(所在地)	-ト2次製品の工場品質検査完了製品一覧表 検査۶ 製品名	対象製品 規格	抜取村 製造名) (全製品 規格	検査完了日	備
	環境Ⅱ	及位 控450 陸上部用(植生) 水中部用(漁巣)環境Ⅱ基礎盤		控450 陸上部用(植生)		†
	アントラーフ・ロック	7-基促强	アントラーフ・ロック	控350 基本型(擬石面)		
芸東ブロック工業企業組合 (室戸市室津)	アントラー II 350・450	・ 控350・450基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)ア ントラーⅡ基礎盤	アントラー II 350	控350 基本型(擬石面)	令和4年7月20日	
(1)	アントラー II 500・550	控500·550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラーⅡ 基礎盤	アントラー II 500	控500 基本型(擬石面)		***************************************
	I 型プロック	控800~1000 基本型・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面) I 型プロック基礎盤	I 型プロック	控800 基本型(擬石面)		
	I 型プロック	控800~1500 基本型·縦半·横半·1/4型	I 型プロック	控1250 基本型(擬石)		+
嶺北興産㈱ (長岡郡本山町本山)	アントラープ・ロック	控350 基本型・縦半・横半・1/4型	アントラーフ・ロック	控350 基本型	令和4年6月30日	
	KPプロック	控350~550 基本型・縦半・横半・1/4型	KP7 [*] ロック	控450 基本型		
	I 型プロック	控650~2000 基本型・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面)	I 型プロック(滑面)	控1000 基本型		***************************************
	」 ・	I 型プロック基礎盤 控800~2000 BC-800~BC-1900, A-1000~A-1500	プレカート。Ⅱ(標準)	BC-800		
	アントラーブロック	基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー基礎	アントラーフ・ロック	基本型(控350)		
	アントラー II 350・450	盤 控350・450基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)ア いニール 其 財 機会		控350*1250*800 基本型(擬石面)		
四国ブロック工業株		ントラーⅡ 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラーⅡ			令和4年6月27日	
(בוויתור נייילסי טלוויתור)	アントラー II 500・550	基礎盤	アントラー II 500	控500*1250*800 基本型(擬石面)		
	N-SPCウォールハ°ネル(標準・特厚)基礎ブロック	995*1000 標準·特厚 300*300~800·400*400~700	N-SPCウォールハ [®] ネル	995*1000 標準		
	箱型U字側溝	(縦断・縦断可変・横断・横断可変) 蓋300型・400型	箱型U字側溝	300*300(縦断)		
	ガーディアンプロック	控幅自由·1.0m2型·1.861m2型	カーディアンプロック	(擬石面)1.861m2型 1250A		
	環境Ⅱ	控450 陸上部用(植生) 水中部用(漁巣)環境Ⅱ基礎盤	環境Ⅱ	控450 陸上部用(植生)		
高岡コンクリート工業(有) (土佐市蓮池)	アントラーブ・ロック(擬石面)	控350 基本・縦半・横半・1/4型 アントラー基礎盤	アントラーブ・ロック(擬石面)	控350 基本型	令和4年6月28日	
	アントラー II (擬石面)	控350・450基本・縦半・横半・1/4型 アントラー Ⅱ 基礎盤	アントラー II (擬石面)	控450 基本型		
	I 型プロック	控800~2000 基本・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面) I 型プロック基礎盤 控800~2000用	I 型プロック	控800 基本型(擬石面)		+
(有)高橋コンクリート	アントラープロック	基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー基礎盤	アントラープ・ロック	控350 基本型(石張面)		
(高岡郡越知町乙)	アントラー II 350・450	型 2350·450基本型・縦半・横半·1/4型(擬石面・石張面)ア ントラーⅡ基礎盤	アントラーⅡ 350	控350*1250*800 基本型(擬石面)	令和4年6月21日	}
	アントラー II 500・550	対	アントラー II 500	控500*1250*800 基本型(擬石面)		
	I 型プロック	控800~1000 基本・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面)	I 型プロック(滑面)	控1000(滑面)基本型		\dagger
4.5	落ちふた式U型側溝	3種 300A	落ちふた式U型側溝	3種 300A(L=2000)		
島崎商事㈱ (高岡郡佐川町加茂)	落ちふた式U型側溝蓋	3種 300	落ちふた式U型側溝蓋	3種 300 PC4	令和4年7月1日	
	アントラーフ・ロック	控350 基本·縦半型	アントラープ・ロック	控350 基本型		
	落ちふた式U型側溝	1種 250~500 3種 250~500	落ちふた式U型側溝	3種 300A(L=2000)		+
	落ちふた式U型側溝蓋	1種 250~500 3種 300~500	落ちふた式U型側溝蓋	3種 300		\$
	歩車道境界プロック付し型側溝	PL400·500 標準·民地·横断·歩行者·摺付·駒止	歩車道境界プロック付L型側溝	PL400-150-600 標準		
土佐ブロック工業(株)	DFレール側溝(標準・横断)	300*300~1100·400*400~1200·500*400~1400·	DFレール側溝(標準)	300*300*2000	令和4年6月28日	
(土佐市高岡甲)	DFレール側溝蓋	600*400~900 車道用300~600		車道用300	1747-40/32013	
			DFレール側溝蓋			
	Nブ [*] ロック	I 型 控500 基本·横半	Nブ [*] ロック	控500 基本 998*998*500		
	G^-Z	H400*B800~1100*L2000	G^-Z	400*800*2000		+
松井プロック (須崎市浦ノ内灰方)	アントラーブ・ロック	控350 基本・縦半・横半・1/4型(滑面, 擬石, 石張り)	アントラープ・ロック	基本型 控350(擬石)		
	I 型プロック基礎	控800~1500 基本型·半型 山留用·路側用·岩着用	Ⅰ型プロック基礎	控800 基本型 路側用	令和4年7月15日	
	Ⅰ型プロック					
		控650~2000 基本·縦半·横半·1/4型(滑面·擬石)	Ⅰ型プロック	控800(擬石) 基本型		+
	上ぶた式U型側溝	控030~2000 基本・機干・(損干・1/4空(77回・銀石) 150~600 240~600	上ぶた式U型側溝	控800(競石) 基本型 1種 300B		
	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000	上ぶた式U型側溝	1種 300B		
松井建材街	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム VS側溝 RVS側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水·配水)H=300~1600 L=2000 (標準·模斯·暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム	1種 300B 2-600*2000		
