

令和8年度
工事材料事前承諾一覧表

令和8年4月9日

山口県土木建築部技術管理課

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: レディミクストコンクリート

材料記号: C-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	岩国共同生コン(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
1-2	岩国共同生コン(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
1-3	岩国共同生コン(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
1-4	岩国共同生コン(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
2-1	岩国コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
2-2	岩国コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
2-3	岩国コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
2-4	岩国コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
3-1	(有)錦生コン	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
3-2	(有)錦生コン	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
3-3	(有)錦生コン	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
3-4	(有)錦生コン	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
4-1	中国開発コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
4-2	中国開発コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
4-3	中国開発コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
4-4	中国開発コンクリート(株)岩国工場	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
5-1	岩国共同生コン(株)玖北工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
5-2	岩国共同生コン(株)玖北工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
5-3	岩国共同生コン(株)玖北工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
5-4	岩国共同生コン(株)玖北工場	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
6-1	(株)エコミックス柳井工場	レディミクストコンクリート	21-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
6-2	(株)エコミックス柳井工場	レディミクストコンクリート	21-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
6-3	(株)エコミックス柳井工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
6-4	(株)エコミックス柳井工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
6-5	(株)エコミックス柳井工場	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
6-6	(株)エコミックス柳井工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
7-1	(株)エコミックス田布施工場	レディミクストコンクリート	21-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
7-2	(株)エコミックス田布施工場	レディミクストコンクリート	21-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
7-3	(株)エコミックス田布施工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
7-4	(株)エコミックス田布施工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
7-5	(株)エコミックス田布施工場	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
7-6	(株)エコミックス田布施工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
8-1	(株)周防大島生コン	レディミクストコンクリート	21-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
8-2	(株)周防大島生コン	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
8-3	(株)周防大島生コン	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
8-4	(株)周防大島生コン	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
8-5	(株)周防大島生コン	レディミクストコンクリート	30-18-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
8-6	(株)周防大島生コン	レディミクストコンクリート	24-5-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-1	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	21-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-2	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	21-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-3	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-4	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-5	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-6	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-7	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
9-8	大野生コン(有)	レディミクストコンクリート	33-18-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
10-1	(株)ファノス光工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
10-2	(株)ファノス光工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
10-3	(株)ファノス光工場	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
10-4	(株)ファノス光工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎

32-4	日産コンクリート工業(株)	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
32-5	日産コンクリート工業(株)	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
33-1	西中国コンクリート(株)	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
33-2	西中国コンクリート(株)	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
33-3	西中国コンクリート(株)	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
33-4	西中国コンクリート(株)	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
33-5	西中国コンクリート(株)	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
34-1	(株) ファノス下関工場	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
34-2	(株) ファノス下関工場	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
34-3	(株) ファノス下関工場	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
34-4	(株) ファノス下関工場	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
34-5	(株) ファノス下関工場	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
35-1	(有) 生コンながと	レディミクストコンクリート	24-5-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
35-2	(有) 生コンながと	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
35-3	(有) 生コンながと	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
35-4	(有) 生コンながと	レディミクストコンクリート	24-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
35-5	(有) 生コンながと	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
35-6	(有) 生コンながと	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-1	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-2	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-3	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	24-5-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-4	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-5	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	18-8-20Hσ3	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-6	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	18-8-40Hσ3	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-7	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	21-8-20Hσ7	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-8	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	21-8-40Hσ7	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-9	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	24-8-20Hσ3	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-10	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	24-8-40Hσ3	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-11	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	24-8-20Hσ7	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
36-12	萩開発生コン(株)	レディミクストコンクリート	24-8-40Hσ7	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
37-1	ニッタイコンクリート工業(株)	レディミクストコンクリート	24-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
37-2	ニッタイコンクリート工業(株)	レディミクストコンクリート	24-8-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
37-3	ニッタイコンクリート工業(株)	レディミクストコンクリート	24-5-40BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
37-4	ニッタイコンクリート工業(株)	レディミクストコンクリート	27-8-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎
37-5	ニッタイコンクリート工業(株)	レディミクストコンクリート	27-12-20BB	JIS A 5308	令和8年4月9日		◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: 再生アスファルト合材

材料記号: A-2

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	事前認定日	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生アスファルト安定処理 20mm 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-2	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度 20mm 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-3	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度 [中温化] 20mm 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-4	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 20mm 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-5	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 [中温化] 20mm 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-6	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 13mm 65, 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-7	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 [中温化] 13mm 65, 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-8	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度 13mm 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
1-9	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度 20mm 改質Ⅱ型 10%		令和8年4月9日		◎
1-10	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 20mm 改質Ⅱ型 10%		令和8年4月9日		◎
2-1	東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生アスファルト安定処理 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
2-2	東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mm40%		令和8年4月9日		◎
2-3	東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度20mm60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
2-4	東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度13mm60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
2-5	東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
2-6	東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度20mmポリマー改質Ⅱ型 20%		令和8年4月9日		◎
2-7	東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mmポリマー改質Ⅱ型 20%		令和8年4月9日		◎
3-1	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 70%, 65%, 10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
3-2	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度13mm 70%, 65%, 10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
3-3	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度20mm 70%, 65%, 10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
3-4	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mm 60%, 10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
3-5	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生アスファルト安定処理 70%, 60%, 10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
3-6	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度20mm 10% ポリマー改質Ⅱ型	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
3-7	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mm 10% ポリマー改質Ⅱ型	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
4-1	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm再生60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
4-2	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度13mm再生70%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
4-3	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 [中温化] 13mm 再生70%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
4-4	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度20mm再生60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
4-5	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 [中温化] 20mm 再生60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
4-6	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mm再生50%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
4-7	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生AS安定処理再生60%		令和8年4月9日		◎
4-8	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度20mmポリマー 改質Ⅱ型 再生10%		令和8年4月9日		◎
4-9	周南アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mmポリマー 改質Ⅱ型 再生10%		令和8年4月9日		◎
5-1	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生AS安定20mm 再生60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-2	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mm 再生40%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-3	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度 [中温化] 20mm 再生40%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-4	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 20mm 再生50%, 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-5	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 [中温化] 20mm 再生50%, 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-6	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 13mm 再生50%, 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-7	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 [中温化] 13mm 再生50, 60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-8	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度 13mm 再生50%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-9	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mmポリマー改質Ⅱ型 再生10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
5-10	徳山アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度20mmポリマー改質Ⅱ型 再生10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
6-1	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度 13mm 再生60%・50%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
6-2	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 13mm 再生50%・60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
6-3	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 20mm 再生60%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
6-4	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生粗粒度 20mm 再生50%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
6-5	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生アスファルト安定処理 再生50%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎
6-6	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 20ポリマー改質Ⅱ型 再生10%	令和7年12月17日	令和7年12月25日		◎

13-3	山口北部アスコン（株）	再生アスファルト合材	再生密粒度20mm 再生60%	令和7年12月19日	令和7年12月25日		◎
13-4	山口北部アスコン（株）	再生アスファルト合材	再生粗粒度20mm 再生40%	令和7年12月19日	令和7年12月25日		◎
13-5	山口北部アスコン（株）	再生アスファルト合材	再生AS安定処理 再生50%		令和8年4月9日		◎
13-6	山口北部アスコン（株）	再生アスファルト合材	再生密粒度20ポリマー改質Ⅱ型 再生10%		令和8年4月9日		◎
13-7	山口北部アスコン（株）	再生アスファルト合材	再生粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型 再生10%		令和8年4月9日		◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: コンクリート積ブロック

