

## 令和6年度建設主要資材一括承認について

松本建設事務所の公共土木工事に使用する建設資材の一括承認は下記のとおりです。

### 記

#### 1 一括承認の資材の種類

- (1) 生コンクリート
- (2) 加熱アスファルト合材
- (3) 路盤材
- (4) コンクリート二次製品

#### 2 承認期間

令和6年4月1日（または承認日）から令和7年3月31日

#### 3 資材を使用する工事請負者の皆様への留意事項

- ・一括承認されている材料を使用する場合、施工計画書の主要材料に係る所定の欄へその旨記入してください。
  - ・一括承認該当の製品は、工事の都度、承認願いの提示、提出はいずれも不要です。
  - ・一括承認は発注機関毎に行うため、他機関で一括承認されていても、当事務所で一括承認されていなければ、個別に材料承認を得てください。
  - ・平成28年4月より、コンクリート2次製品等でJISマーク表示品については、材料承認時に品質を証明する資料の提出が省略できることとなっているため、一括承認の対象となっていません。（施工計画書の「主要材料表」への記載のみ）
- #### 4 一括承認した工場の皆様への留意事項
- ・使用材料、配合設計等、一括承認時と変更が生じた場合は変更申請が必要です。
  - ・承認期間内に提出した認定書等が更新した場合、速やかに写しを提出して下さい。
  - ・平成28年4月より、コンクリート2次製品等でJISマーク表示品については、材料承認時に品質を証明する資料の提出が省略できることとなっているため、一括承認の対象としないのでご注意願います。  
（JIS表示製品は「令和6年度一括承認願品目」の表中に「JIS」と表示した資材です）

問い合わせ先 松本建設事務所 整備課 整備第三係 課長 藤森秀一 担当 小林宏 電話 0263-40-1969(直通)
--

1 生コンクリート

一括承認工場一覧表

工場名	所在地	電話	JIS認証番号	令和5年度 品質管理監査 合格証番号	協同組合名
ヤマサマテリアル(株)	松本市島内字十ヶ堰9870-19	0263-72-3333	TC 03 07 198	11	松本生コン事業協同組合
昭和産業(株)松本工場	松本市平田東1-20-19	0263-58-5495	TC 03 06 063	10	
松本太平洋生コン(株)本社工場	松本市芳川小屋南2-19-2	0263-85-3336	GB 03 09 010	8	
第一生コンクリート(株)	松本市笹賀5652-15	0263-25-4671	TC 03 06 084	9	
(株)小石興業アップル生コン工場	松本市波田2951-23	0263-92-8820	GB 03 06 001	13	
サウンド建設(株)生コン事業部	松本市安曇3878-72	0263-93-1075	TC 03 06 034	12	
(株)高宮組生コン部	松本市奈川3790	0263-79-2024	GB 03 10 012	14	
昭和産業(株)穂高生コン工場	安曇野市穂高北穂高2643	0263-82-2558	TC 03 06 081	6	安筑生コン事業協同組合
(株)関川組マルス生コン工場	東筑摩郡筑北村西条2343-1	0263-66-3351	TC 03 07 452	7	
(有)高瀬川生コン	安曇野市穂高北穂高1588	0263-82-2434	TC 03 07 043	4	
マルモ生コン(株)明科工場	安曇野市明科七貴5552	0263-62-2540	TC 03 06 062	3	
共和アスコン(株)生コン工場	安曇野市穂高牧766-1	0263-83-5411	TC 03 06 080	5	木曾生コン事業協同組合
昭和産業(株)木曾生コン工場	木曾郡木曾町日義3674	0264-26-2311	TC 03 06 082	15	

一括承認製品名

配合	指定事項	配合	指定事項
21-8-25 BB	W/C=60%以下	21-8-25 N	W/C=60%以下
21-8-40 BB	W/C=60%以下	21-8-40 N	W/C=60%以下
24-8-25 BB	W/C=55%以下	24-8-25 N	W/C=55%以下
24-8-40 BB	W/C=55%以下	24-8-40 N	W/C=55%以下
24-12-25 BB	W/C=55%以下	24-12-25 N	W/C=55%以下
24-12-40 BB	W/C=55%以下	24-12-40 N	W/C=55%以下
30-8-25 BB		30-8-25 N	
30-12-25 BB		30-12-25 N	
捨-8-40 BB		捨-8-40 N	