松井建材(旬) (須崎市浦ノ内西分)	上 ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~000 L=2000	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000	令和4年7月15日	
松井建材制 (須崎市浦/内西分)	上 ぶた式 U 型 側 溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水·配水)H=300~1600 L=2000 (標準·横斯·暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準·横斯·民地·摺付	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準	令和4年7月15日	
松井建材(制 (須崎市浦ノ内西分)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝 カ車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400・500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500 (標準・塩害)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレガート、II	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20)	令和4年7月15日	
松井建材侑 (須崎市浦ノ内西分)	上ぶた式U型側溝 ヘンチアリューム ジョイントアリューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝 参車道境界プロック付L型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム ヘースプロック	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400-500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B6600~1500(標準・塩害) H700~1000	上ぶた式U型側溝 ヘンテフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害)	令和4年7月15日	
松井建材侑 (須崎市浦/内西分)	上 ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~600 L=2000 PL400·500 標準・横断・民地・潜付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレガート、II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土)	令和4年7月15日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分)	上ぶた式U型側溝 ヘンチアリューム ジョイントアリューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝 参車道境界プロック付し型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム ヘースプロック 耐震性プレキャストL型擁壁	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 D=400-500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500 (標準・塩害) H700~1000 H=600~3000 (礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1500	上ぶた式U型側溝 ヘンチアリューム ジョイントアリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカ・ト・II	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(旧BC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800	令和4年7月15日	
松井建材制(須崎市浦ノ内西分)	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~0100 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・潜付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩書) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半) 控800·1000·1250·1500	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレガート、II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型捕撃 アレガート、II KOプロック	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800	令和4年7月15日	
松井建材制(須崎市浦ノ内西分)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝 参車道境界ブロック付L型側溝 プレカード・II 笠コンフレーム ヘースブロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード・II KOブロック	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500	上ぶた式U型側溝 ヘンテテリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界ブロック付L型側溝 ブレカート・II 笠コンフレーム 耐震性ブレキャストL型擁壁 ブレカ・ート・II KOブロック 落ちふた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A	令和4年7月15日 令和4年7月26日	
松井建材(制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市第ノ内西分) (制須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上 ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (構準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~000 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・潜付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800·1000·1250·1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~400B	上ぶた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A		
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (制須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ショイントフリューム VS側溝 RVS側溝 着RVS側溝 参車道境界ブロック付L型側溝 ブレカード・II 笠コンフレーム ヘースブロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード・II KOブロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(碟質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~5003種 250~300 別紙2のとおり	上ぶた式U型側溝 ヘンテテリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカ・ト・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A		
