会 社 名 (所在地)	製品名	対 象 製 品 規格	扱 収 製品名	検 査 製 品 規格	検査完了日	1
	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		控450 基本型(擬石面)		Ť
芸東ブロック工業企業組合	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)	令和7年7月24E	
(室戸市室津)	アントラーⅢ 600	控600基本型・縦半・横半(擬石面)アントラーⅢ基礎盤	アントラー Ⅲ 600	控600 基本型(擬石面)		
	I型ブロック	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型ブロック	控800 基本型(擬石面)		ᆚ
活力 图	I型ブロック	控800~1500 基本型・縦半・横半・1/4型	I型ブロック	控1000 基本型(擬石)	令和7年6月24日	
嶺北興産(株) (長岡郡本山町本山) ————	アントラーフ・ロック	控350 基本型·縦半·横半·1/4型	アントラーブ・ロック	控350 基本型		
	KPブロック	控350~550 基本型・縦半・横半・1/4型	KPブロック	控450 基本型		<u> </u>
	I型ブロック	控650~2000 基本型·縦半·横半·1/4型(滑面·擬石面)		控800(滑面)	令和7年7月8日 	
		I型プロック基礎盤 控800~2000		基本型		
	プレガード II (標準・弱者対応型)	BC種800~BC種1900 、A種1000~A種1500	プレガードⅡ(標準)	BC-800		
四国ブロック工業(株)	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		控350 基本型(擬石面)		
(吾川郡いの町柳瀬)	アントラー II 500・550	控600基本型・縦半・横半(擬石面)アントラーⅢ基礎盤	アントラー II 500	控500 基本型(擬石面)		
	アントラーⅢ600	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	アントラー皿600	控600 基本型(擬石面)		
	N-SPCウォールパネル(標準・特厚)基礎ブロック	995X1000 標準·特厚	N-SPCウォールハ°ネル	995X1000 標準		
	カーティアンブロック		カーティアンプロック	(擬石面)1.861m2型 1250A		+
(土仕士徳治)	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		控350 基本型	令和7年7月17日	
(土佐市蓮池)	アントラー皿(擬石面)	控600基本・縦半・横半アントラーⅢ基礎盤	アントラーⅢ控600(擬石面)	控600 基本型		4
	落ちふた式U形側溝	1種 250~500 3種 250~500	落ちふた式U形側溝	3種 300A(L=2000)		
	落ちふた式U形側溝蓋	1種 250~500 3種 300~500	落ちふた式U形側溝蓋	3種 300	——	
	歩車道境界ブロック付L型側溝	PL400·500 標準型·民地·横断·歩行者·摺付·駒止	歩車道境界ブロック付L型側溝	PL400-150 標準(L=600)		
	DFレール側溝(標準・横断)	300×300~300×1100 400×400~400×1200 500×400~500×1400 600×400~600×900	DFレール側溝(標準)	300×300×2000		
	DFレール側溝蓋	車道用300~600	DFレール側溝蓋	車道用300	_	
	Nプロック	I型 控500 基本·横半	Nフ [*] ロック	控500 基本 998×998×500	_	
	Gベース	H400 × B800~1100 × L2000	Gベース	400 × 800 × 2000		1
	I型ブロック	控800~2000 基本・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面)	 I型ブロック(擬石面)	控800		
		I型プロック基礎盤 控800~2000用		基本型	_	
(有)高橋コンクリート	アントラーフ・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	アントラーブ・ロック(擬石面)	控350 基本型	→ 令和7年7月11日	
(高岡郡越知町乙)	アントラー II 350・450・500	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	アントラー II 350(擬石面)	控350 基本型	7,41,4,7,111	
	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(擬石面)	控500 基本型		
