

令和8年度資材一括承認一覧表（共通資材）

1. 承認する材料の製造者及び材料
 ・ 下記に○印のある工場及び材料

(1) 路盤材料

製造者	工場所在地	C-40	C-25	M-40	M-25	スリ	洗砂
(株)SHIOSAWA (東部工場)	東御市加沢256	○	○	○	○	/	○
(株)SHIOSAWA (安原工場)	佐久市安原1788	○	○	○	○	/	/
信濃石産興業(株)	佐久市志賀2202-1	○	○	○	○	○	○
(有)田村砕石商会	佐久市協和3491-1	○	○	○	○	○	/
(株)タカサワマテリアル (蓼科砕石工場)	佐久市協和3941-224	○	○	○	○	○	/
湊総業(株) (勝間製砂工場)	佐久市北川504-22	/	/	/	/	/	○
(株)SHIOSAWA (佐久工場)	南佐久郡佐久穂町大日向2879-1	○	/	○	○	/	○
(株)竹花組 (佐久砕石工場)	佐久市塩名田1180	○	○	○	○	/	○

※1 RC（再生砕石）については、製造時期により材料骨材（C o 殻、A s 殻など）の品質が安定していないため工事ごとの承認とします。

※2 砕砂については、現場条件に留意をしてください。

○路盤材料

・ 令和8年度：8工場

（参考：令和7年度：8工場）

令和8年度資材一括承認一覧表（共通資材）

(2) アスファルト合材

工場名 所在地	再生 As安定 処理20	再生 As安定 処理40	再生 粗粒度 As20	再生 密粒度 As20	再生 密粒度 As13	再生 細粒度 As13	再生 密粒度 As20F	再生 密粒度 As13F	再生 細粒度 As13F	備考
畑八開発(株) 佐久穂町大字畑329	○	△	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%
塩沢アスコン 東御市加沢250-1	△	○	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%
(株)本久 小諸工場 小諸市加増上ノ平569-2	○	△	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%
(株)本久 佐久アスコン工場 佐久市入沢837	○	△	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%
高沢産業(株) 東部工場 東御市加沢1366	○	△	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%
高沢産業(株) 軽井沢工場 軽井沢町大字追分字三ツ石1392	○	△	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%
(株)竹花組 望月アスコン工場 佐久市望月1119	○	△	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%
小海アスコン(株) 小海町大字豊里2323	△	△	○	○	○	○	○	○	○	再生材 30%

※1 アスファルト合材については、再生材のみを一括承認とします。
(特別な場合を除いて、原則として新材は利用しないため。)

○アスファルト合材
・令和8年度：8工場
(参考：令和7年度：8工場)
・再生材のみを承認

令和8年度資材一括承認一覧表（共通資材）

(3)コンクリート二次製品

申請者	工場名	工場所在地
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)	東部工場	東御市滋野乙1310-2番地
ア ス ザ ッ ク (株)	飯田工場	飯田市龍江5571番地
ア ス ザ ッ ク (株)	バイコン工場	上高井郡高山村大字中山981番地
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番2
(株) 高 見 澤	小布施工場	上高井郡小布施町大字雁田1262-1
(株) ホ ク エ ツ 信 越	長野工場	長野市篠ノ井塩崎228-1
(株) ホ ク エ ツ 信 越	松本工場	東筑摩郡朝日村西洗馬1103-3
(株) ホ ク エ ツ	東信工場	上田市下武石237-4

製品名は別紙一覧表参照。

○二次製品

- ・令和8年度：9工場（参考 令和7年度9工場）
- ・実施設計単価（長野県建設部）及び土地改良事業
労務資材単価（長野県農政部）に掲載のある製品に
ついて承認

コンクリート2次製品 一括承認品目

製品名	工場		アスザック				松六 コン	高見 澤	ホクエツ		
	規格	長さ	高山	東部	飯田	バイ コン			長野	松本	東信
鉄筋 コンクリート U型側溝	450	L=0.6m		JIS	JIS		JIS	○	JIS		
	600	L=0.6m		JIS	JIS		○	○	JIS		
	150	L=1.0m					○				
	180	L=1.0m					○	○			
	240	L=1.0m		JIS	JIS		○	JIS	JIS		
	300A	L=1.0m		JIS	JIS		JIS	JIS	JIS		
	300B	L=1.0m	JIS	JIS	JIS		JIS	JIS	JIS		
	300C	L=1.0m		JIS	JIS		JIS	JIS			
	360A	L=1.0m		JIS	JIS		JIS	○			
360B	L=1.0m		JIS	JIS		JIS	○	JIS			
鉄筋 コンクリート U型側溝 蓋1種	180	L=1.0m						○			
	240	L=1.0m				○		○			
	300	L=1.0m			○	○		○	○		
	360	L=1.0m						○			
	450	L=0.6m			○	○		○			
	600	L=0.6m			○			○			
鉄筋 コンクリート U型側溝 蓋2種	180	L=0.6m				○		○			
	240	L=0.6m				○		○			
	300	L=0.6m				○		○			
	360	L=0.6m				○		○			
	450	L=0.6m				○		○			
	600	L=0.6m				○		○			
車道用 鉄筋 コンクリート U型側溝	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			○		○	○	○		
特殊車道用 鉄筋 コンクリート U型	360	L=0.6m						○			
	450	L=0.6m					○	○			
	600	L=0.6m						○			
	240	L=1.0m					○	○	○		
	300	L=1.0m					○	○	○		
特車用 甲蓋	240	L=0.5m			○	○	○	○	○		
	300	L=0.5m			○	○	○	○	○		
	360	L=0.5m			○		○				
	360	L=0.6m						○			
	450	L=0.6m			○	○	○	○			
	600	L=0.6m						○			
	600	L=0.6m						○			
ベンチ フリューム (Ⅱ型)	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					○	○				

