

令和5年度 生コンクリート工場 一括承認一覧表

【長野県上田地域振興局 農地整備課・林務課】

番号	工場名	所在地	電話番号
1	上田生コン(株)	上田市下之条1498番地3	0268-22-7703
2	(株)塩沢産業 生コン事業部 東部工場	東御市加沢285-1	0268-64-4121
3	(株)シナノ生コン 上田工場	上田市下塩尻256-1	0268-22-1205
4	(株)上小共同生コン 本社工場	上田市蒼久保1155番地	0268-35-0358
5	(株)高見澤 生コン事業部 上田工場	上田市殿城3726	0268-26-1771
6	依田川生コン(株)	長和町長久保13番地	0268-68-2232

令和5年度 材料一括承認 (1) 生コンクリート (R5.4.1~)

○印の製品について承認する。

【長野県上田地域振興局 農地整備課・林務課】

配合の設計条件		上田 生コン(株)	(株)塩沢産業 生コン 事業部 東部工場	(株)シナノ 生コン 上田工場	(株)上小共同 生コン 本社工場	(株)高見澤 生コン 事業部 上田工場	依田川 生コン(株)
呼び方	指定条件						
18-8-25-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
21-8-25-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
24-8-25-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
24-8-25-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	○	○	○
24-12-25-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	○	○	○
18-8-40-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	-	○	○
21-8-40-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	-	○	○
24-8-40-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	-	○	○
24-8-40-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	-	○	○
24-12-40-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	-	○	○
捨-8-40-BB	C ≥ 170kg/m ³	○	○	○	-	○	○

※承認済製品であっても工事毎に配合計画書の提出は必要となります。

令和5年度 材料一括承認 (1) 生コンクリート (R5.10.1~)

○印の製品について承認する。

【長野県上田地域振興局 農地整備課・林務課】

配合の設計条件		上田 生コン(株)	(株)塩沢産業 生コン 事業部 東部工場	(株)シナノ 生コン 上田工場	(株)上小共同 生コン 本社工場	(株)高見澤 生コン 事業部 上田工場	依田川 生コン(株)
呼び方	指定条件						
18-8-25-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
21-8-25-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
24-8-25-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
24-8-25-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	○	○	○
24-12-25-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	○	○	○
18-8-40-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
21-8-40-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
24-8-40-BB	W/C ≤ 60%	○	○	○	○	○	○
24-8-40-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	○	○	○
24-12-40-BB	W/C ≤ 55%	○	○	○	○	○	○
捨-8-40-BB	C ≥ 170kg/m ³	○	○	○	○	○	○

※承認済製品であっても工事毎に配合計画書の提出は必要となります。

令和5年度 材料一括承認 (2) 路盤材料

○印の製品について承認する。

【長野県上田地域振興局 農地整備課・林務課】

番号	会社名	所在地	電話番号	承認品目					
				クラッシュラン		粒度調整碎石		単粒度 碎石	埋戻し用 土砂
				C-40	C-25	M-40	M-25	4020	ズリ
1	(株)イワバナ	埴科郡坂城町南条7177	0268-82-2068	○	○	○	○	—	—
2	(株)塩沢産業 上田工場	上田市下之条1740	0268-22-5922	○	○	○	○	○	—
3	(株)塩沢産業 新張工場	東御市新張758-1	0268-64-3030	—	—	—	—	○	—
4	(株)タカサワマテリアル 東御工場	東御市田中374-1	0268-62-0716	○	○	○	○	—	—
5	(株)塩沢産業 東部工場	東御市加沢256	0268-62-1301	○	○	○	○	—	—
6	(株)塩沢産業 丸子工場	上田市腰越302-18	0268-42-2797	○	○	○	○	—	—
7	高見沢碎石(株)	小県郡長和町長久保13	0268-68-2232	○	○	○	○	○	○
8	(有)田村碎石商会	佐久市協和3941-1	0267-54-2344	○	○	○	○	○	○
9	信濃石産興業(株)	佐久市志賀2202-1	0267-67-1595	○	○	○	○	○	○