	アントラー皿 600	控600基本型・縦半・横半(擬石面)アントラーⅢ基礎盤	アントラー皿600(擬石面)	控600 基本型		
	I型ブロック	控800~1000 基本·縦半·横半·1/4型(滑面·擬石面)	I型ブロック(滑面)	控1000 (滑面)基本型	令和7年7月9日	T
島崎商事(株) 高岡郡佐川町加茂)	落ちふた式U形側溝	3種 300A	落ちふた式U形側溝	3種 300A		
同间都在川町加及/	落ちふた式U形側溝蓋	3種 300	落ちふた式U形側溝蓋	3種 300		
	ベンチフリューム	2-350~2-700 L=1000 2000	ベンチフリューム	2-600 × 2000	令和7年7月4日	Ť
松井建材(有) (須崎市浦ノ内西分)	ジョイントフリューム	H=450~1600 L=2000	ジョイントフリューム	(用水)450×450×2000		
	VS側溝	W=300~1100(標準·横断·暗渠)	ARVS側溝	(標準)300 * 300 * 2000		
	プレガードロ	BC-1200~BC-800	プレガードⅡ	BC-800(BC-20)		
	耐震性プレキャストL型擁壁	H=600~3000(礫質土·砂質土)	耐震性プレキャストレ型擁壁	H=2000(礫質土)		
	・		一			
	ベースブロック	H500~2500*B600~1500(標準·塩害) H700~1000*B600~1000	サーファント	1800*1500*1170(塩害)		
	ハーヘノロック プレガードⅡ	BC種800~BC種1200 、A種1000~A種1500	プレガードⅡ	BC種800		÷
	KO7 Tuyh	(基本・横半)控800・1000・1250、1500	KOプロック	(基本)控800		
(有)須崎サブコン	落ちふた式U型側溝	1種 250~500A 3種 250~400B	落ちふた式U型側溝	3種 300A	令和7年7月8日	
高岡郡中土佐町久礼)	落ちふた式U型側溝蓋	1種 250~500 3種 250~300	落ちふた式U型側溝蓋	3種 300		
	DO側溝	別紙2のとおり	歩車道境界ブロック付 DO-I型300A	Do- I 型 300A(h=250)		
	かんたん側溝	別紙2のとおり	かんたん側溝	(FNV1) B300×H400		
	KOパネル	別紙2のとおり	かんたん側溝	(FNV1) B300×H400		╧
	I型ブロック	控650~2000	I型ブロック	控800(滑面)		
		基本型・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石)		基本型	_	
-	I型ブロック基礎	控800~1500 山留用·路側用·岩着用	I型ブロック基礎	控800 山留用	_	
	アントラーフ・ロック	控350 基本型・縦半・横半・1/4型(滑面、擬石、石張り)	アントラーブ・ロック	基本型 控350(擬石)	_	
	上ぶた式U形側溝	1種150~1種600	上ぶた式U形側溝	1種 240×600	令和7年7月4日	
	ベンチフリューム	2種200~2種300 L=1000 2000	ベンチフリューム	2種250×2000		
	ジョイントフリューム	(用水·排水)H=300~400 L=2000	ジョイントフリューム	(用水)300×300×2000		
	歩車道境界プロック付L型側溝	PL400+PL500	歩車道境界プロック付L型側溝	PL400-150-600		
	ン 一人に元ット・ロノノリー主 関7番	(標準・民地・歩行者・自転車・駒止・摺付)	ン 一足のアノロノロレ王 関連	民地型		\perp
四万十コンクリート(株) (高岡郡四万十町床鍋)	鉄筋コンクリートU形側溝	FAU1種 240~600 L=2000	鉄筋コンクリートU形側溝	FAU1種 300B L=2000		Ī
	アントラーフ゛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	アントラーフ゛ロック	控350×1250×800 基本型(擬石面)		
	アントラー II 350・450・500	控350・450・500基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面・石張面)アパラーⅡ基礎盤	アントラー II 350	控350×1250×800 基本型(擬石面)		
	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500×1250×800 基本型(擬石面)	\neg	
	アントラーⅢ600	控600基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラー皿基礎盤		控600×1250×800 基本型(擬石面)	令和7年7月22日	