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (制須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上 ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (構準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~000 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・潜付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800·1000·1250·1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~400B	上ぶた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A		
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市第ノ内西分) (高河崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ショイントフリューム VS側溝 RVS側溝 着RVS側溝 参車道境界ブロック付L型側溝 ブレカード・II 笠コンフレーム ヘースブロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード・II KOブロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (構建・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~000 L=2000 W=300~10100 L=1000 2000 PL400・500 標準・横断・民地・潜付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(傑質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~300 別紙2のとおり 別紙2のとおり FAU1種 240~600 L=2000	上ぶた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H-2000(礫質土) BC-800 3種 300A 3種 300A 3種 300 h=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000		
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (制須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝 参車道境界ブロック付L型側溝 ブレガート・II 笠コンフレーム ヘースブロック 耐震性ブレキャスト型 解壁 ブレガート・II KOブロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 添ちふた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・検節・路楽) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400・500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(碟質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・模半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙2のとおり 別紙2のとおり PAU1種 240~600 L=2000 控350・450・500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー 単基破盤	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A		
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市湖ノ内西分) (相須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上ぶた式U型側溝 ヘンチ7リューム ジョイント7リューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝 参車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム ヘースプロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 をあった式U型側溝 をあった式U型側溝 をあった式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400・500 標準・横断・民地・潜付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩書) H700~1000 H=600~3000(傑質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H-2000(礫質土) BC-800 3種 300A 3種 300A 3種 300 h=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000	令和4年7月26日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (制須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(碟質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙20とおり 別紙20とおり FAU1種 240~600 L=2000 控350・450・500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーⅡ基礎盤 定500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラー표基礎盤	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 5年 300A 5年 300A 5年 300A 5年 300A 5年 300A		
