

令和3年度工事に使用する主要資材の一括使用承認

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製造工場名 | P.4～5 |

2 一括使用承認の有効期間

令和3年4月から令和4年3月まで

大町建設事務所

令和3年度 生コンクリート一括承認一覧表

○印は、承認品

NO	コンクリートの種類	配合の設計条件					工場名						備考
		呼び強度	スランプ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	セメントの種類	水セメント比	白馬小谷工場コン	(株)本ミニアイ生コ	穂高生産コン業ン工場	マ(株)ルス川生組コン	(有)高瀬川生コン	マルモ生コン(株)	
1	普通	21	8	25	BB	W/C 60%以下	○	○	○	○	○	○	
2	普通	21	8	40	BB	W/C 60%以下	○	○	○	○	○	○	
3	普通	24	8	25	BB	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
4	普通	24	8	40	BB	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
5	舗装	曲げ4.5	2.5	40	N	W/C 45%以下	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
6	舗装	曲げ4.5	2.5	40	BB	W/C 45%以下	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
7	舗装	曲げ4.5	6.5	40	N	W/C 45%以下	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
8	舗装	曲げ4.5	6.5	40	BB	W/C 45%以下	○	○	○	○	○	○	C=315kg以上
9	普通	21	5	40	BB	W/C 60%以下	○	○	○	○	○	○	
10	普通	捨	8	40	BB		○	○	○	○	○	○	
11	普通	21	8	25	N	W/C 60%以下	○	○	○	○	○	○	
12	普通	21	8	40	N	W/C 60%以下	○	○	○	○	○	○	
13	普通	24	8	25	N	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
14	普通	24	8	40	N	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
15	普通	30	8	25	N		○	○	○	○	○	○	
16	普通	21	5	40	N	W/C 60%以下	○	○	○	○	○	○	
17	普通	捨	8	40	N		○	○	○	○	○	○	
18	普通	24	12	25	BB	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
19	普通	24	12	40	BB	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
20	普通	24	12	25	N	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
21	普通	24	12	40	N	W/C 55%以下	○	○	○	○	○	○	
22	普通	30	12	25	N		○	○	○	○	○	○	

※スランプ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3年度 アスファルト合材承認一覧表

○印は、承認品

大町建設事務所

製品名	工 場 名							備考
	双和 大町産業 工場 株	共和アスコン 株	大町アスコ ン本 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3年度 路盤材承認一覧表

○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 高瀬 建 材	勝 野 建 材	株 大信 相 互	株 今 溝 建 材	共 和 興 業				
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3年度 コンクリート二次製品承認一覧表

○(△、□)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 バイコン工場	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	オーアイケ
	規格	長さ										
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										
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 1種	240	L=1.0m					○					
	300	L=1.0m								○		
	360	L=1.0m										○
	450	L=1.0m										○
	600	L=1.0m										○
	180	L=0.6m					○					
	240	L=0.6m					○					○※1
	300	L=0.6m					○					○※1
鉄筋コンクリートU型 側溝蓋 2種	360	L=0.6m										○
	450	L=0.6m										○
	600	L=0.6m										○
	180	L=0.6m					○					
	240	L=0.6m					○					
	300	L=0.6m					○					
車道用 鉄筋コンクリートU型	360A	L=1.0m										
	360B	L=1.0m										
	450	L=1.0m										
	600	L=1.0m										
	450	L=0.6m										
	600	L=0.6m										
	180	L=0.6m					○					
	240	L=0.6m					○					
	300	L=0.6m					○					
	300A	L=1.0m					○					
特殊車道用鉄筋 鉄筋コンクリートU型	300B	L=1.0m					○					
	360A	L=1.0m	○				○					
	360B	L=1.0m					○					
	450	L=1.0m					○					
	600	L=1.0m										
	360	L=0.6m					○					
特車用甲蓋	450	L=0.6m					○					
	600	L=0.6m					○					
	180	L=1.0m					○					
	240	L=1.0m					○					○
	300	L=1.0m					○					○
	300A	L=1.0m					○					○
	300B	L=1.0m					○					○
	360A	L=1.0m	○				○					
	360B	L=1.0m					○					
	450	L=1.0m					○					○
ベンチフリューム (Ⅱ型) *2:オーアイケについては、 L=1.0mについても承認	600	L=1.0m										
	200	L=2.0m					○					○*2
	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
ジョイント ベンチフリューム *3:オーアイケについては、 L=1.0mについても承認	800	L=2.0m					○					○*2
	900	L=2.0m	○				○					○*2
	1000	L=2.0m					○					○*2
	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
鉄筋コンクリートL型	700	L=2.0m	○				○					○*3
	800	L=2.0m					○					○*3
	900	L=2.0m					○					○*3
	1000	L=2.0m	○				○					○*3
歩車道境界ブロック (片面)	250B	L=0.6m					○					○
	300	L=0.6m					○					○
	350	L=0.6m										
	A種	L=0.6m					○					
	B種	L=0.6m					○					
	C種	L=0.6m					○					
歩車道境界ブロック (両面)	A種	L=2.0m										
	B種	L=2.0m										
	C種	L=2.0m										
	A種	L=0.6m					○					
	B種	L=0.6m					○					
	C種	L=0.6m					○					
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	</td									

令和3年度 コンクリート二次製品承認一覧表

○(△、□)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 バイコン工場	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	オーアイケ
	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		○			○					
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		○			○	○	○□	△	○△	
O:縦断用 △:横断用 □:土留型	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					○		○△	□		○△
O:縦断用 △:横断用 □:土留型	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 溝用甲蓋	車道用											
	250	L=0.5m										
*4:ホクエツ信越については L=1.0m	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			○		○		○			○
※施工時は必要に応じ構造 計算を行うこと。	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										
植樹枠	1号					○	○			○		○
	2号					○	○			○		○
	3号					○	○			○		○
L型擁壁	H500	L=2.0m					○					
※施工時は構造計算を行 い、現場適否を確認するこ と。	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	○		○		○			○		○