

令和8年度 工事材料(建設主要資材)一括承認 対象材料

長野県飯田建設事務所

NO	材料名	特記事項
1	生コンクリート	別紙配合の材料
2	アスファルト合材(新材)	別紙種類の材料 ※建設副産物を原材料とし製造する再生アスファルト合材は対象外です。
3	路盤材(新材)	別紙種類の材料 ※建設副産物を原材料とし製造する再生碎石は対象外です。
4	コンクリート積ブロック	別紙種類、規格の製品
5	コンクリート二次製品	以下及び別紙種類、規格の製品

コンクリート二次製品 詳細製品一覧

1	鉄筋コンクリートU型側溝及び甲蓋
2	車道用U型側溝及び甲蓋
3	特車用U型側溝及び甲蓋
4	歩道用U型側溝及び甲蓋
5	ベンチフリューム
6	自由勾配側溝及び甲蓋
7	ボックスカルバート
8	コンクリートL型、アール型側溝
9	歩道用境界ブロック
10	地先境界ブロック
11	境界杭
12	植樹枠

※コンクリート二次製品については、当事務所発注の工事において、汎用的に使用される材料を定めていますが、ご意見等ありましたら整備第四係長までご連絡ください。

1 生コンクリート 配合の種類

長野県飯田建設事務所

N:普通ポルトランドセメント

B:高炉セメントB種

No.	設計配合		条件を満たす配合 (実施配合:呼び方)	No.	設計配合		条件を満たす配合 (実施配合:呼び方)
	呼び方	指定条件			呼び方	指定条件	
1	18-8-25N	W/C=60%以下	21(24)-8-25(20)N	15	捨-8-25N	C=170kg/m ³	捨-8-25(20)N
2	18-5-40N	〃	21(24)-5-40N	16	捨-8-40N	C=170kg/m ³	捨-8-40N
3	18-8-40N	〃	21(24)-8-40N	17	捨-8-25BB	C=170kg/m ³	捨-8-25BB
4	18-12-40N	〃	21(24)-12-40N	18	捨-8-40BB	C=170kg/m ³	捨-8-40BB
5	18-8-25BB	〃	21(24)-8-25(20)BB				
6	18-5-40BB	〃	21(24)-5-40BB				
7	18-8-40BB	〃	21(24)-8-40BB				
8	18-12-40BB	〃	21(24)-12-40BB				
9	18-5-80BB	W/C=60%以下	21(24)-5-80BB				
10	21-5-80BB	〃	21-5-80BB				
11	24-8-25N	W/C=55%以下	24(27)-8-25(20)N				
12	24-8-40N	〃	24(27)-8-40N				
13	24-8-25BB	〃	24(27)-8-25BB				
14	24-8-40BB	〃	24(27)-8-40BB				

(1)JIS規格(A5308)・コンクリート標準示方書の規定を満足する呼び強度標準品を使用する。

(2)品質管理は、使用コンクリートの呼び強度で管理する。

2 アスファルト合材(新材) 種類

NO	種類
1	粗粒度アスコン(20)
2	細粒度アスコン(13)
3	密粒度アスコン(20F)
4	密粒度アスコン(13F)

3 路盤材(新材) 種類

NO	種類
1	クラッシャーラン 40mm以下
2	クラッシャーラン 25mm以下
3	粒調碎石 40mm以下
4	粒調碎石 25mm以下

4 コンクリート積ブロック 種類及び規格

NO	種類	規格
1	滑面	JIS滑面 高さ×幅:250mm×400mm 控長:35cm
2	粗面	目標強度:18N/m ² 以上 質量:350kg/m ² 以上
3	スプリットン	
4	石目	

