

令和4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4年4月1日～令和5年3月31日

長野県大町建設事務所

令和4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)	株式会社クミアイ生コン	種高生コン工場 昭和産業(株)	マルス生コン(株) 関川組	南高瀬川生コン	マルモ生コン(株) 明科工場	共和生コン工場(株) アスコン工場	
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4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 (株)	大町アスコン (株)本久 工場				
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4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	○	○	○	○	○	○	○					

※ 再生砕石は一括承認対象外

令和4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	ホクエツ信越	ホクエツ信越	ホクエツ信越	オーイケ
	規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	パイコン工場	伊那工場	コンクリート	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					○					
	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				○						
	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	180	L=0.6m				○						○※1
	240	L=0.6m				○						○※1
	300	L=0.6m				○						○
	360	L=0.6m				○						○
	450	L=0.6m				○						○
600	L=0.6m										○	
*1:オーイケについては、 L=1.0m 車道用 鉄筋コンクリートU型	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	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			○	○	○	○				○
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			○	○						○
	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4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 高山工場	アスザック 東部工場	アスザック 飯田工場	アスザック パイコン工場	高見澤 伊那工場	松六 コンクリート	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	オーイケ
	規格	長さ										
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							△		○□	○△
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									○△□	○△
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									○△□	○△
自由勾配側溝用甲蓋 *4:ホクエツ信越についてはL=1.0m	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	○				○					
境界杭	110×110×800	(長野県)	○				○	○		○		○
	スノーガッター(アールガッター)											
ボックスカルバート *施工時は必要に応じ構造計算を行うこと。	250	L=0.6m				○		○				
	300	L=0.6m						○				
	350	L=0.6m			○					○		
	400	L=0.6m										
	450	L=0.6m										
	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 *施工時は構造計算を行い、現場適否を確認すること。	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	○		○		○				○	○	