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (制須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼)	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400・500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙2のとおり アルテー I 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アンテー I 基礎盤 基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アンテー I 基礎盤 基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アンテー I 基礎盤 基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アンテー I 基礎盤	上ぶた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 3種 300A 3種 300A 3種 300A h=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面)	令和4年7月26日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (利須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼) 四万十コンケート機 (高岡郡四万十町床鍋)	上ぶた式U型側溝 ヘンテアリューム ショイントアリューム VS側溝 RVS側溝 参車道境界プロック付L型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム ヘースプロック 耐震性プレキャストL型補壁 プレカート・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 かんたん側溝 飲筋コンクリートU型側溝 アントラーII 350・450・500 アントラーII 500・550 アントラーブロック	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(碟質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙20とおり 別紙20とおり FAU1種 240~600 L=2000 控350・450・500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーⅡ基礎盤 定500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラー표基礎盤	上ぶた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 5種 300 h=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控350 基本型(擬石面)	令和4年7月26日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (制須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼) (高岡郡中土佐町久礼)	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗梁) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~600 L=2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800 (旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500 (標準・塩害) H700~1000 H=600~3000 (碟質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙2のとおり アハラー I 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー I 基礎盤 整510 基本・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー 基礎盤 控510 基本・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー 基礎盤 控幅自由・1.0m2型・1.861m2型(擬石面・石張面)アントラー基礎盤 控幅自由・1.0m2型・1.861m2型(擬石面・石張面)アントラー 基礎盤	上ぶた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 5種 300 h=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控350 基本型(擬石面) 控350 基本型(擬石面) 施有り基本型 1000*500*510 1.861m2(擬石面)	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (高岡郡サナブコン (高岡郡中土佐町久礼) (高岡郡四万十コンツート横 (高岡郡四万十コンツート横)	上ぶた式U型側溝 ヘン۶テリューム ジョイントフリューム VS側溝 RVS側溝 参車道境界フ'ロック付L型側溝 プレカ'ード II 笠ユンフレーム ベースプ ロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカ'ード II KOフ'ロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 変 かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 アントラー II 350・450・500 アントラー II 500・550 アントラー II 500・550 アントラーブロック せいりゆう四万十 カ'ーディアンプ'ロック 控幅自由	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙20とおり 別紙20とおり FAUI種 240~600 L=2000 控350・450・500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー耳基礎盤 控510 基本・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー基礎盤 控510 基本・縦半・底半・底有り・底無しせいりゅう四万十基礎盤 控6幅自由・1.0m2型・1.861m2型(擬石面・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石面・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石面・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が振石面・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が石・石張面) 基本・縦半・横半・1/4型が一・ディアンプロック基礎盤	上ぶた式U型側溝	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A h=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 底有り基本型 1605*1118*800	令和4年7月26日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (福)須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼) 四万十コンツート構 (高岡郡四万十町床舗)	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 P-400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500 (標準・塩害) H700~1000 H=600~3000 (礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙20とおり アムリモシーシー・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	上ぶた式U型側溝 ヘンテアリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカート・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 大トラーII 350 アントラーII 500 アントラーブロック せいりゅう四万十 カーディアンプロック アントラーII	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(旧BC-20) 