材料記号: B-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ ページ	県内産 資材※
1-1	中国開発コンクリート(株)	間知	424×283×350	JIS A 5371	令和8年4月9日		◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	スプリット	424×283×350	JIS A 5371	令和8年4月9日		◎
2-1	カワノ工業(株)	S S型間知ブロック	420×280×350	JIS A 5371	令和8年4月9日	P236	◎
2-2	カワノ工業(株)	S S型間知ブロック基礎版(3分)	350*550*2000(1000)		令和8年4月9日	P236	◎
2-3	カワノ工業(株)	S S型間知ブロック基礎版(4分)	350*550*2000(1000)		令和8年4月9日	P236	◎
2-4	カワノ工業(株)	S S型間知ブロック基礎版(5分)	350*550*2000(1000)		令和8年4月9日	P236	◎
2-5	カワノ工業(株)	KPブロック 350	1250×800×350		令和8年4月9日	P236	◎
2-6	カワノ工業(株)	KPブロック 450	1250×800×450		令和8年4月9日	P236	◎
2-7	カワノ工業(株)	KPブロック 500	1250×800×500		令和8年4月9日	P236	◎
2-8	カワノ工業(株)	KPブロック 750	1250×800×750		令和8年4月9日	P236	◎
2-9	カワノ工業(株)	KPブロック 1000	1250×800×1000		令和8年4月9日	P236	◎
2-10	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 350 3分	500×250×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-11	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 350 4分	500×250/214×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-12	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 350 5分	500×250/180×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-13	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 450 3分	600×250×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-14	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 450 4分	600×250/205×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-15	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 450 5分	600×250/163×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-16	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 500 3分	650×250×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-17	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 500 4分	650×250/201×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-18	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 500 5分	650×250/154×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日	P236	◎
2-19	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 750 5分	1000×220×250		令和8年4月9日	P236	◎
2-20	カワノ工業(株)	KP基礎ブロック 1000 5分	1300×220×2500		令和8年4月9日	P236	◎
3-1	(株)ファノス	レベロック 3分35型	365x638x1500		令和8年4月9日	P99	◎
3-2	(株)ファノス	レベロック 3分45型	470x638x1500 (638x750) (319x1500)		令和8年4月9日	P99	◎
3-3	(株)ファノス	レベロック 3分50型	522x638x1500 (638x750) (319x1500)		令和8年4月9日	P99	◎
3-4	(株)ファノス	レベロック 4分35型	377x618x1500		令和8年4月9日	P99	◎
3-5	(株)ファノス	レベロック 4分45型	485x618x1500 (618x750)		令和8年4月9日	P99	◎
3-6	(株)ファノス	レベロック 4分50型	539x618x1500 (618x750)		令和8年4月9日	P99	◎
3-7	(株)ファノス	レベロック 5分35型	391x596x1500 (596x750) (298x1500)		令和8年4月9日	P99	◎
3-8	(株)ファノス	レベロック 5分45型	503x596x1500 (596x750) (298x1500)		令和8年4月9日	P99	◎
3-9	(株)ファノス	レベロック 5分50型	559x596x1500 (596x750) (298x1500)		令和8年4月9日	P99	◎
3-10	(株)ファノス	レベロック 基礎ブロック35型	550×250×3000(1500)		令和8年4月9日	P100	◎
3-11	(株)ファノス	レベロック 基礎ブロック45型/50型	710×250×3000(1500)		令和8年4月9日	P100	◎
4-1	山口インフラテック(株)	K Pブロック350	1250×800×350	JIS A 5371	令和8年4月9日	P16	◎
4-2	山口インフラテック(株)	K Pブロック450	1250×800×450	JIS A 5371	令和8年4月9日	P16	◎
4-3	山口インフラテック(株)	K Pブロック500	1250×800×500	JIS A 5371	令和8年4月9日	P16	◎
4-4	山口インフラテック(株)	K Pブロック550	1250×800×550		令和8年4月9日	P16	◎
4-5	山口インフラテック(株)	K P Bブロック 750	1250×800×750		令和8年4月9日	P19	◎
4-6	山口インフラテック(株)	K P Bブロック 1000	1250×800×1000		令和8年4月9日	P19	◎
4-7	山口インフラテック(株)	K P基礎ブロック 350 3分/4分/5分	2500×500×250(250/214/180)		令和8年4月9日	P17	◎
4-8	山口インフラテック(株)	K P基礎ブロック 450 3分/4分/5分	2500×600×250(250/205/163)		令和8年4月9日	P17	◎
4-9	山口インフラテック(株)	K P基礎ブロック 500 3分/4分/5分	2500×650×250(250/201/154)		令和8年4月9日	P17	◎
4-10	山口インフラテック(株)	K Pブロックスリット 500	1250×800×522		令和8年4月9日	P20	◎
4-11	山口インフラテック(株)	K Pブロックスリット 650	1250×800×650		令和8年4月9日	P20	◎
4-12	山口インフラテック(株)	K P B基礎ブロック 750	2500×1000×220/200		令和8年4月9日	P19	◎
4-13	山口インフラテック(株)	K P B基礎ブロック 1000	2500×1300×220/200		令和8年4月9日	P19	◎
5-1	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 A型	800×1248×350		令和8年4月9日	P1-4	◎

5-2	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 B型	800×624×350		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-3	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 C型	400×1248×350		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-4	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 D型	400×624×350		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-5	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 A型	800×1248×400		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-6	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 B型	800×624×400		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-7	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 C型	400×1248×400		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-8	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 D型	400×624×400		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-9	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 A型	800×1248×500		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-10	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 B型	800×624×500		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-11	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 C型	400×1248×500		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-12	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 D型	400×624×500		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-13	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 55型 A型	800×1248×550		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-14	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 55型 B型	800×624×550		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-15	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 55型 C型	400×1248×550		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-16	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 55型 D型	400×624×550		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-17	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 75型 A型	800×1248×750		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-18	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 75型 B型	800×624×750		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-19	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 75型 C型	400×1248×750		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-20	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 75型 D型	400×624×750		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-21	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 100型 A型	800×1248×1000		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-22	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 100型 B型	800×624×1000		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-23	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 100型 C型	400×1248×1000		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-24	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ 100型 D型	400×624×1000		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-25	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 3分用 L=2500	250×630×2497		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-26	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 3分用 L=1875	250×630×1872		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-27	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 3分用 L=1250	250×630×1245		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-28	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 4分用 L=2500	203/250×630×2497		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-29	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 4分用 L=1875	203/250×630×1872		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-30	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 4分用 L=1250	203/250×630×1245		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-31	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 5分用 L=2500	158/250×630×2497		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-32	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 5分用 L=1875	158/250×630×1872		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-33	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 5分用 L=1250	158/250×630×1245		令和8年4月9日	P1-4	◎
5-34	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 75型用 L=2500	250×1000×2497		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-35	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 75型用 L=1875	250×1000×1872		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-36	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 75型用 L=1250	250×1000×1245		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-37	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 100型用 L=2500	250×1300×2497		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-38	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 100型用 L=1875	250×1300×1872		令和8年4月9日	P5-7	◎
5-39	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック 100型用 L=1250	250×1300×1245		令和8年4月9日	P5-7	◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350A	1250×800×350		令和8年4月9日		◎
6-2	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350B	625×800×350		令和8年4月9日		◎
6-3	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350C	1250×400×350		令和8年4月9日		◎
6-4	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350D	625×400×350		令和8年4月9日		◎
6-5	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450A	1250×800×450		令和8年4月9日		◎
6-6	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450B	625×800×450		令和8年4月9日		◎
6-7	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450C	1250×400×450		令和8年4月9日		◎
6-8	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450D	625×400×450		令和8年4月9日		◎
6-9	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500A	1250×800×500		令和8年4月9日		◎
6-10	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500B	625×800×500		令和8年4月9日		◎
6-11	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500C	1250×400×500		令和8年4月9日		◎
6-12	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500D	625×400×500		令和8年4月9日		◎
6-13	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック750A	1250×800×750		令和8年4月9日		◎
6-14	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック750B	625×800×750		令和8年4月9日		◎
6-15	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック1000A	1250×400×1000		令和8年4月9日		◎
6-16	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック1000B	625×400×1000		令和8年4月9日		◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 350用 (1:0.3)	500×250×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-2	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 350用 (1:0.4)	500×250/214×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎

6-3	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 350用 (1:0.5)	500×250/180×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-4	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 450用 (1:0.3)	600×250×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-5	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 450用 (1:0.4)	600×250×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-6	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 450用 (1:0.5)	600×250/163×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-7	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 500用 (1:0.3)	650×250×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-8	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 500用 (1:0.4)	650×250/201×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-9	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 500用 (1:0.5)	650×250/154×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-10	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 750用 (1:0.5)	1000×220×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎
6-11	東洋ヒューム管(株)	基礎ブロック 100用 (1:0.5)	1300×220×2500(1875, 1250)		令和8年4月9日		◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: **落ちふた式U形側溝1種**

材料記号: **PU-2**

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
1-3	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-1	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-2	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-3	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-4	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-5	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-6	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-7	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-8	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
3-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-2	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-3	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-4	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-5	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400A	400×400×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-6	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400B	400×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-7	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500A	500×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-8	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500B	500×600×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
4-1	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-2	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-3	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-4	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-5	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-6	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-7	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-8	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-9	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×500		令和8年4月9日	P65	◎
4-10	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×500		令和8年4月9日	P65	◎
4-11	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×500		令和8年4月9日	P65	◎
5-1	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-2	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-3	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-4	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-5	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-6	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-7	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-8	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
6-1	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-2	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-3	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-4	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-5	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-6	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-7	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-8	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
7-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P4	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: 落ちふた式U形側溝3種

