

平成 30 年度 主要資材一括承認

- 1 レディーミクストコンクリート
- 2 加熱アスファルト合材
- 3 路盤材料
- 4 コンクリート二次製品

※ 平成 28 年 4 月より、コンクリート二次製品で JIS マーク表示品については、材料承認時に品質証明をする資料の提出は省略できるため、一括承認の対象としておりません。

[承認期間:平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日]

平成 30 年 4 月 1 日
安曇野建設事務所

1 レディーミクストコンクリート

(一括承認工場)

工場名	住所	電話番号	JIS	H29品質 管理監査	協同組合名
ヤマサマテリアル(株)	松本市大字島内字十ヶ堰9870-19	0263-72-3333	有	合格	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	有	合格	
松本太平洋生コン(株) 本社工場	松本市大字芳川小屋南2-19-2	0263-85-3336	有	合格	
第一生コンクリート(株)	松本市大字笹賀5652-15	0263-25-4671	有	合格	
(株)小石興業 アップル生コン工場	松本市波田2951-23	0263-92-8820	有	合格	
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	有	合格	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	有	合格	
(有)高瀬川生コン	安曇野市穂高北穂高1588	0263-82-2434	有	合格	
マルモ生コン(株) 明科工場	安曇野市明科七貴5552	0263-62-2540	有	合格	
共和アスコン(株) 生コン工場	安曇野市穂高牧766-1	0263-83-5415	有	合格	
(株)クミアイ生コン 本社工場	北安曇郡松川村字中川原7606-7	0261-62-6611	有	合格	大北生コン事業 協同組合
白馬小谷生コン(株) 白馬工場	北安曇郡白馬村大字北城12867	0261-72-6603	有	合格	

レディーミクストコンクリート

(一括承認製品名)

承認品名 (全20種)	呼び強度 スランブ 最大寸法	18-8-25	18-8-40	21-8-25	21-8-40	24-8-25 24-12-25	24-8-40 24-12-40	30-8-25 30-12-25	捨-8-40
	コンクリート の種類	BB N	BB N	BB N	BB N	BB N	BB N	BB N	BB N
指定事項	W/C	60%以下	60%以下	60%以下	60%以下	55%以下	55%以下		
松本生コン事業協同組合									
ヤマサマテリアル(株)	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
昭和産業(株) 松本工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
松本太平洋生コン(株) 本社工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
第一生コンクリート(株)	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
(株)小石興業 アップル生コン工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
安筑生コン事業協同組合									
昭和産業(株) 穂高生コン工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
(株)関川組 マルス生コン工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
(有)高瀬川生コン	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
マルモ生コン(株) 明科工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
共和アスコン(株) 生コン工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
大北生コン事業協同組合									
(株)クミアイ生コン 本社工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○
白馬小谷生コン(株) 白馬工場	○ 設計配合 21-8-25で承認	○ 設計配合 21-8-40で承認	○	○	○	○	○	○	○

○ : 各々の配合を全て承認する。

注) 一括承認されている場合でも、使用承認の際は「配合計画書」を提出すること。

2 加熱アスファルト合材

(一括承認工場)

会社名	住所	電話	備考
共和アスコン(株)	安曇野市穂高牧766-1	0263(83)5411	
(株)本久 大町工場	大町市大字常盤字貝原6906-151	0261(23)5822	
双和産業(株) 松本工場	松本市小屋南2-19-5	0263(57)3400	
双和産業(株) 生坂工場	東筑摩郡生坂村4435	0263(69)3133	

(一括承認製品名)

会社名 \ 種別 (新材)	粗粒度AS (20)*	密粒度AS (20F)	密粒度AS (13F)	改質Ⅱ型密 粒(20F)	改質Ⅱ型密 粒(13F)	細粒度AS (13)*
共和アスコン(株)	○	○	○	○	○	○
(株)本久大町工場	○	○	○	○	○	○
双和産業(株) 松本工場	○	○	○	○	○	○
双和産業(株) 生坂工場	○	○	○	○	○	○