1500*1500*1170(塩害) H-2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 5種 300A 5種 300B = 2500 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 2250 基本型(擬石面) 86有り基本型 1000*500*510 1.861m2(擬石面) 800A基本型 1665*1118*800 22500 基本型(擬石面)	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (福)須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼) 四万十コンツート構 (高岡郡四万十町床舗)	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・検師・節集) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400・500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙2のとおり 別紙2のとおり 別紙2のとおり 対紙2のとおり を対している。 対域2のとおり を対している。 対域2のとより を対している。 はている。 はているのはないる。 はているのはないる。 はているのはないるのはないる。 はているのはないるのはないるのはないるのはないるのはないるのはないるのはないるのはな	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ジョイントフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 アントラー II 350 アントラー II 500 アントラーブロック せいりゆう四万十 カーディアンプロック アントラー II I 型プロック基礎盤	1種 300B 2-600*2000 (用水) 450*450*2000 (標準) 300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800 (旧BC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本) 控800 3種 300A 3種 300A 3種 300 h=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 底有り基本型 1605*1118*800 控500 基本型 (擬石面) 800型 勾配	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (福河原サナブコン (高岡郡中土佐町久礼) (高岡郡四万十町床鍋) (高岡郡四万十町床鍋)	上ぶた式U型側溝	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・検師・路獎) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800·1000·1250·1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙2のとおり 別紙2のとおり アトラーI 基礎盤 控500·550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控500·550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控510 基本・縦半・複半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー基礎盤 控510 基本・縦半・複半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控510 基本・縦半・複半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控500~550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(滑面・振石面)アントラーI 基礎盤	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 アントラー II 350 アントラー II 500 アントラー II 500 アントラー II I 型プロック基礎盤 耐震性L型揀壁 I 型プロック	1種 300B 2-600*2000 (用水) 450*450*2000 (標準) 300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本) 控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 3種 300B 1=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控500 基模型(擬石面) 控500 基模型(擬石面) 800A基本型 1606**1118**800 控500 基本型(擬石面) 800A基本型 1606**1118**800 控500 基本型(擬石面) 800型 勾配 H=1500(礫質土) 控800 基礎盤(擬石面)	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (福須崎サブコン (高岡郡中土佐町久礼) (高岡郡四万十町床鍋)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム VS側溝 RVS側溝 参車道境界ブロック付L型側溝 プレカード・II 笠コンフレーム ヘースブロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 変 かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 サーゴのであり、またのの アントラー II 500・550 アントラー II 500・550 アントラー II 500・550 I 型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I 型プロック 夢グリーン(I・II 45型)	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800 (IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500 (標準・塩害) H700~1000 H=600~3000 (礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800・1000・1250・1500 1種 250~500 A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙20とおり FAU1種 240~600 L=2000 控350・450・500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー I 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー I 基礎盤 控轄自由・1.0m2型・1.861m2型(擬石面・石張面)アントラー I 基礎盤 控轄自由・1.0m2型・1.861m2型(擬石面・石張面)アントラー I 基礎盤 控轄自由・1.0m2型・1.861m2型(擬石面・石張面)アントラー I 基礎盤 控轄自由・1.0m2型・1.861m2型(擬石面・石張面)アントラー I 基礎盤 を第00~550基本型・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面)アントラー I 基礎盤 を第00~500 基本・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面)アントラー I 基礎盤	上ぶた式U型側溝 ヘンチアリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカ・ト・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 