

令和7年度  
工事材料事前承諾一覧表

令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎
2-5	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7年5月12日		◎
2-6	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7年5月12日		◎
2-7	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7年5月12日		◎
2-8	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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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	再生細粒度13mm 60%	令和6年12月19日	令和7年5月12日		◎
1-2	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
1-3	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
1-4	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
1-5	岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生AS安定処理20mm 60%	令和6年12月19日	令和7年5月12日		◎
1-6	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
1-7	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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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13mm70%	令和6年12月19日	令和7年5月12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13mm70、60%	令和6年12月19日	令和7年5月12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20mm65%	令和6年12月19日	令和7年5月12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20mm60%	令和6年12月19日	令和7年5月12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%	令和6年12月19日	令和7年5月12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ポリマー 10% 改質Ⅱ型	令和6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎
5-1	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
5-2	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
5-3	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
5-4	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
5-5	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
5-6	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
5-7	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6年12月19日	令和7年5月12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%	令和6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
6-7	山口アスコン	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6年12月19日	令和7年5月12日		◎
6-8	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生密粒度 13mm 再生60%(中温化)	令和6年12月19日	令和7年5月12日		◎
6-9	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%(中温化)	令和6年12月19日	令和7年5月12日		◎
7-1	山口合材センター共同企業体	再生アスファルト合材	再生細粒度 13mm 60%	令和6年12月19日	令和7年5月12日		◎
7-2	山口合材センター共同企業体	再生アスファルト合材	再生密粒度 13mm 65%	令和6年12月19日	令和7年5月12日		◎
7-3	山口合材センター共同企業体	再生アスファルト合材	再生密粒度 20mm 60%	令和6年12月19日	令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P236	◎
3-1	(株)ファノス	K C	280×420×350	JIS A 5371	令和7年5月12日		◎
3-2	(株)ファノス	ムク割	280×420×350	JIS A 5371	令和7年5月12日		◎
3-3	(株)ファノス	レベロック 3分35型	365x638x1500		令和7年5月12日	P99	◎
3-4	(株)ファノス	レベロック 3分45型	470x638x1500 (638x750) (319x1500)		令和7年5月12日	P99	◎
3-5	(株)ファノス	レベロック 3分50型	522x638x1500 (638x750) (319x1500)		令和7年5月12日	P99	◎
3-6	(株)ファノス	レベロック 4分35型	377x618x1500		令和7年5月12日	P99	◎
3-7	(株)ファノス	レベロック 4分45型	485x618x1500 (618x750)		令和7年5月12日	P99	◎
3-8	(株)ファノス	レベロック 4分50型	539x618x1500 (618x750)		令和7年5月12日	P99	◎
3-9	(株)ファノス	レベロック 5分35型	391x596x1500 (596x750) (298x1500)		令和7年5月12日	P99	◎
3-10	(株)ファノス	レベロック 5分45型	503x596x1500 (596x750) (298x1500)		令和7年5月12日	P99	◎
3-11	(株)ファノス	レベロック 5分50型	559x596x1500 (596x750) (298x1500)		令和7年5月12日	P99	◎
3-12	(株)ファノス	レベロック 基礎ブロック35型	550×250×3000(1500)		令和7年5月12日	P100	◎
3-13	(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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P16	◎
4-7	山口インフラテック(株)	K P Bブロック 750	1250×800×750		令和7年5月12日	P19	◎
4-8	山口インフラテック(株)	K P Bブロック 1000	1250×800×1000		令和7年5月12日	P19	◎
4-9	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7年5月12日	P17	◎
4-10	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7年5月12日	P17	◎
4-11	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7年5月12日	P17	◎
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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
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7年5月12日	P57-58	◎
5-13	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7年5月12日	P58	◎
5-14	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7年5月12日	P58	◎
5-15	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7年5月12日	P58	◎
5-16	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7年5月12日	P58	◎
5-17	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7年5月12日	P58	◎
5-18	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7年5月12日	P58	◎

