

令和6年度(2024年度) コンクリート二次製品一括承認 一覧表

承認日：令和6年(2024年) 3月5日

承認者：長野県木曾地域振興局長
(農地整備課・林務課)

一括承認 申請者	所在地	電話番号	承認工場	工場所在地
アスザック(株) インフラエンジニアリング事業部	塩尻市広丘堅石2145	(0263) 52-1220	高山工場	上高井郡高山村大字 中山981
			東部工場	東御市滋野乙1310-2
			飯田工場	飯田市龍江5571
			バイコン工場	上高井郡高山村大字 中山981
(株)高見澤 コンクリート事業部	上伊那郡宮田村大久保5450	(0265) 85-3061	伊那工場	上伊那郡宮田村大久 保5450
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368-2	(026) 290-3331	長野工場	長野市信更町安庭字 川崎368-2

製品名	規格	長さ	アズミック(株)				(株)高見澤		松六コンクリート工業(株)	
			高山工場	東部工場	飯田工場	パイン工場	伊那工場		長野工場	
特殊車道用 鉄筋コンクリートU型	240	0.5								
	300	0.5								
	360	0.5								
	450	0.5								
	240	0.6								
	300	0.6								
	360	0.6					○			
	450	0.6					○		○	
	600	0.6					○			
	240	1.0					○		○	
	300	1.0					○		○	
	360	1.0							○	
	450	1.0								
600	1.0									
特殊車道用甲蓋	240	0.5				○	○		○	
	300	0.5				○	○		○	
	360	0.5							○	
	450	0.5								
	600	0.5								
	360	0.6					○			
	450	0.6				○	○		○	
	600	0.6					○			
	240	1.0								
	300	1.0								
	360	1.0								
	450	1.0								
600	1.0									
歩道用U型側溝	240	1.0					○			
	300	1.0					○			
	360	1.0								
パンチフォーム(II型)	200	2.0					○		○	
	250	2.0					○		○	
	300	2.0					○		○	
	350	2.0					○		○	
	400	2.0					○		○	
	500	2.0					○		○	
	600	2.0					○		○	
	700	2.0					○		○	
	800	2.0					○		○	
	900	2.0					○			
	1000	2.0					○		○	

製品名	規格	長さ	アサヒック(株)				(株)高見澤		松六コンクリート工業(株)	
			高山工場	東部工場	飯田工場	パイン工場	伊那工場		長野工場	
ジョイントベンチフレーム	200	2.0					○			
	250	2.0					○			
	300	2.0		○			○			
	350	2.0					○			
	400	2.0		○			○			
	500	2.0		○			○			
	600	2.0					○			
	700	2.0					○			
	800	2.0					○			
	900	2.0					○			
1000	2.0					○				
鉄筋コンクリート型	250A	0.6			○	○				
	250B	0.6			○	○	JIS		○	
	300	0.6			○	○	○		○	
	350	0.6			○	○			○	
歩車道境界ブロック (片面)	A種	0.6				○	JIS		○	
	B種	0.6				○	○		○	
	C種	0.6				○	○		○	
	A種	2.0				○	○			
	B種	2.0				○	○			
	C種	2.0				○	○			
歩車道境界ブロック (両面)	A種	0.6				○	○		○	
	B種	0.6				○	○		○	
	C種	0.6				○	○		○	
	A種	2.0				○	○			
	B種	2.0				○	○			
	C種	2.0				○	○			
地先境界ブロック	A種	0.6					○		○	
	B種	0.6					○		○	
	C種	0.6					○		○	
	A面取り	0.6			○	○	○			
	B面取り	0.6			○	○				
	C面取り	0.6				○				
	A種	1.0								
	B種	1.0								
	C種	1.0								
自由勾配側溝 300×	300×300	2.0		○	○		○		○	
	300×400	2.0		○	○		○		○	
	300×500	2.0		○	○		○		○	
	300×600	2.0	○		○		○		○	
	300×700	2.0	○		○		○		○	
	300×800	2.0	○		○		○		○	
	300×900	2.0	○		○		○		○	

製品名	規格	長さ	アサヒック(株)				(株)高見澤		松六コンクリート工業(株)	
			高山工場	東部工場	飯田工場	パイン工場	伊那工場		長野工場	
自由勾配側溝 400×	400×400	2.0	○		○		○			
	400×500	2.0	○		○		○			
	400×600	2.0	○		○		○			
	400×700	2.0	○		○		○			
	400×800	2.0	○				○			
	400×900	2.0	○		○		○			
自由勾配側溝 500×	500×400	2.0								
	500×500	2.0	○		○		○			
	500×600	2.0	○		○		○			
	500×700	2.0	○		○		○			
	500×800	2.0	○				○			
	500×900	2.0					○			
	500×1000	2.0			○		○			
自由勾配側溝 600×	600×600	2.0	○				○			
	600×700	2.0					○			
	600×800	2.0					○			
	600×900	2.0	○				○			
	600×1000	2.0					○			
	600×1100	2.0					○			
自由勾配側溝用甲蓋 (車道用)	250	0.5								
	300	0.5			○	○	○		○	
	400	0.5			○		○			
	500	0.5			○		○			
	600	0.5					○			
自由勾配側溝用甲蓋 (歩道用)	300	0.5					○			
	400	0.5					○			
	500	0.5					○			
	600	0.5					○			
境界杭 (長野県)	110×110×800		○				○		○	
スノーガッター アルガッター	250	0.6				○			○	
	300	0.6							○	
	350	0.6			○	○			○	
	400	0.6				○				
	450	0.6			○	○				
	500	0.6								
ボックスカルバート	300×300	2.0					○			
	400×400	2.0					○			
	500×500	2.0					○			
	600×600	2.0	○				○			
	700×700	2.0	○							
	800×800	2.0	○							
	900×900	2.0								
	1000×1000	2.0	○		○		○			

製品名	規格	長さ	アサック(株)				(株)高見澤		松六コンクリート工業(株)	
			高山工場	東部工場	飯田工場	ハイコン工場	伊那工場		長野工場	
植樹枿	1号					○	○			
	2号					○	○			
	3号					○	○			
L型擁壁	750	2.0	○		○					
	1000	2.0	○		○					
	1250	2.0	○		○					
	1500	2.0	○		○					
	1750	2.0	○		○					
	2000	2.0	○		○					
	2250	2.0	○		○					
	2500	2.0	○		○					
	2750	2.0	○		○					
	3000	2.0	○		○					
自由勾配側溝 土留型	300×300	2.0								
	300×400	2.0								
	300×500	2.0								
	300×600	2.0								
	300×700	2.0								
	300×800	2.0								
	300×900	2.0								
	300×1000	2.0								
	300×1100	2.0								
	300×1200	2.0								
間知ブロック 積みブロック	400×250×350					JIS				
	354×277×350					○				
	564×354×350					○				

承認製品を使用する場合の留意事項

1. 製造工場毎に製品を承認している。
2. 記載の一括承認製品の生産条件に変更が生じた場合は、別途、承認を得ること。
3. 一括承認を受けた製品は、施工計画書の主要材料表に製造工場を記載すること。