

【別表】

コンクリート二次製品

※JISマーク表示品は、材料承認時に品質証明をする資料の提出は省略できるため、一括承認の対象としない。

製品名	工場 形状寸法	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)高見澤	松六コンクリート工業(株)	(株)ホクエツ信越	(株)ホクエツ信越	(株)ホクエツ信越	備考
		高山工場 (高山村)	アスザック(株) 高山工場 (高山村)	アスザック(株) 東部工場 (東御市)	アスザック(株) 飯田工場 (飯田市)	アスザック(株) パイコン工場 (高山村)	(株)高見澤 小布施工場 (小布施町)	松六コンクリート工業(株) 長野工場 (長野市)	(株)ホクエツ信越 長野工場 (長野市)	(株)ホクエツ信越 東信工場 (上田市)	(株)ホクエツ信越 松本工場 (朝日村)	
鉄筋コンクリートU形側溝 □ L=600 ○ L=1000 ◎ L=2000	150							○				
	180						○	○				
	240			○JIS	○JIS		○JIS	○	◎、○JIS			
	300								◎			
	300A			○JIS	○JIS		○JIS	○JIS	○JIS			
	300B	○JIS	○JIS	○JIS		○JIS	○JIS	○JIS	○JIS			
	300C		○JIS	○JIS		○JIS	○JIS	○JIS				
	360A		○JIS	○JIS		○	○JIS					
	360B		○JIS	○JIS		○	○JIS	○JIS				
	360								◎			
450		□JIS	□JIS			□	□JIS	◎、□JIS				
600		□JIS	□JIS			□	□	◎、□JIS				
車道用 鉄筋コンクリートU形側溝 □ L=600 ○ L=1000 ◎ L=2000	180					○	○					
	240			○		○	○	○				
	300A			○		○	○	○				
	300B		○	○		○	○	◎○				
	360A					○						
	360B			○		○	○	○				
	600			□		□	□	□				
特殊車道用 鉄筋コンクリートU形側溝 □ L=600 ○ L=1000	240					○	○	○				
	300					○	○	○				
	360					□	○					
	600					□	□	□				
鉄筋コンクリートU形側溝用 甲蓋(1種) ○ L=1000 □ L=600	180					○	○					
	240				○	○						
	300			○	○	○		○				
	360					○						
	450			□	□	□						
	600			□		□						
鉄筋コンクリートU形側溝用 甲蓋(2種) ○ L=1000 □ L=600	180					□	□					
	240					□	□					
	300					□	□					
	360					□	□					
	450					□	□					
	600					□	□					
特殊車道用 甲蓋 □ L=600 ○ L=500	240			○	○	○	○	○				
	300			○	○	○	○	○				
	360			○		□	○					
	450			○	○	□	□					
	600					□						
	1000					○	○					
ベンチフリューム II型 □ L=1000 ○ L=2000	200					○	○					
	250					○	○					
	300					○	○					
	350					○	○					
	400					○	○					
	450											
	500					○	○					
	600					○	○					
	700					○	○					
	800					○	○					
ベンチフリューム II種 蓋版 □ L=500 ○ L=1000	250							○				
	300							○				
	350							○				
	400							○				
	500											
	600							□				
800							□					

