

令和6年度 工事に使用する主要資材の一括承認

1 主要資材一括承認品目

- | | |
|----------------|--------|
| (1) 生コンクリート | P. 1 |
| (2) アスファルト合材 | P. 2 |
| (3) 路盤材 | P. 3 |
| (4) コンクリート二次製品 | P. 4～5 |

2 一括承認の有効期限

令和6年4月1日～令和7年3月31日

長野県大町建設事務所

令和6年度 生コンクリート一括承認一覧表

○印は、承認品

大町建設事務所

配合の設計条件							工場名							備考
NO	コンクリートの種類	呼び強度	スランブ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	セメントの種類	水セメント比	白馬小谷生コン(株) 白馬工場	株式会社クミアイ生コン	穂高生コン工場 昭和産業(株)	マルス生コン(株) 関川組	高瀬川生コン	マルモ生コン(株) 明科工場	共生アスコン工場(株)	
1	普通	21	8	25	BB	W/C60%以下	○	○	○	○	○	○	○	
2	普通	21	8	40	BB	W/C60%以下	○	○	○	○	○	○	○	
3	普通	24	8	25	BB	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
4	普通	24	8	40	BB	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
5	舗装	曲げ4.5	2.5	40	N	W/C45%以下	○	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
6	舗装	曲げ4.5	2.5	40	BB	W/C45%以下	○	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
7	舗装	曲げ4.5	6.5	40	N	W/C45%以下	○	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
8	舗装	曲げ4.5	6.5	40	BB	W/C45%以下	○	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
9	普通	21	5	40	BB	W/C60%以下	○	○	○	○	○	○	○	
10	普通	捨	8	40	BB		○	○	○	○	○	○	○	
11	普通	21	8	25	N	W/C60%以下	○	○	○	○	○	○	○	
12	普通	21	8	40	N	W/C60%以下	○	○	○	○	○	○	○	
13	普通	24	8	25	N	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
14	普通	24	8	40	N	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
15	普通	30	8	25	N		○	○	○	○	○	○	○	
16	普通	21	5	40	N	W/C60%以下	○	○	○	○	○	○	○	
17	普通	捨	8	40	N		○	○	○	○	○	○	○	
18	普通	24	12	25	BB	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
19	普通	24	12	40	BB	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
20	普通	24	12	25	N	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
21	普通	24	12	40	N	W/C55%以下	○	○	○	○	○	○	○	
22	普通	30	12	25	N		○	○	○	○	○	○	○	

※スランブ12cmは設計図書に示された一般的な鉄筋コンクリート構造物のみ

令和6年度 アスファルト合材一括承認一覧表

○印は、承認品

大町建設事務所

製品名	工場名							備考
	双和産業 大町工場 (株)	共和アスコン 合材工場 (株)	大町 アスコン 工場 (株) 本久					
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	○	○	○					

令和6年度 路盤材一括承認一覧表

○印は、承認品

大町建設事務所

製品名	工場名							備考
	(株) マテリアル白馬	大北建材 (株)	(株) 高瀬建材	勝野建材 (株)	(株) 大信相互	(株) 今溝建材	共和興業 (株)	
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

令和6年度 コンクリート二次製品 一括承認 一覧表

○(△、□)印は承認製品
(JISマーク表示品は一括承認不要)