変 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 大トラーII 350 アントラーII 500 アントラーブロック せいりゅう四万十 カーディアンプロック アントラーII I型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I型プロック 夢グリーンII 45型	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (標準)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(旧BC-20) 1500*1500*1170(塩害) H-2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 1861m2(擬石面) 2250 基本型(擬石面) 2250 基本型(版石面) 22500 基本型(版石面) 2350 基本型(版石面)	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (高岡郡サナブコン (高岡郡中土佐町久礼) (高岡郡四万十コンカート株) (高岡郡四万十町下県地)	上ぶた式U型側溝 ヘンテフリューム VS側溝 RVS側溝 参車道境界プロック付L型側溝 プレカート・Ⅱ 笠コンフレーム ヘースプロック 耐震性プレキャストL型糖壁 プレカート・Ⅲ KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 かんたん側溝 飲防コンクリートU型側溝 アントラー II 350・450・500 アントラー II 500・550 アントラー II 500・550 アントラー II 500・550 I 型プロック 整砂リーン(I・II 45型) SKプロック	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~100 L=1000 2000 W=300~100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500 (標準・塩害) H700~1000 H=600~3000 (礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800·1000·1250·1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙2のとおり アムリ 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー II 基礎盤 整ち00・550基本型・総半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー II 基礎盤 控510 基本・縦半 底有り・底無し せいりゅう四万十基礎盤 控610 基本・縦半 底有り・底無し せいりゅう四万十基礎盤 控610 基本・縦半 底有り・底無し せいりゅう四万十基礎盤 を250・550基本型・総半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー II 基礎盤 控800~2000用 底面勾配タイプ H=600~4000(礫質土・砂質土) 控800~1500 基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤 空350・450 基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤	上ぶた式U型側溝 ヘンテフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカート・Ⅱ 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型辘壁 プレガート・Ⅲ KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 著 か事道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 アントラーⅢ 350 アントラーⅢ 500 アントラーブロック せいりゆう四万十 ガーディアンプロック アントラーⅢ I型プロック基礎盤 耐震性L型糠壁 I型プロック 夢グリーンⅢ 45型 SKプロック	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (開來)300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(IBBC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 (基本)控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 3種 300B b=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控350 基本型(擬石面) 控350 基本型(擬石面) 8050 基体型(擬石面) 800A基本型 1665*1118*800 控500 基本型(撥石面) 800型 勾配 H=1500(礫質土) 控800 基礎盤(擬石面) 800型 勾配 H=1500(礫質土) 控800 基礎盤(擬石面) 2000 基本型	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (高岡郡中ナブコン (高岡郡中土佐町久礼) (高岡郡四万十町床鍋) (高岡郡四万十町下呉地) (高岡郡四万十町下呉地)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム VS側溝 RVS側溝 参車道境界ブロック付L型側溝 プレカード・II 笠コンフレーム ヘースブロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 変数的コンクリートU型側溝 かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 かったが、II COプロック でカード・II EXOプロック 対応・II EXOプロック を対応・II EXOT ロックを を対応・II EXOT ロックを を対応・II EXOT ロック をがリーン(I・II 45型) SKプロック SKプロック SKプロック SKプロック SKプロック	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横m部深) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(碟質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800·1000·1250·1500 1種 250~500 A 3種 250~400B 1種 250~500 A 3種 250~400B 1種 250~500 A 3種 250~300 別紙20上おり FAU1種 240~600 L=2000 控350·450·500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控500·550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 整510 基本・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控510 基本・縦半・成半・大/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(撮石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(撮石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(撮石面・超ー面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型・基礎盤 