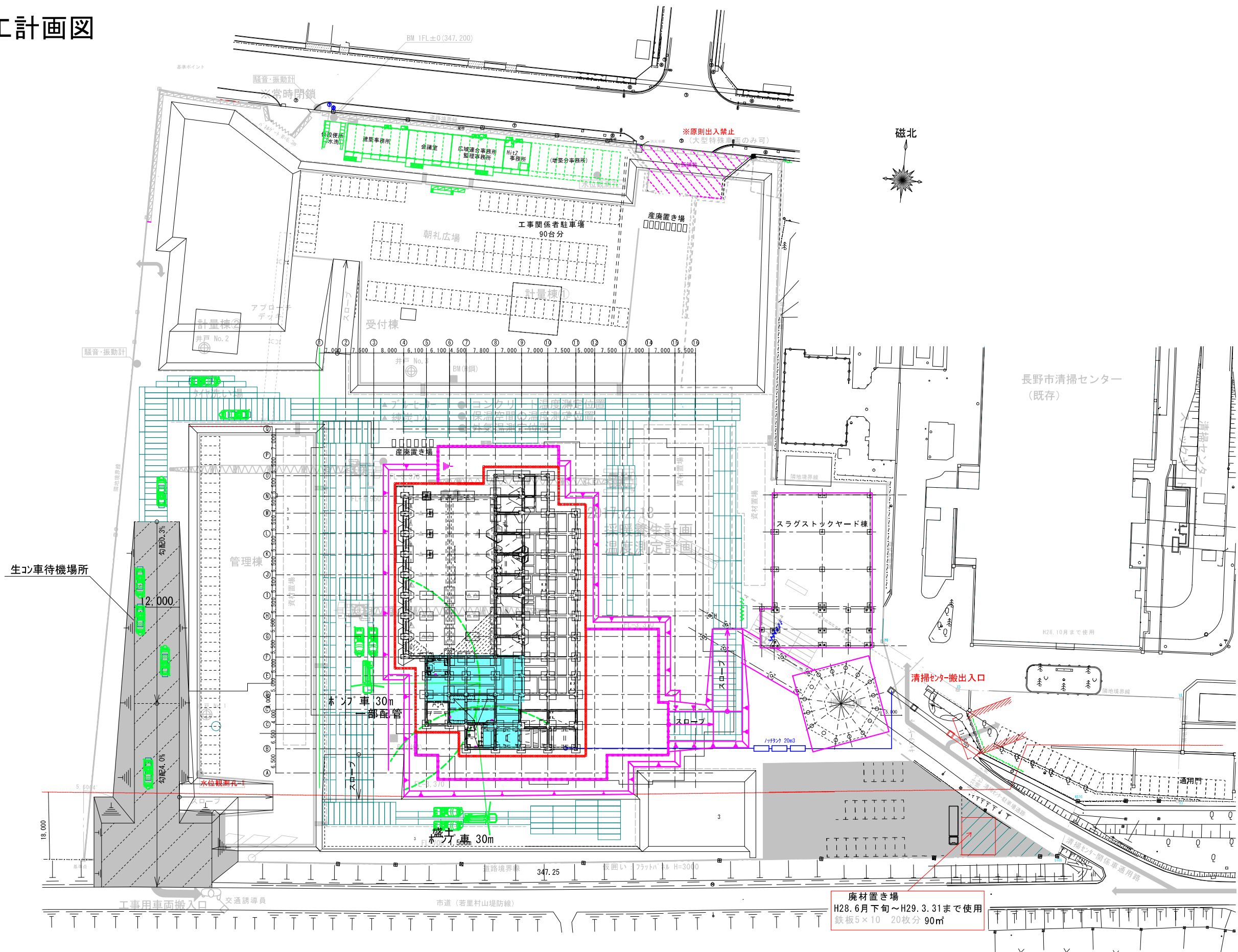


	地下水位(TP.m)		
	1月	2月	3月
観測孔①	341.5	341.4	341.4
観測孔②	341.5	341.5	341.4
(平均)		341.4	

TP.: Tokyo Peil (東京湾平均海面)で標高の基準となる値を指す。

2. 対象事業の実施状況に係る図面、写真

2.1 施工計画図



「(仮称)長野広域連合A焼却施設」建設工事 日立造船・北野建設特定建設工事共同企業体				基礎	渠	スラブ	開口	特記事項	設計施工監理 パシフィックコンサルタント株	受領印 年月日	工事名 「(仮称)長野広域連合A焼却施設」建設工事	縮尺 A1 A3 1/500 1/1000
Hitz	KITANO	承認	確認	作成							図面名 コンクリート打設計図 (施工図)	図番