材料記号: PU-3

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
1-3	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
1-4	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
1-5	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
1-6	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-1	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-2	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P10	◎
2-3	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-4	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-5	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-6	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-7	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
2-8	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P10	◎
3-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-2	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-3	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-4	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-5	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-6	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-7	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500A	500×500×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
3-8	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500B	500×600×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P5	◎
4-1	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-2	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	令和8年4月9日	P65	◎
4-3	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-4	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-5	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-6	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-7	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-8	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P65	◎
4-9	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×500		令和8年4月9日	P65	◎
4-10	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×500		令和8年4月9日	P65	◎
4-11	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×500		令和8年4月9日	P65	◎
4-12	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 (防音) 135° コナ用300A	(507*507) 520*465		令和8年4月9日	P72	◎
4-13	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 (防音) 135° コナ用300B	(507*507) 520*565		令和8年4月9日	P72	◎
4-14	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝 (防音) 135° コナ用300C	(507*507) 520*675		令和8年4月9日	P72	◎
5-1	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-2	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-3	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-4	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-5	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-6	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-7	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
5-8	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
6-1	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-2	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-3	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-4	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎

6-5	関門コンクリート工業(株)	落ふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-6	関門コンクリート工業(株)	落ふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-7	関門コンクリート工業(株)	落ふた式U形側溝 3種 500A	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
6-8	関門コンクリート工業(株)	落ふた式U形側溝 3種 500B	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P176	◎
7-1	(株)ファノス	落ふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P4	◎
7-2	(株)ファノス	落ふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P4	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: 鉄筋コンクリートベンチフリューム

材料記号: PU-4

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	中国開発コンクリート(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000		令和8年4月9日		◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000		令和8年4月9日		◎
1-3	中国開発コンクリート(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000		令和8年4月9日		◎
2-1	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
2-2	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
2-3	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
2-4	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
2-5	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
2-6	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
2-7	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
2-8	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P22	◎
3-1	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
3-2	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
3-3	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
3-4	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
3-5	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
3-6	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
3-7	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
3-8	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P7	◎
4-1	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200(雨水・排水)	200×200×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-2	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250(雨水・排水)	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-3	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300(雨水・排水)	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-4	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350(雨水・排水)	350×350×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-5	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400(雨水・排水)	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-6	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450(雨水・排水)	450×450×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-7	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500(雨水・排水)	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-8	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600(雨水・排水)	600×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P164	◎
4-9	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 分水溝600	650*600*668*1000		令和8年4月9日	P167	◎
4-10	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 両付け付200	220*200*230*900		令和8年4月9日	P167	◎
4-11	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 両付け付250	270*250*280*900		令和8年4月9日	P167	◎
4-12	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 両付け付300	320*300*340*900		令和8年4月9日	P167	◎
4-13	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 両付け付350	370*350*390*900		令和8年4月9日	P167	◎
4-14	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 両付け付400	430*400*440*900		令和8年4月9日	P167	◎
4-15	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 分水用付け付350	455*435*445*140		令和8年4月9日	P168	◎
4-16	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 分水用付け付400	530*507*530*150		令和8年4月9日	P168	◎
4-17	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 分水用付け付450	575*555*580*150		令和8年4月9日	P168	◎
4-18	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 分水用付け付500	660*635*640*150		令和8年4月9日	P168	◎
4-19	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 分水用付け付600	785*740*750*150		令和8年4月9日	P168	◎
4-20	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 階段溝200	220*200*485/243*590		令和8年4月9日	P168	◎
4-21	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 階段溝300	320*300*590/348*590		令和8年4月9日	P168	◎
4-22	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 階段溝400	430*400*700/458*600		令和8年4月9日	P168	◎
4-23	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 階段溝500	530*500*810/568*560		令和8年4月9日	P168	◎
4-24	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 階段溝600	650*600*920/678*560		令和8年4月9日	P168	◎
4-25	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1号溝200~250用	520*600*510		令和8年4月9日	P169	◎
4-26	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2号溝300~350用	630*730*630		令和8年4月9日	P169	◎
4-27	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 3号溝400~450用	750*850*740		令和8年4月9日	P169	◎
4-28	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 4号溝500~600用	1000*1100*900		令和8年4月9日	P169	◎
4-29	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水口 A	400*480*750		令和8年4月9日	P169	◎
4-30	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 排水口 B	400*450*750		令和8年4月9日	P169	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種類: 歩車道境界ブロック

材料記号: PG-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	中国開発コンクリート(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	JIS A 5371			◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	県規格境界ブロック 旧60型	160/200×400×600				◎
1-3	中国開発コンクリート(株)	県規格境界ブロック 旧ロング型	160/200×400×2430				◎
1-4	中国開発コンクリート(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300×600				◎
1-5	中国開発コンクリート(株)	県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300×2430				◎
2-1	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	JIS A 5371		P19	◎
2-2	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600			P19	◎
2-3	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600			P19	◎
2-4	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック地先 A	120×120×600			P19	◎
2-5	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック地先 C	150×150×600			P19	◎
2-6	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック T-Ⅱ形	100/120×100/150×600			P20	◎
2-7	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック建設A形	150/180×350×600			P20	◎
2-8	シマダ(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600			P17	◎
2-9	シマダ(株)	県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430			P17	◎
2-10	シマダ(株)	県規格境界ブロック 基礎	100×120×400			P18	◎
2-11	シマダ(株)	県規格境界ブロック 乗入用横断歩道用	200×100×600			P18	◎
2-12	シマダ(株)	県規格境界ブロック 乗入用フラットタイプ	200×120×600			P18	◎
2-13	シマダ(株)	県規格境界ブロック 乗入用セミフラットタイプ	200×70/100×600			P18	◎
3-1	山口インフラテック(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	JIS A 5371		P10	◎
3-2	山口インフラテック(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600	JIS A 5371		P10	◎
3-3	山口インフラテック(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600	JIS A 5371		P10	◎
3-4	山口インフラテック(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600			P11	◎
3-5	山口インフラテック(株)	県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430			P11	◎
4-1	カワノ工業(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	JIS A 5371		P135	◎
4-2	カワノ工業(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600	JIS A 5371		P135	◎
4-3	カワノ工業(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600	JIS A 5371		P135	◎
4-4	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 旧60型	160/200×400×600			P132	◎
4-5	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600			P132	◎
4-6	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430			P132	◎
4-7	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック マクラ	100*160(100)*400			P132	◎
4-8	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 乗入 横断接続部	200/200*100*600			P133	◎
4-9	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 乗入 フラットタイプ	200/200*120*600			P133	◎
4-10	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 乗入 セミフラットタイプ	200/205*100*600			P133	◎
4-11	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 基礎付 基本型/コナ	160/200*420*600			P134	◎
4-12	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック 基礎付 ロングタイプ/コナ	160/200*420*2430			P134	◎
4-13	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック基礎付 乗入 横断接続部	200/200*220*600			P134	◎
4-14	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック基礎付 乗入 ロングフラット	200/200*240*2430			P134	◎
4-15	カワノ工業(株)	山口県型境界ブロック基礎付 乗入 ロングセミフラット	200/205*220*2430			P134	◎
4-16	カワノ工業(株)	両面歩車道境界ブロック A	150*190*200*600			P135	◎
4-17	カワノ工業(株)	両面歩車道境界ブロック B	180*230*250*600			P135	◎
4-18	カワノ工業(株)	両面歩車道境界ブロック C	180*240*300*600			P135	◎
4-19	カワノ工業(株)	特殊境界ブロック(乗入用) 歩車道A乗入	160*170*100*600			P135	◎
4-20	カワノ工業(株)	特殊境界ブロック(乗入用) 歩車道B・C乗入	220*240*100*60			P135	◎
4-21	カワノ工業(株)	地先境界ブロックA(面なし)	120/120*120*600			P135	◎
4-22	カワノ工業(株)	地先境界ブロックA(面あり)	120/120*120*600	JISA5371		P135	◎
4-23	カワノ工業(株)	地先境界ブロックA(面あり)	120/120*120*600			P135	◎
4-24	カワノ工業(株)	地先境界ブロックC(面なし)	150/150*150*600			P135	◎
4-25	カワノ工業(株)	地先境界ブロックC(面あり)	150/150*150*600	JISA5371		P135	◎
4-26	カワノ工業(株)	地先境界ブロックC(面あり)	150/150*150*600			P135	◎
4-27	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設A型350	150*180*350*600			P135	◎
4-28	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型250	180*205*250*600			P135	◎
4-29	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型300	180*210*300*600			P135	◎