を250・450・500基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤 を250・450・500基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 変数 お車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 アントラー II 350 アントラー II 500 アントラーブロック せいりゆう四万十 カーディアンプロック アントラー II I 型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I 型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I 型プロック 夢グリーン II 45型 SKプロック SKプロック SKプロック(石張)	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (開水)450*450*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(旧BC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 3種 300A 5を250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) を500 基本型(擬石面) 800A基本型 1665*1118*800 控500 基本型(擬石面) 800基本型(擬石面) 800型 勾配 H=1500(礫質土) 控800 基礎盤(擬石面) 2000 基礎盤(擬石面) 2000 型 勾配 H=1500(礫質土) 2000 基本型	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (高岡郡中ナブコン (高岡郡中土佐町久礼) 四万十コングリート機 (高岡郡四万十町下呉地) 三共コンクリート機 (宿毛市平田町戸内)	上ぶた式U型側溝 ヘンテフリューム VS側溝 RVS側溝 ARVS側溝 B車道境界プロック付L型側溝 フレカート・II 笠コンフレーム ヘースプロック 耐震性プレキャストL型擁壁 フレカート・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 かんたん側溝 鉄筋エンクリートU型側溝 アントラーII 350・450・500 アントラーII 500・550 アントラーII 500・550 アントラーII 500・550 I 型プロック 整備 I 型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I 型プロック 多ゲリーン(I・II 45型) SKプロック SKプロック SKプロック SKプロック SKプロック	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横断・暗渠) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1010 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・潜付 BC-1200~BC-800 (旧BC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*8600~1500 (標準・塩害) H700~1000 H=600~3000 (礫質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半) 控800・1000・1250・1500 1種 250~500A 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~400B 1種 250~500 3種 250~300 別紙20とおり アトフェ 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラー耳 基礎盤 控500・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラー耳 基礎盤 控510 基本・縦半・底有り・底無し せいりゅう四万十基礎盤 控510 基本・縦半・底有り・底無し せいりゅう四万十基礎盤を500・550基本型・総半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー耳基礎盤を500・550基本型・総半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラー耳基礎盤を2500・550基本型・総半・横半・1/4型(操石面・石張面)アントラー耳基礎盤を2500・550基本型・総半・横半・1/4型と基礎盤を2500・550基本型・総半・横半・1/4型と基礎盤を250・450 基本・総半・検半・横半・1/4型・基礎盤を250・450 基本・総半・検半・横半・1/4型・基礎盤を250・450 基本・総半・検半・横半・1/4型・基礎盤を250・450 基本・総半・検半・1/4型・基礎盤を250・450 基本・総半・検半・検半・1/4型・基礎盤を250 基本・総半・検半・1/4型・基礎盤を250 基础を250 基本・総半・検半・検半・1/4型・基礎盤を250 基础を250 基本・総半・検半・1/4型・基础を250 基础を250 基本・総半・検半・1/4型・基础を250 基础を250 基本・総半・検半・1/4型・基础を250 基础を250 基本・総半・1/4型・基础を250 基础を250 基本・250 基本・250 基础を250 基本・250 基础を250 基础を250 基础を250 基本・250 基础を250 基础を2	上ぶた式U型側溝 ヘンテフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカート・II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカート・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 蓋 歩車道境界プロック付 DO-I型300A かんたたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 アントラーII 350 アントラーII 500 アントラーII 500 アントラーII 500 アントラーII 500 アントラーII 1 型プロック せいりゆう四万十 がーディアンプロック アントラーII I 型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I 型プロック 夢グリーンII 45型 SKプロック SKプロック SKプロック SKプロック	1種 300B 2-600*2000 (用水) 450*450*2000 (用水) 450*450*2000 (標準) 300*300*2000 PL400-150-600 標準 BC-800 (旧BC-20) 1500*1500*1170 (塩害) H=2000 (礫質土) BC-800 (基本) 控800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 3種 300 H=250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型 (擬石面) 控350 基本型 (擬石面) 控350 基本型 (擬石面) 2550 基本型 (擬石面) 800基本型 1665*1118*800 控500 基本型 (股石面) 800型 勾配 H=1500 (礫質土) 控800 基礎盤 (擬石面) 2500 基本型 (股石面) 2500 基本型 250	令和4年7月26日 令和4年7月7日	