	せいりゅう四万十	控510 基本・縦半 底有り・底無し せいりゅう四万十基礎盤		底有り基本型 1000×500×510	\neg	
		控幅自由·1.0m2型·1.861m2型(擬石面·石張面)				
	ガーディアンプロック 控幅自由		カ゚ーディアンプロック	1.861m2型(擬石面) 800A基本型 1665×1118×800		
	アントラー II 500・550	控500·550 基本型・縦半・横半・1/4型(滑面・擬石面)アントラー II 基礎盤	アントラー II 500		+	+
一笹岡ブロック(有)	アントラーⅢ600	控600基本型・縦半・横半・1/4型(擬石面)アントラーⅢ基礎盤		控600×1250×800 基本型(擬石面)	 令和7年7月22日	
高岡郡四万十町下呉地)			* * * *		— PTH/ T/722D	
	クリフロック	360型 基本・4角・5角	クリフロック	360型基本 1070×1070×350		+
	耐震性L型擁壁		耐震性L型擁壁	H=1500(れき質土)	\rightarrow	
	I型ブロック	控800~1750 基本·縦半·横半·1/4型·基礎盤(滑面·擬石面)		控800 基本型(擬石面)	\rightarrow	
	夢グリーン(Ⅰ・Ⅱ45型)	控350・450 基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤	夢グリーンⅡ 45型	控450 基本型	_	
			SKブロック	控500 基本型	— 令和7年7月18日 → 令和7年7月18日	
三共コンクリート(株) (宿毛市平田町戸内)	SKブロック	控350・450・500 基本・縦半・横半・1/4型・基礎盤 控600 基本・左右縦半型・横半・左右1/4型・			→ 予和/年/月18日	
三共コンクリート(株) 宿毛市平田町戸内)	SKブロック ガイアブロック アントラーⅢ600		ガイアブロック アントラーⅢ600	控600 基本型 控600 基本型	一 节和/年/月18日	

須崎サブコン 別紙2

検査対象製品				
製品名	規格			
DO側溝	796 TH			
DOA,(G),(ALLG)	250 -300A -300B -400A -500A			
DOA((d),(ALEd)	300A			
DOB,(G),(桝)	300A · 400A			
DOBスリットタイプ [*] 、(G)	300A			
DOB(基礎付),(G),(桝)	400A			
DOB(基礎付),(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)	300A			
DO管	250~800 ·1000			
か <u>ん</u> 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			
FHV1	B 300×H 500∼H 1100			
	B 400×H 500∼H 1400			
	B 500 × H 500 ∼ H 2000			
	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			
DNV1	B 300×H 300~H 1200			
	B 400×H 400~H 1400			
	B 500×H 400~H 1500			
	B 600×H 400~H 2000			
	B 700~B 1000×H 500~H 2000			
NI IV/1T	B 300.B 400×H 500~H 1500			
NHV1T	,			
FO 01 0 0 FO 001 0 FO F1 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	"			
FOsCG2,FOsEG2	B 700 ∼ B 2000			
FOgCG2,FOgEG2	II .			
FOsP3,FOsPG3	B 300 ~ B 600			
COsH1,COsHG1,COsV2,COsVG2	B 300 ∼ B 400			
COsHP,COsHV,COsP1,COsPG1	"			
COgH1,COgHG1,COgV2,COgVG2	ll ll			
COgHV,COgP1,COgPG1	II .			
COsM1,COsMG1,COsMP,COsMV	B 300 ∼ B 600			
COgM1,COgMG1,COgMP	II .			
CTsH1,CTsHG1,CTsHV,CTsV2,CTsVG2	B 300 ~ B 500			
DOsC1,DOsE1,DOsE3,DOgC1,DOgE1	B 300 ~ B 1000			
KOパネル				
KOパネル	$1000 \times 1000 \times 170$, $1000 \times 2500 \times 150$			
	750 × 2500 × 150, 500 × 2500 × 150			
	1000 × 1000 × 60/100			