4-30	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型350	180*215*350*600			P135	◎
4-31	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型250 コーナ	180*205*250*600			P135	◎
4-32	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型300 コーナ	180*210*300*600			P135	◎
4-33	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型250 水抜	180*205*250*600			P136	◎
4-34	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型300 水抜	180*210*300*600			P136	◎
4-35	カワノ工業(株)	国土交通省用境界ブロック建設D型350 水抜	180*215*350*1100			P136	◎
4-36	カワノ工業(株)	地先境界ブロックA(面あり)	120/120*120*600			P136	◎
4-37	カワノ工業(株)	地先境界ブロックA(面なし)	120/120*120*600			P136	◎
4-38	カワノ工業(株)	地先境界ブロックC(面あり)	150/150*150*600			P136	◎
4-39	カワノ工業(株)	地先境界ブロックC(面なし)	150/150*150*600			P136	◎
5-1	関門コンクリート工業(株)	片面歩車道境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	JIS A 5371		P240	◎
5-2	関門コンクリート工業(株)	片面歩車道境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600	JIS A 5371		P240	◎
5-3	関門コンクリート工業(株)	片面歩車道境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600	JIS A 5371		P240	◎
5-4	関門コンクリート工業(株)	地先境界ブロック 地先A	120×120×600			P240	◎
5-5	関門コンクリート工業(株)	地先境界ブロック 地先C	150×150×600			P240	◎
5-6	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300×600			P241	◎
5-7	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300×2430			P241	◎
5-8	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×250×600			P241	◎
5-9	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250×2430			P241	◎
5-10	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新マクラ基礎	100×120×400			P241	◎
5-11	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新横断歩道部	200×100×600			P241	◎
5-12	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新セミフラット	70/100×205×600			P241	◎
5-13	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新フラットタイプ	200×120×600			P241	◎
6-1	(株)ファノス	地先境界ブロック A(面アリ)	120×120×600			P60	◎
6-2	(株)ファノス	地先境界ブロック A(面ナシ)	120×120×600		令和8年4月9日	P60	◎
6-3	(株)ファノス	地先境界ブロック C(面アリ)	150×150×600		令和8年4月9日	P60	◎
6-4	(株)ファノス	地先境界ブロック C(面ナシ)	150×150×600		令和8年4月9日	P60	◎
6-5	(株)ファノス	歩車道境界ブロック A(片面アリ)	170×200×600		令和8年4月9日	P60	◎
6-6	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 基本型	200×300×600		令和8年4月9日	P58	◎
6-7	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 コーナー	200×300×600		令和8年4月9日	P58	◎
6-8	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 ロングタイプ・直	200×300×2430		令和8年4月9日	P58	◎
6-9	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 ロングタイプ・コーナー	200×300×2430		令和8年4月9日	P58	◎
6-10	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 基本型	200×250×600		令和8年4月9日	P58	◎
6-11	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 コーナー	200×250×600		令和8年4月9日	P58	◎
6-12	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 ロングタイプ・直	200×250×2430		令和8年4月9日	P58	◎
6-13	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 ロングタイプ・コーナー	200×250×2430		令和8年4月9日	P58	◎
6-14	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック 横断歩道接続	200×100×600		令和8年4月9日	P59	◎
6-15	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック 車両乗入部 フラットタイプ	200×100×600		令和8年4月9日	P59	◎
6-16	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック 車両乗入部 セミフラットタイプ	200×100×600		令和8年4月9日	P59	◎
6-17	(株)ファノス	山口県型歩車道境界ブロック マクラ	100×100×400		令和8年4月9日	P58	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種類: 張ブロック

材料記号: HB-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ ページ	県内産 資材※
1-1	シマダ(株)	張りブロック 目地充填型	500(250)×500×100		令和8年4月9日	P8	◎
1-2	シマダ(株)	張りブロック 組合せ型	500(250)×500×100		令和8年4月9日	P8	◎
1-3	シマダ(株)	張りブロック 目地充填型	1000×1500(1000)×100		令和8年4月9日	P9	◎
2-1	カワノ工業(株)	平張ブロック	500(250)×500×100		令和8年4月9日	P163	◎
2-2	カワノ工業(株)	4連平張ブロック	500*2000*1000		令和8年4月9日	P163	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: 自由勾配側溝(縦断用)

材料記号: PJ-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-3	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-4	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-5	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×700×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-6	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×800×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-7	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×900×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-8	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×1000×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
2-1	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日	P14	◎
2-2	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日	P14	◎
2-3	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日	P14	◎
2-4	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×600×2000(1000)		令和8年4月9日	P14	◎
2-5	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×700×2000(1000)		令和8年4月9日	P14	◎
2-6	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×800×2000(1000)		令和8年4月9日	P14	◎
3-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-2	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-3	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-4	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-5	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×700×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-6	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×800×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-7	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×900×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-8	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×1000×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-9	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×1100×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-10	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×1200×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-11	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×1300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-12	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×1400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-13	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×1500×2000		令和8年4月9日		◎
3-14	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-15	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-16	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-17	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×700×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-18	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×800×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-19	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×900×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-20	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×1000×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-21	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×1100×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-22	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×1200×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-23	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×1300×2000		令和8年4月9日		◎
3-24	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×1400×2000		令和8年4月9日		◎
3-25	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×1500×2000		令和8年4月9日		◎
3-26	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	400×1600×2000		令和8年4月9日		◎
3-27	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-28	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-29	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-30	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×700×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-31	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×800×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-32	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×900×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-33	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×1000×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-34	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×1100×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-35	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(縦断用)	500×1200×2000(1000)		令和8年4月9日		◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: **自由勾配側溝(横断用)**

材料記号: **PJ-2**

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×300×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-2	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×400×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-3	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×500×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-4	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×600×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-5	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×700×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-6	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×800×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-7	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×900×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-8	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×1000×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-9	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×1100×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-10	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×400×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-11	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×500×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-12	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×600×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-13	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×700×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-14	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×800×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-15	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×900×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-16	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×1000×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-17	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×1100×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-18	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×1200×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-19	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×400×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-20	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×500×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-21	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×600×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-22	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×700×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-23	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×800×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-24	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×900×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-25	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×1000×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-26	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×1100×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-27	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×1200×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-28	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×1300×2000		令和8年4月9日	P163	◎
1-29	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	500×1400×2000		令和8年4月9日	P163	◎
2-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×300×2000		令和8年4月9日		◎
2-2	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×400×2000		令和8年4月9日		◎
2-3	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×500×2000		令和8年4月9日		◎
2-4	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×600×2000		令和8年4月9日		◎
2-5	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×700×2000		令和8年4月9日		◎
2-6	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×800×2000		令和8年4月9日		◎
2-7	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×900×2000		令和8年4月9日		◎
2-8	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×1000×2000		令和8年4月9日		◎
2-9	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用Ⅱ)	300×1100×2000		令和8年4月9日		◎
2-10	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×300×2000		令和8年4月9日		◎
2-11	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×400×2000		令和8年4月9日		◎
2-12	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×500×2000		令和8年4月9日		◎
2-13	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×600×2000		令和8年4月9日		◎
2-14	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×700×2000		令和8年4月9日		◎
2-15	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×800×2000		令和8年4月9日		◎
2-16	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×900×2000		令和8年4月9日		◎
2-17	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×1000×2000		令和8年4月9日		◎
2-18	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×1100×2000		令和8年4月9日		◎
2-19	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×400×2000		令和8年4月9日		◎
2-20	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	400×500×2000		令和8年4月9日		◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種類: 自由勾配側溝ふた 歩道用

材料記号: PJC-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500		令和8年4月9日	P164	◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×110(65)×500		令和8年4月9日	P164	◎
1-3	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×125(70)×500		令和8年4月9日	P164	◎
1-4	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×140(80)×500		令和8年4月9日	P164	◎
2-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	383×95×500		令和8年4月9日	P80	◎
2-2	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用400	463×110×500		令和8年4月9日	P80	◎
2-3	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用500	563×125×500		令和8年4月9日	P80	◎
2-4	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用600	663×140×500		令和8年4月9日	P80	◎
2-5	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用250	325×90×500		令和8年4月9日	P80	◎
2-6	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用700	773*150*500		令和8年4月9日	P81	◎
2-7	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用800	883*160*500		令和8年4月9日	P81	◎
2-8	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用900	993*170*500		令和8年4月9日	P81	◎
2-9	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用1000	1093*180*500		令和8年4月9日	P81	◎
3-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500		令和8年4月9日		◎
3-2	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×110(65)×500		令和8年4月9日		◎
3-3	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×125(70)×500		令和8年4月9日		◎
3-4	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×140(80)×500		令和8年4月9日		◎
3-5	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用700	820×150(85)×500		令和8年4月9日		◎
3-6	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用800	920×160(90)×500		令和8年4月9日		◎
3-7	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用900	1030×170(95)×500		令和8年4月9日		◎
3-8	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用1000	1130×180(100)×500		令和8年4月9日		◎
4-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500		令和8年4月9日	P164	◎
4-2	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×110(65)×500		令和8年4月9日	P164	◎
4-3	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×125(70)×500		令和8年4月9日	P164	◎
4-4	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×140(80)×500		令和8年4月9日	P164	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: 遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種