2.2_現況写真

(凡例) : 敷地境界線



1月

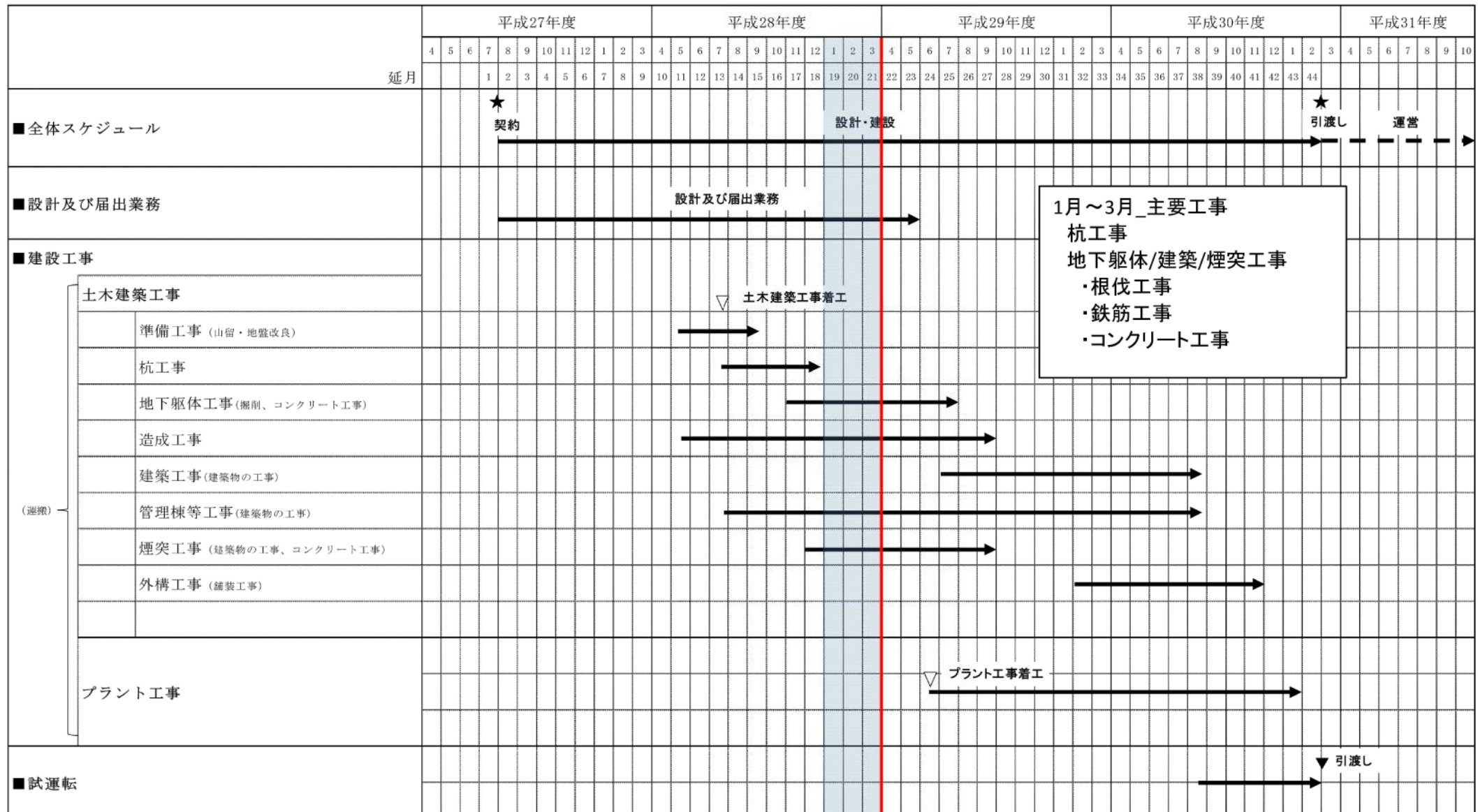


2月



3月

2.3_工事工程表(1月～3月)



2.4_主な工事写真



伐根工事



鉄筋工事



コンクリート工事