5 コンクリート二次製品 種類及び規格

番号	種類	規格	長さ	番号	種類	規格	長さ
1	鉄筋コンクリート U型側溝	450	L=0.6m	自由勾配側溝 300×	300 × 300	L=2.0m	
		600	L=0.6m		300 × 400	L=2.0m	
		150	L=1.0m		300 × 500	L=2.0m	
		180	L=1.0m		300 × 600	L=2.0m	
		240	L=1.0m		300 × 700	L=2.0m	
		300A	L=1.0m		300 × 800	L=2.0m	
		300B	L=1.0m		300 × 900	L=2.0m	
		300C	L=1.0m		300 × 1,000	L=2.0m	
		360A	L=1.0m		300 × 1,100	L=2.0m	
		360B	L=1.0m		300 × 1,200	L=2.0m	
1	鉄筋コンクリート U型側溝蓋(甲蓋) 1種	450	L=1.0m	自由勾配側溝 400×	400 × 400	L=2.0m	
		600	L=1.0m		400 × 500	L=2.0m	
		150	L=1.0m		400 × 600	L=2.0m	
		180	L=1.0m		400 × 700	L=2.0m	
		240	L=1.0m		400 × 800	L=2.0m	
		300	L=1.0m		400 × 900	L=2.0m	
		360	L=1.0m		400 × 1,000	L=2.0m	
		450	L=1.0m		400 × 1,100	L=2.0m	
		600	L=1.0m		400 × 1,200	L=2.0m	
		450	L=0.6m		500 × 400	L=2.0m	
2	鉄筋コンクリート U型側溝蓋(甲蓋) 2種	600	L=0.6m		500 × 500	L=2.0m	
		180	L=0.6m		500 × 600	L=2.0m	
		240	L=0.6m		500 × 700	L=2.0m	
		300	L=0.6m		500 × 800	L=2.0m	
		360	L=0.6m		500 × 900	L=2.0m	
		450	L=0.6m		500 × 1,000	L=2.0m	
		600	L=0.6m		500 × 1,100	L=2.0m	
		450	L=0.6m		500 × 1,200	L=2.0m	
		600	L=0.6m		500 × 1,300	L=2.0m	
		180	L=1.0m		500 × 1,400	L=2.0m	
2	車道用 鉄筋コンクリートU型	450	L=0.6m	自由勾配側溝 600×	600 × 500	L=2.0m	
		600	L=0.6m		600 × 600	L=2.0m	
		180	L=1.0m		600 × 700	L=2.0m	
		240	L=1.0m		600 × 800	L=2.0m	
		300A	L=1.0m		600 × 900	L=2.0m	
		300B	L=1.0m		600 × 1,000	L=2.0m	
		360A	L=1.0m		600 × 1,100	L=2.0m	
		360B	L=1.0m		600 × 1,200	L=2.0m	
		450	L=1.0m		600 × 1,300	L=2.0m	
		600	L=1.0m		600 × 1,400	L=2.0m	
3	特殊車道用鉄筋 鉄筋コンクリートU型	360	L=0.6m	自由勾配側溝(道路横断用) 300×	300 × 300	L=2.0m	
		450	L=0.6m		300 × 400	L=2.0m	
		600	L=0.6m		300 × 500	L=2.0m	
		240	L=0.6m		300 × 600	L=2.0m	
		300	L=1.0m		300 × 700	L=2.0m	
		360	L=1.0m		300 × 800	L=2.0m	
		450	L=1.0m		300 × 900	L=2.0m	
		600	L=1.0m		300 × 1,000	L=2.0m	
		240	L=0.5m		300 × 1,100	L=2.0m	
		300	L=0.5m		300 × 1,200	L=2.0m	
3	特車用甲蓋	360	L=0.5m		600 × 1,300	L=2.0m	
		450	L=0.5m		600 × 1,400	L=2.0m	
		600	L=0.5m		600 × 1,500	L=2.0m	
		360	L=0.6m		自由勾配側溝(道路横断用) 300×	L=2.0m	
		450	L=0.6m		300 × 300	L=2.0m	
		600	L=0.6m		300 × 400	L=2.0m	
		240	L=1.0m		300 × 500	L=2.0m	