材料記号: HP-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 150×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-2	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 200×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-3	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 250×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-4	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 300×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-5	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 350×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-6	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 400×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-7	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 450×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-8	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 500×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-9	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 600×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-10	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 700×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-11	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 800×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-12	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 900×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-13	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 1000×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-14	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 1100×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-15	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 1200×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-16	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 1350×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
2-1	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 400×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-2	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 450×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-3	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 500×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-4	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 600×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-5	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 700×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-6	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 800×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-7	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 900×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-8	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	径 1000×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
3-1	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種150	150*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-2	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種200	200*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-3	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種250	250*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-4	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種300	300*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-5	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種350	350*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-6	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種400	400*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-7	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種450	450*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-8	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種500	500*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-9	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種600	600*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-10	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種700	700*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-11	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種800	800*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-12	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種900	900*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-13	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種1000	1000*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-14	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種1100	1100*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-15	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種1200	1200*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種類: 遠心力鉄筋コンクリート管 外圧2種

材料記号: HP-2

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ ページ	県内産 資材※
1-1	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 150×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-2	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 200×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-3	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 250×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-4	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 300×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-5	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 350×2000	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-6	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 400×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-7	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 450×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-8	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 500×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-9	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 600×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-10	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 700×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-11	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 800×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-12	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 900×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-13	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 1000×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-14	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 1100×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-15	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 1200×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
1-16	中川ヒューム管山陽(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 1350×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P3~4	◎
2-1	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 400×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-2	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 450×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-3	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 500×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-4	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 600×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-5	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 700×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-6	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 800×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-7	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 900×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
2-8	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	径 1000×2430	JIS A 5372	令和8年4月9日		◎
3-1	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種150	150*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-2	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種200	200*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-3	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種250	250*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-4	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種300	300*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-5	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種350	350*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-6	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種400	400*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-7	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種450	450*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-8	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種500	500*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-9	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種600	600*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-10	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種700	700*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-11	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種800	800*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-12	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種900	900*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-13	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種1000	1000*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-14	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種1100	1100*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎
3-15	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種1200	1200*2430	JIS A 5372	令和8年4月9日	P245	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: コンクリート二次製品(側溝その他)

材料記号: PS-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	カワノ工業(株)	L形側溝 250B	450 (100*250*100) *600	JISA5372	令和8年4月9日	P131	◎
1-2	カワノ工業(株)	L形側溝 250B	450 (100*250*100) *600		令和8年4月9日	P131	◎
1-3	カワノ工業(株)	L形側溝 300	500 (100*300*100) *600	JISA5372	令和8年4月9日	P131	◎
1-4	カワノ工業(株)	L形側溝 300	500 (100*300*100) *600		令和8年4月9日	P131	◎
1-5	カワノ工業(株)	L形側溝 350	550 (100*350*100) *600	JISA5372	令和8年4月9日	P131	◎
1-6	カワノ工業(株)	L形側溝 350	550 (100*350*100) *600		令和8年4月9日	P131	◎
1-7	カワノ工業(株)	L形側溝 250B乗入中央・L・R	450 (100*250*100) *600		令和8年4月9日	P131	◎
2-1	(株)ファノス	L形側溝 1種-250B	450x155x600		令和8年4月9日	P64	◎
2-2	(株)ファノス	L形側溝 1種-250B乗入中央	450x105x600		令和8年4月9日	P64	◎
3-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×300×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-2	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×400×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-3	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×500×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-4	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×600×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-5	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×700×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-6	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×800×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-7	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×900×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-8	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×1000×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-9	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	300×1100×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-10	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×400×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-11	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×500×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-12	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×600×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-13	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×700×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-14	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×800×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-15	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×900×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-16	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×1000×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-17	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×1100×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-18	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	400×1200×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-19	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×400×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-20	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×500×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-21	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×600×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-22	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×700×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-23	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×800×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-24	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×900×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-25	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×1000×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-26	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×1100×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-27	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×1200×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-28	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×1300×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-29	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×1400×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-30	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×1500×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-31	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	500×1600×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-32	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×400×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-33	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×500×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-34	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×600×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-35	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×700×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-36	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×800×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-37	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×900×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-38	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×1000×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-39	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	600×1100×500~2000		令和8年4月9日		◎

3-95	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1200×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-96	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1300×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-97	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1400×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-98	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1500×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-99	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1600×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-100	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1700×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-101	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1800×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-102	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×1900×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-103	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (暗渠用)	1000×2000×500~2000		令和8年4月9日		◎
3-104	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-105	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-106	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-107	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-108	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×700×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-109	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×800×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-110	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×900×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-111	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	300×1000×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-112	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-113	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-114	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用	400×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-115	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-116	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-117	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-118	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-119	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×700×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-120	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×800×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-121	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×900×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-122	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	300×1000×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-123	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-124	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-125	東洋ヒューム管(株)	D C T側溝 縦断用可変型	400×600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-126	東洋ヒューム管(株)	横断側溝 横断用	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-127	東洋ヒューム管(株)	横断側溝 横断用	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-128	東洋ヒューム管(株)	横断側溝 横断用	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-129	東洋ヒューム管(株)	横断側溝 横断用 可変型	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-130	東洋ヒューム管(株)	横断側溝 横断用 可変型	300×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-131	東洋ヒューム管(株)	横断側溝 横断用 可変型	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-132	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝 250	250×250×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-133	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝 300A	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-134	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝 300B	300×300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-135	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝 300C	300×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-136	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝 400A	400×400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
3-137	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝 400B	400×500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
4-1	シマダ(株)	L形側溝 250	450-115-600		令和8年4月9日	P16	◎
4-2	シマダ(株)	L形側溝 300	500-155-600	JIS A 5372	令和8年4月9日	P16	◎
4-3	シマダ(株)	L形側溝 350	550-155-600		令和8年4月9日	P16	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種類: コンクリート二次製品(側溝ふたその他)

材料記号: PSC-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ ページ	県内産 資材※
1-1	カワノ工業(株)	HC7ンｸﾞﾙ付ふた 180U	253(165)*50*595		令和8年4月9日	P142	◎
1-2	カワノ工業(株)	HC7ンｸﾞﾙ付ふた 240U	313(225)*60*595		令和8年4月9日	P142	◎
1-3	カワノ工業(株)	HC7ンｸﾞﾙ付ふた 300U	373(285)*60*595		令和8年4月9日	P142	◎
1-4	カワノ工業(株)	HC7ンｸﾞﾙ付ふた 360U	433(345)*70*595		令和8年4月9日	P142	◎
1-5	カワノ工業(株)	HC7ンｸﾞﾙ付ふた 400U	498(380)*70*595		令和8年4月9日	P142	◎
1-6	カワノ工業(株)	HC7ンｸﾞﾙ付ふた 450U	548(430)*80*595		令和8年4月9日	P142	◎
1-7	カワノ工業(株)	HC7ンｸﾞﾙ付ふた 600U	712(580)*90*595		令和8年4月9日	P142	◎
1-8	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B300	430*360*100*600		令和8年4月9日	P94	◎
1-9	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B300	430*410*100*700		令和8年4月9日	P94	◎
1-10	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B350	480*360*100*600		令和8年4月9日	P94	◎
1-11	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B350	480*410*100*700		令和8年4月9日	P94	◎
1-12	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B400	530*360*100*600		令和8年4月9日	P94	◎
1-13	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B400	530*410*100*700		令和8年4月9日	P94	◎
1-14	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B400	530*460*100*800		令和8年4月9日	P94	◎
1-15	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B500	630*310*100*600		令和8年4月9日	P94	◎
1-16	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B500	630*410*100*700		令和8年4月9日	P94	◎
1-17	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B500	630*460*100*800		令和8年4月9日	P94	◎
1-18	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B600	730*360*100*600		令和8年4月9日	P94	◎
1-19	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B600	730*460*100*800		令和8年4月9日	P94	◎
1-20	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B600	730*510*100*900		令和8年4月9日	P94	◎
1-21	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B700	830*410*100*700		令和8年4月9日	P94	◎
1-22	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B700	830*510*100*900		令和8年4月9日	P94	◎
1-23	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B700	830*560*100*1000		令和8年4月9日	P94	◎
1-24	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B800	930*460*100*800		令和8年4月9日	P94	◎
1-25	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B800	930*560*100*1000		令和8年4月9日	P94	◎
1-26	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B900	1030*510*100*900		令和8年4月9日	P94	◎
1-27	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B900	1030*560*100*1000		令和8年4月9日	P94	◎
1-28	カワノ工業(株)	街きよますぶたGC B1000	1130*560*100*1000		令和8年4月9日	P94	◎
2-1	東洋ヒューム管(株)	DCT側溝ふた 歩道用 300	324×95(55)×500		令和8年4月9日		◎
2-2	東洋ヒューム管(株)	DCT側溝ふた 車道用 300	324×95×500		令和8年4月9日		◎
2-3	東洋ヒューム管(株)	DCT側溝ふた 車道用 400	424×110×500		令和8年4月9日		◎
2-4	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝ふた 車道用 250	360×90×500		令和8年4月9日		◎
2-5	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝ふた 車道用 300	410×95×500		令和8年4月9日		◎
2-6	東洋ヒューム管(株)	リボン側溝ふた 車道用 400	510×110×500		令和8年4月9日		◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: コンクリート二次製品(柵その他)