注) *印混合物については、C交通以上($T \geq 1,000$ 台/日)の場合、マーシャル試験突固回数75回試験値により別途承認願いを提出のこと。

3 路盤材料

(一括承認工場)

工場名	住所	電話番号	協同組合名
共和興業(株)	安曇野市穂高牧766-1	0263-83-4511	
塚原石産興業(株) 豊科工場	安曇野市豊科光2187	0263-73-5151	
(株)マテリアル白馬	北安曇郡白馬村北城13730-11	0261-72-6606	大北骨材事業協同組合
勝野建材(株)	安曇野市明科七貴5484	0263-62-2501	
大北建材(株)	大町市社4682	0261-22-3031	
(株)高瀬建材	北安曇郡松川村中川原7627-1	0261-62-4131	
(株)大信相互	北安曇郡松川村東川原5102	0263-82-2488	
(株)今溝建材	大町市大町4742-32	0261-22-0968	

(一括承認製品名)

クラッシャーラン C-40~0 、 C-25~0

粒度調整砕石 M-40~0 、 M-25~0

4 コンクリート二次製品

(一括承認工場)

工場名	住所	電話番号	
アスザック(株) 高山工場	上高井郡高山大字中山981		アスザック(株) インフラエンジニアリング事業部 中信事業所 0263-52-1220
アスザック(株) 東部工場	東御市滋野乙1310-2		
アスザック(株) 飯田工場	飯田市龍江5571		
アスザック(株) バイコン工場	上高井郡高山村大字中山981		
(株)高見澤 伊那工場	上伊那郡宮田村大字大久保5450	0265-85-3061	
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	
(株)オーイケ 本社工場	東筑摩郡山形村54-1	0263-98-2238	
(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	
(株)ホクエツ信越 長野工場	長野市篠ノ井塩崎228-1	026-292-1650	
(株)ホクエツ信越 東信工場	上田市下武石237-4	0268-85-2203	

コンクリート二次製品（一括承認製品名）（1/2）

製品名	規格	工場 長さ	アサミック㈱				㈱高見澤コン リート伊那工場	松本コンクリ ート工業㈱ 長野工場	㈱オーイケ	㈱ホクエツ信越			備考
			高山工場	東部工場	飯田工場	パイン工場				松本工場	長野工場	東信工場	
鉄筋コンクリート U型側溝	450	L=0.6m		JIS	JIS		○	JIS			JIS		
	600	L=0.6m		JIS	JIS		○	○			JIS		
	100	L=1.0m							○				
	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					
	360A	L=1.0m		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 1種 [△:L=1.0m]	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												
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												
車道用鉄筋 コンクリートU型側溝	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 コンクリートU型側溝	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							○				
特殊車道用甲蓋	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											
	200	L=2.0m			○		○	○	○△		○		
ベンチフリューム (Ⅱ型) [△:L=1.0m]	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			○		○	○	○△		○		
ジョイント ベンチフリューム [△: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		○			○	○	○△				
鉄筋コンクリートL型	250B	L=0.6m			○	○	JIS	○	○		○		
	300	L=0.6m			○	○	○	○	○		○		
	350	L=0.6m				○	○	○	○				

