

令和6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
- 5 コンクリート積ブロック

※ 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6年(2024年)4月1日～令和7年(2025年)3月31日]

令和6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5年度 品質管理 監査結果	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	0261-62-0732	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22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	
(株)本久 松本梓川工場	松本市大字島内9822	0263-47-1154	
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	○	○	○	○	○	○
(株)本久 松本梓川工場	○	○	○	○	○	○
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	
(株)マテリアル白馬	北安曇郡白馬村大字北城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 塩尻市広丘堅石2145 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)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 東信工場	上田市下武石237-4	0268-85-2203	
(株)オーイケ 本社工場	東筑摩郡山形村54-1	0263-98-2238	

コンクリート二次製品(一括承認製品名)(1/3)

製品名	工場		アサザック㈱				株高見澤コン クリート伊那工 場	松六コンクリ ート工業㈱ 長野工場	株ホクエツ信越		株ホクエツ 東信工場	(株)オーイ ク本社工場	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			
鉄筋コンクリート U型側溝 [△:L=0.6m]	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				○	
	450	L=1.0m		△JIS	△JIS		△	△JIS		△JIS		△JIS	○
600	L=1.0m		△JIS	△JIS		△	△		△JIS		○		
鉄筋コンクリート U型側溝蓋 1種 [△:L=0.6m]	150	L=1.0m				○							
	180	L=1.0m											
	240	L=1.0m				○						○	
	300	L=1.0m				○	○			○		○	
	360	L=1.0m										○	
	450	L=1.0m			△	△						○	
600	L=1.0m				△						○		
鉄筋コンクリート U型側溝蓋 2種 [△:L=0.6m]	180	L=1.0m											
	240	L=1.0m				△						○	
	300	L=1.0m				△						○	
	360	L=1.0m				△						○	
	450	L=1.0m				△						○	
600	L=1.0m				△						○		
車道用鉄筋 コンクリートU型側溝 [△: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 [△: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					○	○						
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					○	○		○		○	△	
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					○					○	△
	800	L=2.0m					○					○	△
	900	L=2.0m					○					○	△
1000	L=2.0m					○					○	△	
ベンチフリューム蓋 [○:1種蓋] [△:2種蓋]	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										○	△	
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				○	○	○					

※「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		アサザック㈱				株高見澤コン クリート伊那工 場	松六コンクリ ート工業㈱ 長野工場	㈱ホクエツ信越		㈱ホクエツ 東信工場	(株)オーイ ク本社工場	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			
歩車道境界ブロック (片面)	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			○	
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 [△:L=2.0m]	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			○	○						○ △	
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										○	
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									○	○	
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							○			○	
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									○	○	
自由勾配側溝用 甲蓋 [△:L=1.0m]	車道用	300	L=0.5m			○	○	○			△		○
		400	L=0.5m			○		○			△		○
		500	L=0.5m			○		○			△		○
		600	L=0.5m			○		○			△		○
	歩道用	300	L=0.5m					○					
		400	L=0.5m					○					
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									○	○		

※「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		アスザック株				株高見澤コン クリート伊那工 場	松六コンク リート工業株 長野工場	株ホクエツ信越		株ホクエツ 東信工場	(株)オーイ ケ本社工場	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			
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									○	○	
	500×1500	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									○	○	
自由勾配側溝 土留型 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								○			
自由勾配側溝 土留型 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										○		
自由勾配側溝 土留型 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										○	
自由勾配側溝 土留型 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	110×110×800	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)

5 コンクリート積ブロック

(一括承認工場)

工場名	住所	電話番号	
アスザック(株) バイコン工場	上高井郡高山村大字中山981	中信営業所 0263-52-1220	インフラエンジニアリング事業部 中信営業所

(一括承認製品名)

コンクリート積ブロック 354×277×350
" 564×354×350
" (400×250×350 JIS 製品)