材料記号: PM-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×500		令和8年4月9日		◎
1-2	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×600		令和8年4月9日		◎
1-3	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×700		令和8年4月9日		◎
1-4	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×800		令和8年4月9日		◎
1-5	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×900		令和8年4月9日		◎
1-6	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×1000		令和8年4月9日		◎
1-7	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×1100		令和8年4月9日		◎
1-8	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×1200		令和8年4月9日		◎
1-9	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×1300		令和8年4月9日		◎
1-10	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×1400		令和8年4月9日		◎
1-11	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 500型	500×500×1500		令和8年4月9日		◎
1-12	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×600		令和8年4月9日		◎
1-13	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×700		令和8年4月9日		◎
1-14	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×800		令和8年4月9日		◎
1-15	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×900		令和8年4月9日		◎
1-16	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×1000		令和8年4月9日		◎
1-17	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×1100		令和8年4月9日		◎
1-18	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×1200		令和8年4月9日		◎
1-19	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×1300		令和8年4月9日		◎
1-20	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×1400		令和8年4月9日		◎
1-21	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 600型	600×600×1500		令和8年4月9日		◎
1-22	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×700		令和8年4月9日		◎
1-23	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×800		令和8年4月9日		◎
1-24	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×900		令和8年4月9日		◎
1-25	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×1000		令和8年4月9日		◎
1-26	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×1100		令和8年4月9日		◎
1-27	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×1200		令和8年4月9日		◎
1-28	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×1300		令和8年4月9日		◎
1-29	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×1400		令和8年4月9日		◎
1-30	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 700型	700×700×1500		令和8年4月9日		◎
1-31	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×800		令和8年4月9日		◎
1-32	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×900		令和8年4月9日		◎
1-33	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×1000		令和8年4月9日		◎
1-34	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×1100		令和8年4月9日		◎
1-35	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×1200		令和8年4月9日		◎
1-36	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×1300		令和8年4月9日		◎
1-37	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×1400		令和8年4月9日		◎
1-38	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 800型	800×800×1500		令和8年4月9日		◎
1-39	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 900型	900×900×900		令和8年4月9日		◎
1-40	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 900型	900×900×1000		令和8年4月9日		◎
1-41	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 900型	900×900×1100		令和8年4月9日		◎
1-42	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 900型	900×900×1200		令和8年4月9日		◎
1-43	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 900型	900×900×1300		令和8年4月9日		◎
1-44	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 900型	900×900×1400		令和8年4月9日		◎
1-45	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 900型	900×900×1500		令和8年4月9日		◎
1-46	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 1000型	1000×1000×1000		令和8年4月9日		◎
1-47	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 1000型	1000×1000×1100		令和8年4月9日		◎
1-48	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 1000型	1000×1000×1200		令和8年4月9日		◎
1-49	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水柵 1000型	1000×1000×1300		令和8年4月9日		◎

1-50	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水樹 1000型	1000×1000×1400		令和8年4月9日		◎
1-51	東洋ヒューム管(株)	プレキャスト集水樹 1000型	1000×1000×1500		令和8年4月9日		◎
2-1	(株)ファノス	PU樹 300S ボルト固定	300×300×500		令和8年4月9日	P3	◎
2-2	(株)ファノス	PU樹 300A ボルト固定	300×300×600		令和8年4月9日	P3	◎
2-3	(株)ファノス	PU樹 300B ボルト固定	300×300×700		令和8年4月9日	P3	◎
2-4	(株)ファノス	PU樹 300C ボルト固定	300×300×800		令和8年4月9日	P3	◎
2-5	(株)ファノス	PU樹 300D ボルト固定	300×300×1000		令和8年4月9日	P3	◎
2-6	(株)ファノス	PU樹 300E ボルト固定	300×300×1200		令和8年4月9日	P3	◎
2-7	(株)ファノス	PU樹 300F ボルト固定	300×300×1400		令和8年4月9日	P3	◎
2-8	(株)ファノス	PU樹 300×600S ボルト固定	300×600×500		令和8年4月9日	P3	◎
2-9	(株)ファノス	PU樹 300×600A ボルト固定	300×600×600		令和8年4月9日	P3	◎
2-10	(株)ファノス	PU樹 300×600B ボルト固定	300×600×700		令和8年4月9日	P3	◎
2-11	(株)ファノス	PU樹 300×600C ボルト固定	300×600×800		令和8年4月9日	P3	◎
2-12	(株)ファノス	PU樹 300×600D ボルト固定	300×600×1000		令和8年4月9日	P3	◎
2-13	(株)ファノス	PU樹 300×600E ボルト固定	300×600×1200		令和8年4月9日	P3	◎
2-14	(株)ファノス	PU樹 300×600F ボルト固定	300×600×1400		令和8年4月9日	P3	◎
2-15	(株)ファノス	PU樹 300S 110° 開閉	300×300×500		令和8年4月9日	P3	◎
2-16	(株)ファノス	PU樹 300A 110° 開閉	300×300×600		令和8年4月9日	P3	◎
2-17	(株)ファノス	PU樹 300B 110° 開閉	300×300×700		令和8年4月9日	P3	◎
2-18	(株)ファノス	PU樹 300C 110° 開閉	300×300×800		令和8年4月9日	P3	◎
2-19	(株)ファノス	PU樹 300D 110° 開閉	300×300×1000		令和8年4月9日	P3	◎
2-20	(株)ファノス	PU樹 300E 110° 開閉	300×300×1200		令和8年4月9日	P3	◎
2-21	(株)ファノス	PU樹 300F 110° 開閉	300×300×1400		令和8年4月9日	P3	◎
2-22	(株)ファノス	PU樹 300×600S 110° 開閉	300×600×500		令和8年4月9日	P3	◎
2-23	(株)ファノス	PU樹 300×600A 110° 開閉	300×600×600		令和8年4月9日	P3	◎
2-24	(株)ファノス	PU樹 300×600B 110° 開閉	300×600×700		令和8年4月9日	P3	◎
2-25	(株)ファノス	PU樹 300×600C 110° 開閉	300×600×800		令和8年4月9日	P3	◎
2-26	(株)ファノス	PU樹 300×600D 110° 開閉	300×600×1000		令和8年4月9日	P3	◎
2-27	(株)ファノス	PU樹 300×600E 110° 開閉	300×600×1200		令和8年4月9日	P3	◎
2-28	(株)ファノス	PU樹 300×600F 110° 開閉	300×600×1400		令和8年4月9日	P3	◎
2-29	(株)ファノス	AS樹 300×300×400 ボルト固定	300×300×400		令和8年4月9日	P2	◎
2-30	(株)ファノス	AS樹 300×300×500 ボルト固定	300×300×500		令和8年4月9日	P2	◎
2-31	(株)ファノス	AS樹 300×300×600 ボルト固定	300×300×600		令和8年4月9日	P2	◎
2-32	(株)ファノス	AS樹 300×300×800 ボルト固定	300×300×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-33	(株)ファノス	AS樹 300×300×1000 ボルト固定	300×300×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-34	(株)ファノス	AS樹 300×300×1200 ボルト固定	300×300×1200		令和8年4月9日	P2	◎
2-35	(株)ファノス	AS樹 300×300×1400 ボルト固定	300×300×1400		令和8年4月9日	P2	◎
2-36	(株)ファノス	AS樹 400×400×600 ボルト固定	400×400×600		令和8年4月9日	P2	◎
2-37	(株)ファノス	AS樹 400×400×800 ボルト固定	400×400×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-38	(株)ファノス	AS樹 400×400×1000 ボルト固定	400×400×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-39	(株)ファノス	AS樹 400×400×1200 ボルト固定	400×400×1200		令和8年4月9日	P2	◎
2-40	(株)ファノス	AS樹 400×400×1500 ボルト固定	400×400×1500		令和8年4月9日	P2	◎
2-41	(株)ファノス	AS樹 500×500×800 ボルト固定	500×500×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-42	(株)ファノス	AS樹 500×500×1000 ボルト固定	500×500×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-43	(株)ファノス	AS樹 600×600×800 ボルト固定	600×600×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-44	(株)ファノス	AS樹 600×600×1000 ボルト固定	600×600×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-45	(株)ファノス	AS樹 600×600×1200 ボルト固定	600×600×1200		令和8年4月9日	P2	◎
2-46	(株)ファノス	AS樹 300×300×400 110° 開閉	300×300×400		令和8年4月9日	P2	◎
2-47	(株)ファノス	AS樹 300×300×500 110° 開閉	300×300×500		令和8年4月9日	P2	◎
2-48	(株)ファノス	AS樹 300×300×600 110° 開閉	300×300×600		令和8年4月9日	P2	◎
2-49	(株)ファノス	AS樹 300×300×800 110° 開閉	300×300×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-50	(株)ファノス	AS樹 300×300×1000 110° 開閉	300×300×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-51	(株)ファノス	AS樹 300×300×1200 110° 開閉	300×300×1200		令和8年4月9日	P2	◎
2-52	(株)ファノス	AS樹 300×300×1400 110° 開閉	300×300×1400		令和8年4月9日	P2	◎
2-53	(株)ファノス	AS樹 400×400×600 110° 開閉	400×400×600		令和8年4月9日	P2	◎