【別表】

コンクリート二次製品

※JISマーク表示品は、材料承認時に品質証明をする資料の提出は省略できるため、一括承認の対象としない。

製品名	工場	形状寸法										備考
		アスザック(株) 高山工場 (高山村)	アスザック(株) 東部工場 (東御市)	アスザック(株) 飯田工場 (飯田市)	アスザック(株) パイコン工場 (高山村)	(株)高見澤 小布施工場 (小布施町)	松六コンクリート工業(株) 長野工場 (長野市)	(株)ホクエツ信越 長野工場 (長野市)	(株)ホクエツ信越 東信工場 (上田市)	(株)ホクエツ信越 松本工場 (朝日村)		
ジョイント ベンチフリーム II型 □ L=1000 ○ L=2000	200~250											
	300		○					○				
	350		○					○				
	400							○				
	500							○				
	700		○					○				
鉄筋コンクリートL形側溝 (PL2型) ○ L=600	250A			○								
	250B			○			○	○				
	300			○	○	○	○	○				
	350			○	○	○	○	○				
歩車道境界ブロック (片面) ○ L=600	A種				○		○	○JIS				
	B種				○		○	○JIS				
	C種			○			○	○JIS				
歩車道境界ブロック (両面) ○ L=600	A種						○	○JIS				
	B種			○			○	○JIS				
	C種						○	○JIS				
歩車道境界ブロック (片面) ○ L=2000	A種							○JIS				
	B種							○JIS				
	C種							○JIS				
歩車道境界ブロック (両面) ○ L=2000	A種				○			○JIS				
	B種				○			○JIS				
	C種				○			○JIS				
地先境界ブロック ○ L=600	A種			○	○		○	○JIS				
	B種			○	○		○	○JIS				
	C種			○	○		○	○JIS				
自由勾配側溝 300× ○ L=2000	300		○(FX)	○(FX)		○(OS)	○(FX)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	400		○(FX)	○(FX)		○(OS)	○(FX)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	500		○(FX)	○(FX)		○(OS)	○(FX)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	600	○(FX)		○(FX)		○(OS)	○(FX)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	700	○(FX)		○(FX)		○(OS)	○(FX)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	800	○(FX)		○(FX)		○(OS)	○(FX)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	900	○(FX)				○(OS)	○(FX)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	1000							○(皿形、UNVS)	○(UNVS)	○(UNVS)		
	1100							○(皿形、UNVS)	○(UNVS)	○(UNVS)		
	1200								○(UNVS)	○(UNVS)		
自由勾配側溝 400× ○ L=2000	400	○(FX)		○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	500	○(FX)		○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	600	○(FX)		○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	700					○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	800			○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	900					○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	1000					○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(UNVS)		
	1100								○(皿形、UNVS)	○(UNVS)		
1200								○(皿形、UNVS)	○(UNVS)			
自由勾配側溝 500× ○ L=2000	400			○(FX)					○(UNVS)	○(UNVS)		
	500	○(FX)		○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	600	○(FX)		○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	700	○(FX)		○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	800	○(FX)		○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	900			○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	1000			○(FX)		○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)		
	1100					○(OS)			○(皿形、UNVS)	○(UNVS)		
	1200								○(皿形、UNVS)	○(UNVS)		
	1300								○(皿形、UNVS)			
1400								○(皿形、UNVS)				
1500								○(皿形、UNVS)				

【別表】

コンクリート二次製品

※JISマーク表示品は、材料承認時に品質証明をする資料の提出は省略できるため、一括承認の対象としない。

製品名	工場 形状寸法	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)高見澤	松六コンクリート工業(株)	(株)ホクエツ信越	(株)ホクエツ信越	(株)ホクエツ信越	備考
		高山工場 (高山村)	東部工場 (東御市)	飯田工場 (飯田市)	パイコン工場 (高山村)	小布施工場 (小布施町)	長野工場 (長野市)	長野工場 (長野市)	東信工場 (上田市)	松本工場 (朝日村)	
ボックスカルバート ○ L=2000	300×300					○		○		○	
	400×400	○		○		○		○		○	
	500×500	○		○		○		○		○	
	600×600	○		○		○			○	○	
	700×600								○	○	
	700×700	○		○					○	○	
	800×600								○		
	800×700								○		
	800×800	○							○		
	900×600~800								○		
	900×900	○							○		
	1000×600~900								○		
	1000×1000			○					○		
	1000×1100~1500								○		
	1100×600~1100								○		
	1200×500~1500								○		
	1300×600~1300								○		
	1400×800~1400								○		
1500×600~1500								○			
1800×1800								○			
自由勾配側溝(土留) 300× ○ L=2000	300							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	400							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	500							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	600								○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	700								○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	800								○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	900								○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	1000								○(皿形、UNVS)	○(UNVS)	
1100								○(皿形、UNVS)	○(UNVS)		
1200									○(UNVS)		
自由勾配側溝(土留) 400×	400~900							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	1000~1200							○(皿形、UNVS)	○(UNVS)	○(UNVS)	
自由勾配側溝(土留) 500×	400									○(UNVS)	
	500~1000							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	1100~1200							○(皿形、UNVS)	○(UNVS)	○(UNVS)	
1300~1500							○(皿形、UNVS)				
自由勾配側溝(土留) 600× ○ L=2000	400								○(UNVS)	○(UNVS)	
	500								○(UNVS)	○(UNVS)	
	600							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	700							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	800							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	900							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	1000							○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	○(皿形、UNVS)	
	1100							○(皿形、UNVS)	○(UNVS)	○(UNVS)	
	1200							○(皿形、UNVS)	○(UNVS)	○(UNVS)	
	1300							○(皿形、UNVS)			
1400							○(皿形、UNVS)				
1500							○(皿形、UNVS)				
L型擁壁 * 施工時には構造計算を行い、現場適否を確認すること。 □ L=1000 ○ L=2000	600							○	○	○	
	700							○	○	○	
	750	○		○				○	○	○	
	800							○	○	○	
	900							○	○	○	
	1000	○		○				○	○	○	
	1250	○		○				○	○	○	
	1500	○		○					○	○	
	1750	○							○		
	2000	○							○		
	2250	○		○					○		
	2500	○		○					○		
	2750	○							○		
3000	○							○			