※一括承認されている場合でも、施工時は「配合計画書」が必要。

## 2 アスファルト合材

### 一括承認一覧表

工場名	共和アスコン(株)	(株)本久梓川工場	(株)本久塩尻工場	双和産業(株) 松本工場	双和産業(株) 生坂工場
製品名	安曇野市穂高牧766-1	松本市大字島内9822	塩尻市北小野善知鳥峠 2151	松本市小屋南2-19-5	東筑摩郡生坂村4435
	0263-83-5411	0263-47-1154	0266-46-3821	0263-57-3400	0263-69-3133
粗粒度アスコン(20)	○	○	○	○	○
細粒度アスコン(13)	○	○	○	○	○
密粒度アスコン(20F)	○	○	○	○	○
密粒度アスコン(13F)	○	○	○	○	○
密粒度アスコン(20F)改質Ⅱ型	○	○	○	○	○
密粒度アスコン(13F)改質Ⅱ型	○	○	○	○	○

※ 建設副産物を原材料とし製造する再生合材は、年間を通じて均一な品質の確保が不確実であるため、一括承認の対象としない。

### 3 路盤材

#### 一括承認一覧表

製品名	工場名
	(株)小石興業 (波田碎石工場)
	松本市波田10068-3
	0263-92-3092
クラッシャーラン40mm以下	○
クラッシャーラン25mm以下	○
粒調碎石40mm以下	○
粒調碎石25mm以下	○

※ 再生碎石は一括承認対象外。

#### 4 コンクリート2次製品

##### 一括承認工場一覧表

工場名	所在地	電話	JIS認証番号	認証の区分※1
(株)オーイケ 本社工場	東筑摩郡山形村54-1	0263-98-2238	TC 03 07 402	JIS A 5372
アスザック(株)高山工場	上高井郡高山村大字中山981	026-245-1520	TC 03 08 062	JIS A 5372
アスザック(株)東部工場	東御市滋野乙1310-2	0268-62-0121	TC 03 08 033	JIS A 5372
アスザック(株)飯田工場	飯田市龍江5571	0265-28-7050	TC 03 08 014	JIS A 5372
アスザック(株)バイコン工場	上高井郡高山村大字中山981	026-248-5140	TC 03 07 415	JIS A 5371
(株)高見澤 コンクリート事業部伊那工場	上伊那郡宮田村大字大久保5450	0265-85-3061	TC 03 07 460	JIS A 5371, 5372
松六コンクリート工業(株)長野工場	長野市信更町安庭字川崎368-2	026-290-3331	GB 03 08 122	JIS A 5372
(株)ホクエツ信越 松本工場	東筑摩郡朝日村大字西洗馬1103-3	0263-99-3993	TC 03 10 008	JIS A 5371
(株)ホクエツ信越 長野工場	長野市篠ノ井塩崎228-1	026-292-1650	TC 03 06 099	JIS A 5371, 5372
(株)ホクエツ 東信工場	上田市下武石237-4	0268-85-2203	TC 03 06 085	JIS A 5371, 5372

##### 一括承認製品名

別紙

※1 認証の区分 JIS A 5371 プレキャスト無筋コンクリート製品 I 類  
 JIS A 5372 プレキャスト鉄筋コンクリート製品 I 類



令和6年度一括承認願品目

松本建設事務所

(令和6年4月1日現在)