コンクリート2次製品 一括承認品目

製品名	工場		アスザック				松六 コン	高見 澤	ホクエツ		
	規格	長さ	高山	東部	飯田	バイ コン			長野	松本	東信
ジョイント ベンチ フリーム	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		○							
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R)	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		
	C種	L=2.0m							JIS		
歩車道境界 ブロック (両面R)	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		
	C種	L=2.0m				○			JIS		
地先境界 ブロック	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			○	○					
	C面取り	L=0.6m			○						
歩道用鉄筋 コンクリートU型	240	L=1.0m									
	300	L=1.0m									
自由勾配側溝 300× △防音 ◎横断用 □土留	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								△◎□	△◎□
自由勾配側溝 400× △防音 ◎横断用 □土留	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								△◎□	△◎□	

コンクリート2次製品 一括承認品目

製品名	工場		アスザック				松六 コン	高見 澤	ホクエツ		
	規格	長さ	高山	東部	飯田	バイ コン			長野	松本	東信
自由勾配側溝 900× △防音 ◎横断用	900×700	L=2.0m									△◎
	900×800	L=2.0m									△◎
	900×900	L=2.0m									△◎
	900×1000	L=2.0m									△◎
	900×1100	L=2.0m									△◎
	900×1200	L=2.0m									△◎
	900×1300	L=2.0m									△◎
	900×1400	L=2.0m									△◎
	900×1500	L=2.0m									△
	900×1600	L=2.0m									△
	900×1700	L=2.0m									△
	900×1800	L=2.0m									△
	900×1900	L=2.0m									△
自由勾配側溝 1000× △防音 ◎横断用	1000×800	L=2.0m									△◎
	1000×900	L=2.0m									△◎
	1000×1000	L=2.0m									△◎
	1000×1100	L=2.0m									△◎
	1000×1200	L=2.0m									△◎
	1000×1300	L=2.0m									△◎
	1000×1400	L=2.0m									△◎
	1000×1500	L=2.0m									△◎
	1000×1600	L=2.0m									△
	1000×1700	L=2.0m									△
	1000×1800	L=2.0m									△
	1000×1900	L=2.0m									△
	1000×2000	L=2.0m									△
自由勾配 側溝用 甲蓋 △防音	車道用 300	L=0.5m			△	△	△	△			
	車道用 400	L=0.5m			△			△			
	車道用 500	L=0.5m						△			
	車道用 600	L=0.5m						△			
	歩道用 300	L=0.5m									
	歩道用 400	L=0.5m									
	歩道用 500	L=0.5m									
	歩道用 600	L=0.5m									
境界杭 (長野県)	110×110×800		○				○	○			
アール ガッター スノー ガッター	250	L=0.6m				○	○				
	300	L=0.6m					○				
	350	L=0.6m				○	○				
	400	L=0.6m				○					
	450	L=0.6m			○	○					

コンクリート2次製品 一括承認品目

製品名	工場		アスザック				松六 コン	高見 澤	ホクエツ		
	規格	長さ	高山	東部	飯田	バイ コン			長野	松本	東信
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									○
	1000×800	L=2000									○
	1200×800	L=2000									○
	1200×1000	L=2000									○
	1400×1400	L=2000									○
	1500×1200	L=2000									○
1500×1500	L=2000									○	
1800×1800	L=2000									○	
植樹柵	1号					○		○	○		
	2号					○		○	○		
	3号					○		○	○		
	5号										
ベンチ フリューム 蓋版 長野タイプ2 種	250	L=1.0m							○		
	300	L=1.0m							○		
	350	L=1.0m							○		
	400	L=1.0m							○		
	600	L=0.5m							○		
	800	L=0.5m							○		

※上表一括承認品目のうち、自由勾配側溝の対象製品は下記となります。

【アスザック】FX防音可変側溝

【松六コンクリート】自由勾配側溝

【高見澤】OS側溝、アトオガ側溝

【ホクエツ信越長野】エバ-ル側溝、皿型VS

【ホクエツ東信】エバ-ル側溝、皿型VS

※JIS：JIS製品

平成 年度

アスファルト混合物一括承認願い

- 小 海 ア ス コ ン (株)
- 畑 八 開 発 (株)
- 塩 沢 ア ス コ ン
- (株) 本 久 小 諸 工 場
- (株) 本 久 臼 田 ア ス コ ン
- 高 沢 産 業 (株) 東 部 工 場
- 高 沢 産 業 (株) 軽 井 沢 工 場
- (株) 竹 花 組 望 月 ア ス コ ン 工 場

○路盤材料
・R8年度は8工場
（参考：R7年度は8工場）

○アスファルト合材
・R5年度は7工場
（参考：R5年度は8工場）
・再生材のみを承認

~~○積みブロック
・R6年度は2工場
（参考：R5年度は2工場）~~

○二次製品
・R5年度と同じ8工場
・実施設計単価（長野県建設部）及び土地改良事業労務資材単価（長野県農政部）に掲載のある製品について承認

○アスファルト合材
・R5年度は7工場
（参考：R5年度は8工場）
・再生材のみを承認