※「JIS」はJISマーク表示品（材料承認時に品質証明をする資料の提出は省略できるため、一括承認の対象外）

コンクリート二次製品（一括承認製品名）（2/2）

製品名	工場		アスザック㈱				徳島県津コ リト伊那工場	松六コンクリ ート工業㈱ 長野工場	㈱オーイ ク	㈱ホクエツ信越			備考
	規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	ハイコン工場				松本工場	長野工場	東信工場	
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 〔△：面取り〕	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											
自由勾配側溝 300型	A種	L=2.0m							○△				
	B種	L=2.0m							○△				
	C種	L=2.0m							○△				
	300×300	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	300×400	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	300×500	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	300×600	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	300×700	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	300×800	L=2.0m		○	○		○	○	○	○		○	
	300×900	L=2.0m		○	○		○	○	○	○		○	
	300×1000	L=2.0m					○	○	○	○		○	
	300×1100	L=2.0m					○	○	○	○		○	
300×1200	L=2.0m					○	○	○	○		○		
自由勾配側溝 400型	400×400	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	400×500	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	400×600	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	400×700	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	400×800	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			
	400×900	L=2.0m					○	○	○	○			
	400×1000	L=2.0m					○	○	○	○			○
	400×1100	L=2.0m					○	○	○	○			○
	400×1200	L=2.0m					○	○	○	○			○
		L=2.0m					○	○	○	○			○
自由勾配側溝 500型	500×400	L=2.0m			○		○	○	○	○			
	500×500	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			○
	500×600	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			○
	500×700	L=2.0m					○	○	○	○			○
	500×800	L=2.0m		○	○		○	○	○	○			○
	500×900	L=2.0m					○	○	○	○			○
	500×1000	L=2.0m			○		○	○	○	○			○
	500×1100	L=2.0m					○	○	○	○			○
	500×1200	L=2.0m					○	○	○	○			○
	500×1300	L=2.0m					○	○	○	○			○
	500×1400	L=2.0m					○	○	○	○			○
	500×1500	L=2.0m					○	○	○	○			○
		L=2.0m					○	○	○	○			○
		L=2.0m					○	○	○	○			○
自由勾配側溝 600型	600×400	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×500	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×600	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×700	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×800	L=2.0m			○		○	○	○	○			
	600×900	L=2.0m			○		○	○	○	○			
	600×1000	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×1100	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×1200	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×1300	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×1400	L=2.0m					○	○	○	○			
	600×1500	L=2.0m					○	○	○	○			
自由勾配側溝用 甲蓋 〔△：L=1.0m〕	車道用	250	L=0.5m					○	○	○			
		300	L=0.5m		○	○		○	○	○			△
		400	L=0.5m		○	○		○	○	○			△
		500	L=0.5m		○	○		○	○	○			△
	歩道用	600	L=0.5m		○	○		○	○	○			△
		300	L=0.5m		○	○		○	○	○			
		400	L=0.5m		○	○		○	○	○			
		500	L=0.5m		○	○		○	○	○			
横断自由勾配側溝	300×300-1200	L=2.0m							○	○-600		○700-1100	
	400×400-1200	L=2.0m							○	○-700		○800-	
	500×400-1400	L=2.0m							○			○	
	600×400-1500	L=2.0m							○			○	
	110×110×800	長野県	○				○	○	○	○500-	○700		○400-600,800-
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						○	○				
ボックスカルバート	300×300	L=2000		○	○		○	○	○				
	400×400	L=2000		○	○		○	○	○				
	500×500	L=2000		○	○		○	○	○				
	600×600	L=2000		○	○		○	○	○				
	700×700	L=2000		○	○		○	○	○				
	800×800	L=2000		○	○		○	○	○				
	900×900	L=2000		○	○		○	○	○				
	1000×1000	L=2000					○	○	○				
	1100×1100	L=2000					○	○	○				
1200×1200	L=2000					○	○	○					
植樹樹	1号				○	○		○	○				
	2号					○		○	○				
	3号					○		○	○				
L型擁壁 〔○※：中間100mm単 位で製品あり〕	500	L=2000						○	○				
	600	L=2000						○	○				
	750	L=2000						○	○				
	1000	L=2000		○	○		○	○	○				
	1250	L=2000		○	○		○	○	○				
	1500	L=2000					○	○	○				
	1750	L=2000		○	○		○	○	○				
	2000	L=2000		○	○		○	○	○				
	2250	L=2000		○	○		○	○	○				
	2500	L=2000		○	○		○	○	○				
	2750	L=2000					○	○	○				
	3000	L=2000					○	○	○				

※「JIS」はJISマーク表示品（材料承認時に品質証明をする資料の提出は省略されるため、一括承認の対象外）