

平成29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
平成29年4月1日（または承認日）から平成30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「平成29年度一括承認願品目」の「JIS」表示品です）

問い合わせ先 松本建設事務所 整備課 整備第三係 課長 相河政登 担当 野崎隆一 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	平成28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	13	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	9	
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	10	
第一生コンクリート(株)	松本市笹賀 5652-15	0263-25-4671	TC 03 06 084	8	
(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	14	
(株)のりくら生コン	松本市安曇 3878-72	0263-93-1075	TC 03 06 034	11	
(株)高宮組生コン部	松本市奈川3790	0263-79-2024	GB 03 10 012	12	
昭和産業(株)穂高生コン工場	安曇野市穂高町北穂高 2643	0263-82-2558	TC 03 06 081	6	
(株)関川組マルス生コン工場	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	3	
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	4	
共和アスコン(株)生コン工場	安曇野市穂高牧 766-1	0263-83-5415	TC 03 06 080	5	
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	16	木曾生コン事業協同組合

一括承認製品名

配合	指定事項	配合	指定事項
18-8-25 BB	W/C=60%以下	18-8-25 N	W/C=60%以下
18-8-40 BB	W/C=60%以下	18-8-40 N	W/C=60%以下
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
30-8-25 BB		30-8-25 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 製品名	共和アスコン（株）	藤澤建興（株）	松本アスコン（株）	備考
	安曇野市穂高牧766-1	松本市大字島内1260-10	松本市大字入山辺石神82	
	0263-83-5411	0263-47-5786	0263-39-3344	
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、一括承認の対象外とする。

3 路盤材

一括承認一覧表

工場名	(株)小石興業 (波田碎石)	塚原石産興業(株) (大芝鉱山塩尻工場)
	松本市波田3355	塩尻市北小野3935-1
	製品名	0263-94-2084
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。

5 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 08 415	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-	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) ホクエツ信越 東信工場	上田市下武石237-4	0268-85-2203	TC 03 06 085	JIS A 5371

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

平成29年度一括承認願品目

松本建設事務所

(平成29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	アスザック 東部	アスザック 飯田	アスザック バイコン	高見澤 伊那	松六コン リート 長野	ホクエツ信越 松本工場	ホクエツ信越 長野工場	ホクエツ信越 東信工場	備考	
	規格	長さ												
鉄筋コンクリートU型 側溝 1種	450	L=0.6m			JIS	JIS		○	JIS		JIS			
	600	L=0.6m			JIS	JIS		○	○		JIS			
	150	L=1.0m	○					○	○					
	180	L=1.0m	○					○	○					
	240	L=1.0m	JIS		JIS	JIS		JIS	○			JIS		
	300A	L=1.0m	○		JIS	JIS		○	JIS			JIS		
	300B	L=1.0m	○	JIS	JIS	JIS		JIS	JIS			JIS		
	300C	L=1.0m			JIS	JIS		○	JIS			JIS		
	360A	L=1.0m			JIS	JIS			JIS			JIS		
	360B	L=1.0m	○		JIS	JIS		○	JIS			JIS		
	450	L=1.0m	○											
	600	L=1.0m	○											
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 2種	180	L=0.6m					○							
	240	L=0.6m	○				○							
	300	L=0.6m	○			○	○							
	360	L=0.6m	○				○							
	450	L=0.6m	○				○							
	600	L=0.6m	○											
	240	L=0.5m												
	300	L=0.5m												
360	L=0.5m													
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 1種	150	L=1.0m												
	180	L=1.0m												
	240	L=1.0m	○				○							
	300	L=1.0m	○			○	○	○			○			
	360	L=1.0m	○				○							
	450	L=0.6m	○			○	○							
	600	L=0.6m	○			○	○							
	360	L=0.5m												
車道用 鉄筋コンクリートU型	240	L=0.6m												
	300A	L=0.6m												
	300B	L=0.6m												
	360A	L=0.6m												
	360B	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	○					○	○					
	特殊車道用鉄筋 鉄筋コンクリートU型	240	L=0.5m											
300		L=0.5m												
360		L=0.5m												
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												
	ベンチフリューム (Ⅱ型)	200	L=1.0m	○										
200		L=2.0m	○			○		○	○		○			
250		L=1.0m	○											
250		L=2.0m	○			○		○	○		○			
300		L=1.0m	○											
300		L=2.0m	○			○		○	○		○			
350		L=1.0m	○											
350		L=2.0m	○			○		○	○		○			
400		L=1.0m	○											
400		L=2.0m	○			○		○	○		○			
450		L=1.0m	○											
450		L=2.0m	○											
500		L=1.0m	○											
500		L=2.0m	○			○		○	○		○			
600		L=1.0m	○											
600		L=2.0m	○			○		○	○		○			
700		L=1.0m	○											
700		L=2.0m	○						○	○		○		
800		L=1.0m	○											
800		L=2.0m	○						○	○		○		
900	L=1.0m	○												
900	L=2.0m	○			○		○							
1000	L=1.0m	○												
1000	L=2.0m	○						○	○		○			