コンクリート二次製品

製品名	工場		オーイケ	アスザック 高山工場	アスザック 東部工場	アスザック 飯田工場	アスザック パイコン工場	高見澤 伊那工場	松六コンクリート 長野工場	ホクエツ信越 松本工場	ホクエツ信越 長野工場	ホクエツ 東信工場	備考	
	規格	長さ												
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 1種	360	L=0.5m												
	450	L=0.6m												
	600	L=0.6m				○								
	150	L=1.0m					○							
	180	L=1.0m												
	240	L=1.0m	○											
	300	L=1.0m	○					○			○			
	360	L=1.0m	○											
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 2種	450	L=1.0m	○											
	600	L=1.0m	○											
	240	L=0.5m												
	300	L=0.5m												
	360	L=0.5m												
	180	L=0.6m												
	240	L=0.6m	○											
	300	L=0.6m	○											
車道用 鉄筋コンクリートU型	360	L=0.6m	○											
	450	L=0.6m	○					○	○		○			
	600	L=0.6m	○					○	○		○			
	180	L=1.0m							○					
	240	L=1.0m	○			○		○	○		○			
	300A	L=1.0m	○			○		○	○		○			
	300B	L=1.0m	○			○		○	○		○			
	360A	L=1.0m				○		○	○		○			
	360B	L=1.0m				○		○	○		○			
	450	L=1.0m						○						
	600	L=1.0m						○						
	240	L=0.5m												
	300	L=0.5m												
	360	L=0.5m												
	特殊車道用 鉄筋コンクリートU型	450	L=0.5m											
		240	L=0.6m											
300		L=0.6m												
360		L=0.6m						○						
450		L=0.6m						○	○					
600		L=0.6m						○	○					
240		L=1.0m	○					○	○		○			
300		L=1.0m	○					○	○		○			
360		L=1.0m	○					○	○		○			
450		L=1.0m	○					○						
600		L=1.0m	○					○						
特車用甲蓋		240	L=0.5m	○					○	○		○		
		300	L=0.5m	○					○	○		○		
		360	L=0.5m	○						○				
		450	L=0.5m	○										
		600	L=0.5m	○										
	240	L=0.6m												
	300	L=0.6m												
	360	L=0.6m						○						
	450	L=0.6m					○	○	○					
	600	L=0.6m						○						
	240	L=1.0m												
	300	L=1.0m												
	360	L=1.0m												
	450	L=1.0m												
	600	L=1.0m												
	歩道用鉄筋 コンクリートU型側溝	240	L=1.0m						○					
300		L=1.0m						○						
360		L=1.0m												
ボックスカルバート	300×300	L=1000												
	400×400	L=1000												
	500×500	L=1000												
	600×600	L=1000												
	300×300	L=2000	○					○		○				
	400×400	L=2000	○					○		○				
	500×500	L=2000	○					○		○				
	600×600	L=2000	○	○				○				○		
鉄筋コンクリートL型	250A	L=0.6m					○							
	250B	L=0.6m	○				○	JIS	○	○				
	300	L=0.6m	○				○	○	○		○			
	350	L=0.6m					○		○					
	200	L=1.0m	○											
ベンチフリューム (II型)	250	L=1.0m	○											
	300	L=1.0m	○											
	350	L=1.0m	○											
	400	L=1.0m	○											
	450	L=1.0m	○											
	500	L=1.0m	○											
	600	L=1.0m	○											
	700	L=1.0m	○											
	800	L=1.0m	○											
	900	L=1.0m	○											
	1000	L=1.0m	○											
	200	L=2.0m	○					○	○		○			
	250	L=2.0m	○					○	○		○			
	300	L=2.0m	○					○	○		○			
	350	L=2.0m	○					○	○		○			
	400	L=2.0m	○					○	○		○			
	450	L=2.0m	○					○	○		○			
	500	L=2.0m	○					○	○		○			
	600	L=2.0m	○					○	○		○			
	700	L=2.0m	○					○	○		○			
800	L=2.0m	○					○	○		○				
900	L=2.0m	○					○	○		○				
1000	L=2.0m	○					○	○		○				

令和6年度一括承認願品目

松本建設事務所

(令和6年4月1日現在)