2-54	(株)ファノス	AS樹 400×400×800 110° 開閉	400×400×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-55	(株)ファノス	AS樹 400×400×1000 110° 開閉	400×400×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-56	(株)ファノス	AS樹 400×400×1200 110° 開閉	400×400×1200		令和8年4月9日	P2	◎
2-57	(株)ファノス	AS樹 400×400×1500 110° 開閉	400×400×1500		令和8年4月9日	P2	◎
2-58	(株)ファノス	AS樹 500×500×800 110° 開閉	500×500×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-59	(株)ファノス	AS樹 500×500×1000 110° 開閉	500×500×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-60	(株)ファノス	AS樹 600×600×800 110° 開閉	600×600×800		令和8年4月9日	P2	◎
2-61	(株)ファノス	AS樹 600×600×1000 110° 開閉	600×600×1000		令和8年4月9日	P2	◎
2-62	(株)ファノス	AS樹 600×600×1200 110° 開閉	600×600×1200		令和8年4月9日	P2	◎
3-1	カワノ工業(株)	道路用溜桝 300A	320*520*600		令和8年4月9日	P95	◎
3-2	カワノ工業(株)	道路用溜桝 300B	320*520*800		令和8年4月9日	P95	◎
3-3	カワノ工業(株)	道路用溜桝 400A	400*600*600		令和8年4月9日	P96	◎
3-4	カワノ工業(株)	道路用溜桝 400B	400*600*800		令和8年4月9日	P96	◎
3-5	カワノ工業(株)	道路用溜桝 400C	400*620*1000		令和8年4月9日	P96	◎
3-6	カワノ工業(株)	道路用溜桝 500A	500*730*700		令和8年4月9日	P96	◎
3-7	カワノ工業(株)	道路用溜桝 500B	500*730*900		令和8年4月9日	P96	◎
3-8	カワノ工業(株)	道路用溜桝 500C	500*750*1100		令和8年4月9日	P96	◎
3-9	カワノ工業(株)	道路用溜桝 600A	600*900*1000		令和8年4月9日	P96	◎
3-10	カワノ工業(株)	道路用溜桝 600B	600*900*1200		令和8年4月9日	P96	◎
3-11	カワノ工業(株)	道路用溜桝基礎版300・400	700*100		令和8年4月9日	P97	◎
3-12	カワノ工業(株)	道路用溜桝基礎版500	900*100		令和8年4月9日	P97	◎
3-13	カワノ工業(株)	道路用溜桝基礎版600	1000*100		令和8年4月9日	P97	◎
3-14	カワノ工業(株)	プレキャストます500	500*500*500~1500(厚150/200)		令和8年4月9日	P98	◎
3-15	カワノ工業(株)	プレキャストます600	600*600*600~1500(厚150/200)		令和8年4月9日	P98	◎
3-16	カワノ工業(株)	プレキャストます700	700*700*700~1500(厚150/200)		令和8年4月9日	P98	◎
3-17	カワノ工業(株)	プレキャストます800	800*800*800~1700(厚150/200)		令和8年4月9日	P98	◎
3-18	カワノ工業(株)	プレキャストます900	900*900*800~1800(厚150/200)		令和8年4月9日	P99	◎
3-19	カワノ工業(株)	プレキャストます1000	1000*1000*800~2000(厚150/200)		令和8年4月9日	P99	◎

工事材料事前承諾一覧表

材料の種類: コンクリート二次製品(その他)

材料記号: PE-1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログページ	県内産資材※
1-1	東洋ヒューム管(株)	プレガードⅡ BC種 BC-800	800×480×2000(1500)		令和8年4月9日		◎
1-2	東洋ヒューム管(株)	プレガードⅡ BC種 BC-900	900×480×2000(1500)		令和8年4月9日		◎
1-3	東洋ヒューム管(株)	プレガードⅡ BC種 BC-1000	1000×480×2000(1500)		令和8年4月9日		◎
1-4	東洋ヒューム管(株)	プレガードⅡ BC種 BC-1100	1100×480×2000(1500)		令和8年4月9日		◎
1-5	東洋ヒューム管(株)	プレガードⅡ BC種 BC-1200	1200×480×2000(1500)		令和8年4月9日		◎
1-6	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ200×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-7	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ250×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-8	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ300×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-9	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ350×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-10	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ400×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-11	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ450×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-12	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ500×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-13	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ600×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-14	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ700×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-15	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ800×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-16	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ900×2000(1000)		令和8年4月9日		◎
1-17	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	600×700×2000		令和8年4月9日		◎
1-18	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	700×750×2000		令和8年4月9日		◎
1-19	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	800×800×2000		令和8年4月9日		◎
1-20	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	900×850×2000		令和8年4月9日		◎
1-21	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1000×900×2000		令和8年4月9日		◎
1-22	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1100×950×2000		令和8年4月9日		◎
1-23	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1200×1000×2000		令和8年4月9日		◎
1-24	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1300×1050×2000		令和8年4月9日		◎
1-25	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1400×1100×2000		令和8年4月9日		◎
1-26	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1500×1150×2000		令和8年4月9日		◎
1-27	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1600×1250×2000		令和8年4月9日		◎
1-28	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1700×1300×2000		令和8年4月9日		◎
1-29	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1800×1350×2000		令和8年4月9日		◎
1-30	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	1900×1400×2000		令和8年4月9日		◎
1-31	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2000×1450×2000		令和8年4月9日		◎
1-32	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2100×1550×2000		令和8年4月9日		◎
1-33	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2200×1600×2000		令和8年4月9日		◎
1-34	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2300×1650×2000		令和8年4月9日		◎
1-35	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2400×1700×2000		令和8年4月9日		◎
1-36	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2500×1750×2000		令和8年4月9日		◎
1-37	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2600×1850×2000		令和8年4月9日		◎
1-38	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2700×1900×2000		令和8年4月9日		◎
1-39	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2800×1950×2000		令和8年4月9日		◎
1-40	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	2900×2000×2000		令和8年4月9日		◎
1-41	東洋ヒューム管(株)	CLP-Ⅲ (道路用L型擁壁)	3000×2050×2000		令和8年4月9日		◎
1-42	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	800×800×2000		令和8年4月9日		◎
1-43	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	900×850×2000		令和8年4月9日		◎
1-44	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1000×900×2000		令和8年4月9日		◎
1-45	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1100×950×2000		令和8年4月9日		◎
1-46	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1200×1000×2000		令和8年4月9日		◎
1-47	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1300×1050×2000		令和8年4月9日		◎
1-48	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1400×1100×2000		令和8年4月9日		◎
1-49	東洋ヒューム管(株)	CLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1500×1150×2000		令和8年4月9日		◎