令和5年度 材料一括承認 (3) コンクリート二次製品

○印の製品について承認する。

【長野県上田地域振興局 農地整備課・林務課】

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	株ホクエツ信越	株ホクエツ	株高見澤
	規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	バイコン工場	長野工場	東信工場	コンクリート事業部 小布施工場
鉄筋コンクリートU型 側溝 一種	240	L=1.0m		JIS	JIS		JIS		JIS
	300A	L=1.0m		JIS	JIS		JIS		JIS
	300B	L=1.0m	JIS	JIS	JIS		JIS		JIS
	300C	L=1.0m		JIS	JIS				JIS
	360A	L=1.0m		JIS	JIS				○
	360B	L=1.0m		JIS	JIS		JIS		○
	450	L=0.6m		JIS	JIS		JIS		○
鉄筋コンクリートU型用 甲蓋 一種	600	L=0.6m		JIS	JIS		JIS		○
	180	L=1.0m							○
	240	L=1.0m				○			○
	300	L=1.0m			○	○	○		○
	360	L=1.0m				○			○
	450	L=0.6m				○			○
鉄筋コンクリートU型用 甲蓋 二種	600	L=0.6m				○			○
	180	L=0.6m				○			○
	240	L=0.6m				○			○
	300	L=0.6m				○			○
	360	L=0.6m				○			○
	450	L=0.6m				○			○
車道用 鉄筋コンクリートU型	600	L=0.6m					○		○
	450	L=0.6m					○		○
	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					○		○
特殊車道用甲蓋	240	L=0.5m			○	○	○		○
	300	L=0.5m			○	○	○		○
	360	L=0.6m				○			○
	450	L=0.6m				○			○
	600	L=0.6m							○
歩道用U型側溝	240	L=1.0m							
	300	L=1.0m							
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							○
ジョイント式 ベンチフリューム	1000	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		○					
鉄筋コンクリートL型	800	L=2.0m							
	1000	L=2.0m							
	250B	L=0.6m			○	○	○		
歩車道境界ブロック (片面R)	300	L=0.6m			○	○	○		○
	350	L=0.6m			○	○			○
	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			

令和5年度 材料一括承認 (3) コンクリート二次製品

○印の製品について承認する。

【長野県上田地域振興局 農地整備課・林務課】

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)	㈱ホクエツ信越	㈱ホクエツ	㈱高見澤
	規格	長さ	高山工場	東部工場	飯田工場	バイコン工場	長野工場	東信工場	コンクリート事業部 小布施工場
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			○	○			
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			○			○	○
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						○	○
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			○			○	○
自由勾配側溝 600×	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			○			○	○
自由勾配側溝用甲蓋(車道用)	300	L=0.5m				○			○
	400	L=0.5m			○				○
	500	L=0.5m	○		○				○
	600	L=0.5m			○				○
自由勾配側溝用甲蓋(歩道用)	300	L=0.5m							
	400	L=0.5m							
	500	L=0.5m							
	600	L=0.5m							
境界杭(長野県)	110×110×800		○				○		○
アールガッター	250	L=0.6m				○			
	350	L=0.6m			○	○			
	400	L=0.6m							
	450	L=0.6m				○			
RCボックスカルパート	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						○	○	
植樹柵	1号					○	○		○
	2号					○	○		○
	3号					○			○

令和5年度 材料一括承認 (4) アスファルト混合物

○印の製品について承認する。

【長野県上田地域振興局 農地整備課・林務課】

混合物の種類	骨材の 最大粒径	塩沢アスコン 鹿島道路(株)・(株)塩 沢産業共同企業体 東御市加沢250-1 0268-63-0888	高沢産業(株) 東部工場 東御市加沢1366 0268-64-5601	高沢産業(株) 軽井沢工場 北佐久郡軽井沢町大字 追分字三ツ石1392 0267-45-1521
粗粒度アスコン	20	○	○	○
密粒度アスコン	20	○	○	○
密粒度アスコン	13	○	○	○
細粒度アスコン	13	○	○	○
密粒度アスコン	20F	○	○	○
密粒度アスコン	13F	○	○	○
細粒度アスコン	13F	○	○	○
改質Ⅱ型密粒度アスコン	20F	○	○	○
改質Ⅱ型密粒度アスコン	13F	○	○	○
開粒度アスコン	13	○	○	○