コンクリート二次製品

製品名	工場		オーイケ	アスザック 高山工場	アスザック 東部工場	アスザック 飯田工場	アスザック パイコン工場	高見澤 伊那工場	松六コンクリート 長野工場	ホクエツ信越 松本工場	ホクエツ信越 長野工場	ホクエツ 東信工場	備考
	規格	長さ											
ジョイント ベンチフリューム	200	L=1.0m	○										
	250	L=1.0m	○										
	300	L=1.0m	○										
	350	L=1.0m	○										
	400	L=1.0m	○										
	500	L=1.0m	○										
	600	L=1.0m	○										
	700	L=1.0m	○										
	800	L=1.0m	○										
	900	L=1.0m	○										
	1000	L=1.0m	○										
	200	L=2.0m	○					○					
	250	L=2.0m	○					○					
	300	L=2.0m	○		○			○					
	350	L=2.0m	○					○					
	400	L=2.0m	○		○			○					
	500	L=2.0m	○		○			○					
	600	L=2.0m	○					○					
	700	L=2.0m	○					○					
	800	L=2.0m	○					○					
900	L=2.0m	○					○						
1000	L=2.0m	○					○						
歩車道境界ブロック (片面)	A種	L=0.6m	○				○	JIS	○	JIS			
	B種	L=0.6m	○				○	○	○	JIS			
	C種	L=0.6m	○				○	○	○		JIS		
	A種	L=2.0m	○				○	○	○		JIS		
	B種	L=2.0m	○				○	○	○	JIS			
	C種	L=2.0m	○				○	○	○		JIS		
歩車道境界ブロック (両面)	A種	L=0.6m	○				○	○	○		JIS		
	B種	L=0.6m	○				○	○	○		JIS		
	C種	L=0.6m	○				○	○	○		JIS		
	A種	L=2.0m	○				○	○	○		JIS		
	B種	L=2.0m	○				○	○	○		JIS		
	C種	L=2.0m	○				○	○	○		JIS		
地先境界ブロック	A種	L=0.6m	○					○	○	JIS			
	B種	L=0.6m	○					○	○	JIS			
	C種	L=0.6m	○					○	○	JIS			
	A面取り	L=0.6m	○			○	○	○					
	B面取り	L=0.6m	○			○	○						
	C面取り	L=0.6m	○				○						
	A種	L=1.0m											
	B種	L=1.0m											
	C種	L=1.0m											
	B面取り	L=1.0m											
	A種	L=2.0m											
	B種	L=2.0m	○										
C種	L=2.0m	○											
B面取り	L=2.0m	○											
C面取り	L=2.0m	○											
スノーガッター (アールガッター)	250	L=0.6m					○		○				
	300	L=0.6m							○				
	350	L=0.6m							○		○		
	400	L=0.6m					○						
	450	L=0.6m					○						
	500	L=0.6m											
境界杭 植樹柵	110×110×800	長野県	○	○				○	○		○		
	1号		○				○	○			○		
	2号		○				○	○			○		
	3号		○				○	○			○		
L型擁壁	H500	L=2.0m	○					○					
	H600	L=2.0m	○							○			
	H700	L=2.0m	○							○			
	H750	L=2.0m	○	○				○		○			
	H800	L=2.0m	○			○				○			
	H900	L=2.0m	○							○			
	H1000	L=2.0m	○	○		○		○		○			
	H1100	L=2.0m	○										
	H1200	L=2.0m	○										
	H1250	L=2.0m	○	○		○		○		○			
	H1300	L=2.0m	○										
	H1400	L=2.0m	○										
	H1500	L=2.0m	○	○		○		○				○	
	H1600	L=2.0m	○										
	H1700	L=2.0m	○										
	H1750	L=2.0m	○	○		○		○				○	
	H1800	L=2.0m	○										
	H1900	L=2.0m	○										
	H2000	L=2.0m	○	○		○		○				○	
	H2250	L=2.0m	○	○		○		○				○	
H2500	L=2.0m	○	○		○		○				○		
H2750	L=2.0m	○	○		○		○				○		
H3000	L=2.0m	○	○		○		○				○		