コンクリート二次製品

製品名	工場		アスザック㈱	アスザック㈱	アスザック㈱	アスザック㈱	㈱高見澤	松六コンクリート工業㈱	㈱ホクエツ信越	㈱ホクエツ信越	㈱ホクエツ	㈱オーイケ
	規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	バイコン工場	伊那工場	長野工場	松本工場	長野工場	東信工場	本社工場
鉄筋コンクリートU型側溝	450	L=0.6m					○					
	600	L=0.6m					○	○				
	100	L=1.0m										○
	150	L=1.0m					○	○				○
	180	L=1.0m					○	○				○
	240	L=1.0m						○				
	300A	L=1.0m					○					○
	300B	L=1.0m										○
	300C	L=1.0m					○					
	360A	L=1.0m										
	360B	L=1.0m					○					○
	450	L=1.0m										○
600	L=1.0m										○	
鉄筋コンクリートU型側溝蓋 1種	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										○
	450	L=1.0m										○
600	L=1.0m										○	
鉄筋コンクリートU型側溝蓋 2種	240	L=0.6m				○						○*1
	300	L=0.6m				○						○*1
	360	L=0.6m				○						○*1
	450	L=0.6m				○						○*1
	600	L=0.6m				○						○*1
鉄筋コンクリートU型 *1:オーイケについては、L=1.0m 車道用	300B	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=0.6m									
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 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										○
	600	L=0.5m										○
	360	L=0.6m					○					
	450	L=0.6m					○	○				
	600	L=0.6m					○					
ベンチフリューム (II型) *2:オーイケについては、L=1.0mについても承認	200	L=2.0m					○	○		○		○
	250	L=2.0m					○	○		○		○*2
	300	L=2.0m					○	○		○		○*2
	350	L=2.0m					○	○		○		○*2
	400	L=2.0m					○	○		○		○*2
	450	L=2.0m										○
	500	L=2.0m					○	○		○		○*2
	600	L=2.0m					○	○		○		○*2
	700	L=2.0m					○	○		○		○*2
	800	L=2.0m					○	○		○		○*2
	900	L=2.0m					○	○		○		○*2
1000	L=2.0m					○	○		○		○*2	
ジョイント ベンチフリューム *3:オーイケについては、L=1.0mについても承認	200	L=2.0m					○					○*3
	250	L=2.0m					○					○*3
	300	L=2.0m		○			○					○*3
	350	L=2.0m					○					○*3
	400	L=2.0m		○			○					○*3
	500	L=2.0m		○			○					○*3
	600	L=2.0m					○					○*3
	700	L=2.0m					○					○*3
	800	L=2.0m					○					○*3
	900	L=2.0m					○					○*3
	1000	L=2.0m					○					○*3
鉄筋コンクリートL型	250A	L=0.6m				○						○
	250B	L=0.6m				○		○				○
	300	L=0.6m				○	○	○		○		○
	350	L=0.6m				○		○				○
	300	L=0.6m				○						○
歩車道境界ブロック (片面)	A種	L=0.6m				○		○				○
	B種	L=0.6m				○		○				○
	C種	L=0.6m				○		○				○
	A種	L=2.0m				○		○				○
	B種	L=2.0m				○		○				○
	C種	L=2.0m				○		○				○
歩車道境界ブロック (両面)	A種	L=0.6m				○		○				○
	B種	L=0.6m				○		○				○
	C種	L=0.6m				○		○				○
	A種	L=2.0m				○		○				○
	B種	L=2.0m				○		○				○
	C種	L=2.0m				○		○				○
地先境界ブロック	A種	L=0.6m					○	○				○
	B種	L=0.6m					○	○				○
	C種	L=0.6m					○	○				○
	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										○
	B種	L=2.0m										○
	C種	L=2.0m										○
	B面取り	L=2.0m										○
C面取り	L=2.0m										○	

令和6年度 コンクリート二次製品 一括承認 一覧表

○(△、□)印は承認製品
(JISマーク表示品は一括承認不要)

コンクリート二次製品

製品名	工場		アスザック(株)	アスザック(株)	アスザック(株)	アスザック(株)	株高見澤	松六コンクリート工業(株)	株ホクエツ信越	株ホクエツ信越	株ホクエツ	株オーイケ	
	規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	バイコン工場	伊那工場	長野工場	松本工場	長野工場	東信工場	本社工場	
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					○						
自由勾配側溝 300×	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×	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 500×	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 600×		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	車道用												
	250	L=0.5m											
	300	L=0.5m			○	○	○	○		○*4		○	
	400	L=0.5m			○	○	○	○		○*4		○	
	500	L=0.5m			○	○	○	○		○*4		○	
	600	L=0.5m					○			○*4		○	
	歩道用												
	300	L=0.5m					○						
	400	L=0.5m					○						
	500	L=0.5m					○						
600	L=0.5m					○							
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			○	○							
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									○		
植樹柵	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	○		○		○				○	○		