		300	L=1.0m		300 × 600	L=2.0m	
		360	L=1.0m		300 × 700	L=2.0m	
		240	L=0.5m		300 × 800	L=2.0m	
4	歩道用鉄筋 コンクリートU型側溝	300	L=1.0m	自由勾配側溝(道路横断用) 400×	400 × 900	L=2.0m	
		360	L=1.0m		400 × 1,000	L=2.0m	
		240	L=0.5m		400 × 1,100	L=2.0m	
		300	L=0.5m		400 × 1,200	L=2.0m	
		360	L=0.5m		500 × 500	L=2.0m	
		250	L=1.0m		500 × 600	L=2.0m	
		300	L=1.0m		500 × 700	L=2.0m	
		350	L=1.0m		500 × 800	L=2.0m	
		400	L=1.0m		500 × 900	L=2.0m	
		500	L=1.0m		500 × 1,000	L=2.0m	
5	ベンチフリューム (Ⅱ型)	600	L=1.0m	自由勾配側溝(道路横断用) 500×	500 × 1,100	L=2.0m	
		700	L=1.0m		500 × 1,200	L=2.0m	
		800	L=1.0m		500 × 1,300	L=2.0m	
		900	L=1.0m		500 × 1,400	L=2.0m	
		1,000	L=1.0m		600 × 500	L=2.0m	
		250	L=2.0m		600 × 600	L=2.0m	
		300	L=2.0m		600 × 700	L=2.0m	
		350	L=2.0m		600 × 800	L=2.0m	
		400	L=2.0m		600 × 900	L=2.0m	
		500	L=2.0m		600 × 1,000	L=2.0m	
5	ジョイント ベンチフリューム	600	L=2.0m	自由勾配側溝(道路横断用) 600×	600 × 1,100	L=2.0m	
		700	L=2.0m		600 × 1,200	L=2.0m	
		800	L=2.0m		600 × 1,300	L=2.0m	
		900	L=2.0m		600 × 1,400	L=2.0m	
		1,000	L=2.0m		600 × 1,500	L=2.0m	
		250	L=1.0m		自由勾配側 溝用甲蓋 車道用	L=0.5m	
		300	L=1.0m		400	L=0.5m	
		350	L=1.0m		500	L=0.5m	
		400	L=1.0m		600	L=0.5m	
		500	L=1.0m		300	L=0.5m	
7	ボックスカルバート (RC T-25)	600	L=1.0m	自由勾配側 溝用甲蓋 歩道用	400	L=0.5m	
		700	L=1.0m		500	L=0.5m	
		800	L=1.0m		600	L=0.5m	
		900	L=1.0m		300	L=0.5m	
		1,000	L=1.0m		400	L=0.5m	
		250	L=2.0m		500	L=0.5m	
		300	L=2.0m		600	L=0.5m	
		350	L=2.0m		300	L=2.000	
		400	L=2.0m		400	L=2.000	
		500	L=2.0m		500	L=2.000	
		600	L=2.0m		600	L=2.000	
		700	L=2.0m		700	L=2.000	
		800	L=2.0m		800	L=2.000	
		900	L=2.0m		900	L=2.000	
		1,000	L=2.0m		1,000	L=2.000	

番号	種類	規格	長さ
8	鉄筋コンクリートL型側溝	250B	L=0.6m
		300	L=0.6m
		350	L=0.6m
	アール型 側溝	250	L=0.6m
		300	L=0.6m
		350	L=0.6m
9	歩車道境界ブロック (片面)	400	L=0.6m
		450	L=0.6m
		500	L=0.6m
		A種	L=0.6m
		B種	L=0.6m
		C種	L=0.6m
10	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
10	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=1.0m
		B種	L=1.0m
		C種	L=1.0m
		B種	L=2.0m
		C種	L=2.0m
		B面取り	L=2.0m
11	境界杭	110×110×800	長野県
12	植樹枠	1号	L=900
		2号	L=600
		3号	

番号	種類	規格	長さ
----	----	----	----