松井建材制 (須崎市浦ノ内西分) (須崎市浦ノ内西分) (高岡郡中土佐町久礼) (高岡郡四万十コンツート㈱ (高岡郡四万十町床鍋) (高岡郡四万十町下県地) (高岡郡四万十町下県地)	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム VS側溝 RVS側溝 参車道境界ブロック付L型側溝 プレカード・II 笠コンフレーム ヘースブロック 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード・II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 変数的コンクリートU型側溝 かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 かったが、II COプロック でカード・II EXOプロック 対応・II EXOプロック を対応・II EXOT ロックを を対応・II EXOT ロックを を対応・II EXOT ロック をがリーン(I・II 45型) SKプロック SKプロック SKプロック SKプロック SKプロック	150~600 240~600 2-200~2-700 L=1000 2000 (用水・配水)H=300~1600 L=2000 (標準・横m部深) W=300~1000 L=1000 2000 W=300~1100 L=1000 2000 PL400·500 標準・横断・民地・摺付 BC-1200~BC-800(IBBC-8~BC-20) A-8~A-20 H500~2500*B600~1500(標準・塩害) H700~1000 H=600~3000(碟質土・砂質土) BC-800~BC-1200 A-1000~A-1500 (基本・横半)控800·1000·1250·1500 1種 250~500 A 3種 250~400B 1種 250~500 A 3種 250~400B 1種 250~500 A 3種 250~300 別紙20上おり FAU1種 240~600 L=2000 控350·450·500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控500·550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 整510 基本・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 控510 基本・縦半・成半・大/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(撮石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(撮石面・石張面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型(撮石面・超ー面)アントラーI 基礎盤 を250・550基本型・縦半・横半・1/4型・基礎盤 を250・450・500基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤 を250・450・500基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤	上ぶた式U型側溝 ヘンチフリューム ARVS側溝 歩車道境界プロック付L型側溝 プレカード II 笠コンフレーム 耐震性プレキャストL型擁壁 プレカード II KOプロック 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 落ちふた式U型側溝 変数 お車道境界プロック付 DO-I型300A かんたん側溝 鉄筋コンクリートU型側溝 アントラー II 350 アントラー II 500 アントラーブロック せいりゆう四万十 カーディアンプロック アントラー II I 型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I 型プロック基礎盤 耐震性L型擁壁 I 型プロック 夢グリーン II 45型 SKプロック SKプロック SKプロック(石張)	1種 300B 2-600*2000 (用水)450*450*2000 (開水)450*450*2000 PL400-150-600 標準 BC-800(旧BC-20) 1500*1500*1170(塩害) H=2000(礫質土) BC-800 3種 300A 3種 300A 3種 300A 3種 300A 5を250 (FNV1) 300*400*2000 FAU1種 300B L=2000 控350 基本型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) 控500 基礎型(擬石面) を500 基本型(擬石面) 800A基本型 1665*1118*800 控500 基本型(擬石面) 800基本型(擬石面) 800型 勾配 H=1500(礫質土) 控800 基礎盤(擬石面) 2000 基礎盤(擬石面) 2000 型 勾配 H=1500(礫質土) 2000 基本型	令和4年7月26日 令和4年7月7日	

製品名	規格			
DO側溝				
DOA, (G), (ALLG)	250-300A-300B-400A-500A			
DOA(桝)	300A			
DOB, (G), (桝)	300A • 400A			
DOBスリットタイプ。(G)	300A			
DOB(基礎付), (G), (桝)	400A			
DOB(基礎無), (G), (桝)	400A			
DO-S2B, (G), (桝)	300A • 400A			
DO-Sg2B, (G)	300A			
DO-S2V, (桝), DO-Sg2V	200			
DO- I 型, (G), (桝)	200-300A			
DO管	250~800-1000			
かんたん側溝				
FNV1, 2, 3	B 300 * H 300 *H 1200			
FNC1, 2, 3	B 400 * H 400 * H 1400			
NNV1, 3	B 500 ∼ B 600 * H 400 ∼ H 2000			
NNC1, 3	B 700 ∼ B 2000 * H 500 ∼ H 2000			
	B 300 * H 500 ~ H 1100			
	B 400 * H 500 ~ H 1400			
	B 500 * H 500 ∼ H 2000			
FHV1	B 600, B 700 * H 600 ~ H 2000			
	B 800 ~ B 1000 * H 700 ~ H 2000			
	B 1100 * H 900 ∼ H 2000			
	B 1300 ~ B 1500 * H 600 ~ H 2000			
	B 300 * H 300 ~ H1200			
	B 400 * H 400 ~ H 1400			
DNV1	B 500 * H 400 ~ H 1500			
	B 500, B 600 * H 400 ~ H2000			
	B 700 ~ B 1000 * H 500 ~ H 2000			
NHV1T	B 300, B 400 * H 600 ~ H 1500			
50.01.0.0.50.001.0.50.51.0.0	B 500, B 600 * H 500 ∼ H 2000			
FOsC1, 2, 3, FOsCG1, 3, FOsE1, 2, 3	B 300 ~ B 2000			
FOsEG1, 3, FOgC1, 2, 3, FOgE1, 2, 3	"			
FOgCG1, 3, FOgEG1, 3	// D 700 - D 0000			
FOsCG2, FOsEG2	B 700 ~ B 2000			
FOgCG2, FOgEG2 FOsP3, FOsPG3	// B 300 ∼ B 600			
COsH1, COsHG1, COsV2, COsVG2	B300 ~ B400			
COSHP, COSHV, COSP, COSPG1	B300 ∼ B400 //			
COgH1, COgHG1, COgV2, COgVG2	"			
COgHV, COgP1, COgPG1	" "			
COsM1, COsMG1, COsMP, COsMV	B 300 ∼ B 600			
COgM1, COgMG1, COgMP	// // B 000			
CTsH1, CTsHG1, CTsHV, CTsV2, CTsVG2	B 300 ~ B 500			
DOsC1, DOsE1, DOsE3, DOgC1, DOgE1	B 300 ~ B 1000			
poson, posen, posen, pogon, pogen	D 000 D 1000			