

令和2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:令和2年(2020年)4月1日～令和3年(2021年)3月31日]

令和2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	令和元年度 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	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	
藤澤建興(株)(藤澤アスコン)	松本市島内9822	0263(47)1154	

(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	○	○	○	○	○	○
藤澤建興(株)(藤澤アスコン)	○	○	○	○	○	○

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	北安曇郡松川村字中川原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

粒度調整碎石 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	上高井郡高山村大字中山981		アスザック(株) インフラエンジニアリング事業部 中信営業所 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 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	
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	0263-982238	
(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)(1/3)

製品名	工場		アスファルト				榎高見澤コン クリート伊那工 場	松六コンクリ ト工業(榎 長野工場)	榎オーイケ	榎ホクエツ信越			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	
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		
	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=1.0m							○				
300	L=1.0m							○					
360	L=1.0m							○					
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											
ベンチフリューム (Ⅱ型) [△: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					○	○	○△			○	

※「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)(2/3)

製品名	工場		アサツル				高見澤コン クリート伊那工 場	松六コンク リート工業 長野工場	関オーイ ケ	関ホクエツ信越			備考	
	規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	ハイロン工場				松本工場	長野工場	東信工場		
ジョイント ベンチリユーム [△: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		○			○		○△					
	800	L=2.0m					○		○△					
	900	L=2.0m					○		○△					
1000	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					○	○	○					
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			
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			
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					○		○					
	A種	L=2.0m					○		○					
自由勾配側溝 300型	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					○	○	○	○		○		
自由勾配側溝 400型	300×1100	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	300×1200	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	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					○	○	○	○		○		
自由勾配側溝 500型	400×1000	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	400×1100	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	400×1200	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	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					○	○	○	○		○		
自由勾配側溝 600型	500×1300	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	500×1400	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	500×1500	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	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					○	○	○	○		○		
自由勾配側溝用 甲蓋 [△:L=1.0m]	600×1300	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	600×1400	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	600×1500	L=2.0m					○	○	○	○		○		
	車道用	250	L=0.5m					○	○	○	○		△	
		300	L=0.5m		○	○		○	○	○	○		△	
		400	L=0.5m		○	○		○	○	○	○		△	
	歩道用	500	L=0.5m		○			○	○	○	○		△	
		600	L=0.5m			○		○	○	○	○		△	
		300	L=0.5m		○	○		○	○	○	○			
		400	L=0.5m					○	○	○	○			
500		L=0.5m		○			○	○	○	○				
600		L=0.5m					○	○	○	○				

※「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)(3/3)

製品名	工場		アサツル				関高見澤コン クリート伊那工 場	松六コンクリ ート工業関 長野工場	関オーイケ	関ホクエツ信越			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	
横断自由勾配側溝 300型	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							○	○			○
横断自由勾配側溝 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							○	○			
	横断自由勾配側溝 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							○	○			○	
横断自由勾配側溝 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							○	○			○
境界杭	10×110×80	長野県	○				○	○	○		○		
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できるため、一括承認の対象外)