1-50	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	1600×1250×2000		令和8年4月9日		◎
1-51	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	1700×1300×2000		令和8年4月9日		◎
1-52	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	1800×1350×2000		令和8年4月9日		◎
1-53	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	1900×1400×2000		令和8年4月9日		◎
1-54	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2000×1450×2000		令和8年4月9日		◎
1-55	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2100×1550×2000		令和8年4月9日		◎
1-56	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2200×1600×2000		令和8年4月9日		◎
1-57	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2300×1650×2000		令和8年4月9日		◎
1-58	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2400×1700×2000		令和8年4月9日		◎
1-59	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2500×1750×2000		令和8年4月9日		◎
1-60	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2600×1850×2000		令和8年4月9日		◎
1-61	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2700×1900×2000		令和8年4月9日		◎
1-62	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2800×1950×2000		令和8年4月9日		◎
1-63	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	2900×2000×2000		令和8年4月9日		◎
1-64	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型隔壁)	3000×2050×2000		令和8年4月9日		◎
2-1	山口インフラテック(株)	重圧管 300	300×300×2000		令和8年4月9日	P22	◎
2-2	山口インフラテック(株)	重圧管 600	600×600×2000		令和8年4月9日	P22	◎
2-3	山口インフラテック(株)	サイドブロック 3分用			令和8年4月9日	P24	◎
2-4	山口インフラテック(株)	サイドブロック 4分用			令和8年4月9日	P24	◎
2-5	山口インフラテック(株)	サイドブロック 前面用(5分)			令和8年4月9日	P24	◎
2-6	山口インフラテック(株)	サイドブロック 背面用(4分)			令和8年4月9日	P24	◎
2-7	山口インフラテック(株)	KCフォーム 250用	340×6×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-8	山口インフラテック(株)	KCフォーム 300用	390×6×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-9	山口インフラテック(株)	KCフォーム 350用	440×8×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-10	山口インフラテック(株)	KCフォーム 400用	490×8×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-11	山口インフラテック(株)	KCフォーム 450用	540×10×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-12	山口インフラテック(株)	KCフォーム 500用	590×10×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-13	山口インフラテック(株)	KCフォーム 550用	640×13×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-14	山口インフラテック(株)	KCフォーム 600用	690×13×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-15	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 6×500	910×6×500		令和8年4月9日	P26	◎
2-16	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 6×1000	910×6×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-17	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 6×2000	910×6×2000		令和8年4月9日	P26	◎
2-18	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 8×500	910×8×500		令和8年4月9日	P26	◎
2-19	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 8×1000	910×8×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-20	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 8×2000	910×8×2000		令和8年4月9日	P26	◎
2-21	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 10×500	910×10×500		令和8年4月9日	P26	◎
2-22	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 10×1000	910×10×1000		令和8年4月9日	P26	◎
2-23	山口インフラテック(株)	KCスタンドフォーム 10×2000	910×10×2000		令和8年4月9日	P26	◎
2-24	山口インフラテック(株)	JSフォーム A型600用	750×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-25	山口インフラテック(株)	JSフォーム A型700用	850×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-26	山口インフラテック(株)	JSフォーム A型800用	750×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-27	山口インフラテック(株)	JSフォーム A型900用	950×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-28	山口インフラテック(株)	JSフォーム A型1000用	1050×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-29	山口インフラテック(株)	JSフォーム B型1000用	1150×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-30	山口インフラテック(株)	JSフォーム B型1100用	1250×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-31	山口インフラテック(株)	JSフォーム B型1200用	1350×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-32	山口インフラテック(株)	JSフォーム C型1100用	1250×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-33	山口インフラテック(株)	JSフォーム C型1200用	1350×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-34	山口インフラテック(株)	JSフォーム C型1300用	1450×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-35	山口インフラテック(株)	JSフォーム C型1400用	1550×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-36	山口インフラテック(株)	JSフォーム C型1500用	1650×1000		令和8年4月9日	P30	◎
2-37	山口インフラテック(株)	LSフォーム 1400用	1600×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-38	山口インフラテック(株)	LSフォーム 1500用	1700×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-39	山口インフラテック(株)	LSフォーム 1600用	1800×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-40	山口インフラテック(株)	LSフォーム 1700用	1900×500		令和8年4月9日	P32	◎

2-41	山口インフラテック(株)	LSフォーム 1800用	2000×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-42	山口インフラテック(株)	LSフォーム 1900用	2100×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-43	山口インフラテック(株)	LSフォーム 2000用	2200×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-44	山口インフラテック(株)	LSフォーム 2100用	2300×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-45	山口インフラテック(株)	LSフォーム 2200用	2400×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-46	山口インフラテック(株)	LSフォーム 2300用	2500×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-47	山口インフラテック(株)	LSフォーム 2400用	2600×500		令和8年4月9日	P32	◎
2-48	山口インフラテック(株)	LSフォーム 2500用	2700×500		令和8年4月9日	P32	◎
3-1	カワノ工業(株)	重圧管200	200*2000		令和8年4月9日	P154	◎
3-2	カワノ工業(株)	重圧管250	250*2000		令和8年4月9日	P154	◎
3-3	カワノ工業(株)	重圧管300	300*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-4	カワノ工業(株)	重圧管400	400*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-5	カワノ工業(株)	重圧管500	500*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-6	カワノ工業(株)	重圧管600	600*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-7	カワノ工業(株)	重圧管700	700*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-8	カワノ工業(株)	重圧管800	800*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-9	カワノ工業(株)	重圧管900	900*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-10	カワノ工業(株)	重圧管1000	1000*2000 (1000)		令和8年4月9日	P155	◎
3-11	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版400型	400*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-12	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版500型	500*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-13	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版600型	600*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-14	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版700型	700*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-15	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版800型	800*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-16	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版900型	900*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-17	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版1000型	1000*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-18	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ基礎版1100型	1100*100*2000 (1000)		令和8年4月9日	P156	◎
3-19	カワノ工業(株)	G^ｽﾚｯﾄﾞ地域対応型(車道用)ﾀｲﾌﾟL	400*1000*80*2000 (1500/1000)		令和8年4月9日	P147	◎
3-20	カワノ工業(株)	G^ｽﾚｯﾄﾞ地域対応型(車道用)ﾀｲﾌﾟL	400*1200*80*2000 (1500/1000)		令和8年4月9日	P147	◎
3-21	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	400*1500*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-22	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	400*1800*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-23	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	400*1900*100*2000		令和8年4月9日	P147	◎
3-24	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	500*1500*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-25	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	500*1800*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-26	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	500*1900*100*2000		令和8年4月9日	P147	◎
3-27	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	600*1500*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-28	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	600*1800*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-29	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	600*1900*100*2000		令和8年4月9日	P147	◎
3-30	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	700*1500*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-31	カワノ工業(株)	G^ｽ防塵柵基準ﾀｲﾌﾟ標準型(車道用)	700*1800*100*2000 (1500)		令和8年4月9日	P147	◎
3-32	カワノ工業(株)	畦畔保護ﾌﾞﾛｯｸ	300*300*100		令和8年4月9日	P161	◎
3-33	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-10-10 (5分)	1000*894*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-34	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-12-10 (5分)	1200*894*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-35	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-15-10 (5分)	1500*894*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-36	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-18-10 (5分)	1800*894*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-37	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-10-5 (5分)	1000*447*500		令和8年4月9日	P233	◎
3-38	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-12-5 (5分)	1200*447*500		令和8年4月9日	P233	◎
3-39	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-15-5 (5分)	1500*447*500		令和8年4月9日	P233	◎
3-40	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.5-18-5 (5分)	1800*447*500		令和8年4月9日	P233	◎
3-41	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.4-10-10 (4分)	1000*928*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-42	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.4-12-10 (4分)	1200*928*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-43	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.4-15-10 (4分)	1500*928*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-44	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.4-18-10 (4分)	1800*928*1000		令和8年4月9日	P233	◎
3-45	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.4-10-5 (4分)	1000*464*500		令和8年4月9日	P233	◎
3-46	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.4-12-5 (4分)	1200*464*500		令和8年4月9日	P233	◎
3-47	カワノ工業(株)	ﾌﾞﾚｯｷﾞﾝｸﾞ小口止めKB-0.4-15-5 (4分)	1500*464*500		令和8年4月9日	P233	◎

3-48	カワノ工業(株)	エッジガード 小口止めKB-0.4-18-5 (4分)	1800*464*500		令和8年4月9日	P233	◎