5-19	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7年5月12日	P58	◎
5-20	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7年5月12日	P58	◎
5-21	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7年5月12日	P58	◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350A	1250×800×350		令和7年5月12日		◎
6-2	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350B	625×800×350		令和7年5月12日		◎
6-3	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350C	1250×400×350		令和7年5月12日		◎
6-4	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック350D	625×400×350		令和7年5月12日		◎
6-5	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450A	1250×800×450		令和7年5月12日		◎
6-6	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450B	625×800×450		令和7年5月12日		◎
6-7	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450C	1250×400×450		令和7年5月12日		◎
6-8	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック450D	625×400×450		令和7年5月12日		◎
6-9	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500A	1250×800×500		令和7年5月12日		◎
6-10	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500B	625×800×500		令和7年5月12日		◎
6-11	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500C	1250×400×500		令和7年5月12日		◎
6-12	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック500D	625×400×500		令和7年5月12日		◎
6-13	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック750A	1250×800×750		令和7年5月12日		◎
6-14	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック750B	625×800×750		令和7年5月12日		◎
6-15	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック1000A	1250×400×1000		令和7年5月12日		◎
6-16	東洋ヒューム管(株)	K Pブロック1000B	625×400×1000		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P84	◎
2-2	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-3	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-4	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-5	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400A	400×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-6	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 400B	400×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-7	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500A	500×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-8	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 1種 500B	500×600×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P65	◎
4-9	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-10	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-11	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 300B	300×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-12	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 300C	300×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-13	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 400A	400×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-14	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 400B	400×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-15	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 500A	500×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-16	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 1種 500B	500×600×2000(1000)		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P84	◎
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7年5月12日	P84	◎
2-3	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-4	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-5	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-6	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-7	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500A	500×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
2-8	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 3種 500B	500×600×2000(1000)		令和7年5月12日	P84	◎
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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P65	◎
4-9	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-10	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	令和7年5月12日	P65	◎
4-11	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-12	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-13	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 400A	400×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-14	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 400B	400×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-15	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 500A	500×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
4-16	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝 3種 500B	500×600×2000(1000)		令和7年5月12日	P65	◎
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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P176	◎

6-3	関門コンクリート工業(株)	落ふた式U形側溝 3種 300B	300×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P176	◎
6-4	関門コンクリート工業(株)	落ふた式U形側溝 3種 300C	300×500×2000(1000)		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12日	P135	◎
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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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	200×200×2000(1000)		令和7年5月12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	250×250×2000(1000)		令和7年5月12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	300×300×2000(1000)		令和7年5月12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	350×350×2000(1000)		令和7年5月12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	400×400×2000(1000)		令和7年5月12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	450×450×2000(1000)		令和7年5月12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	500×500×2000(1000)		令和7年5月12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	600×600×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-9	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-10	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-11	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-12	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-13	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-14	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-15	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
4-16	カワノ工業(株)	SYエコ鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×2000(1000)		令和7年5月12日	P164	◎
5-1	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎
5-2	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎
5-3	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎
5-4	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎
5-5	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎
5-6	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎
5-7	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎
5-8	関門コンクリート工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×2000(1000)		令和7年5月12日	P248	◎





# 工事材料事前承諾一覧表

材料の種類: **落ちふた式U形側溝ふた1種**

材料記号: **PC-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形側溝ふた 1種250	362×55/90×500	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×55/95×500	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎
2-1	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種250	362×55/90×500		令和7年5月12日	P83	◎
2-2	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×55/95×500		令和7年5月12日	P83	◎
2-3	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種400	512×65/110×500		令和7年5月12日	P83	◎
2-4	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種500	622×75/125×500		令和7年5月12日	P83	◎
3-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種250	362×55/90×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
3-2	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×55/95×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
3-3	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種400	512×65/110×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
3-4	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種500	622×75/125×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
4-1	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種250	362×55/90×500		令和7年5月12日		◎
4-2	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×55/95×500		令和7年5月12日		◎
4-3	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種400	512×65/110×500		令和7年5月12日		◎
4-4	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種500	622×75/125×500		令和7年5月12日		◎
5-1	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種250	362×55/90×500		令和7年5月12日	P176	◎
5-2	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×55/95×500		令和7年5月12日	P176	◎
5-3	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種400	512×65/110×500		令和7年5月12日	P176	◎
5-4	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種500	622×75/125×500		令和7年5月12日	P176	◎
6-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×95×500		令和7年5月12日	P5	◎
7-1	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種250	362×55/90×500		令和7年5月12日	P66	◎
7-2	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×55/95×500		令和7年5月12日	P66	◎
7-3	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種400	512×65/110×500		令和7年5月12日	P66	◎
7-4	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 1種500	622×75/125×500		令和7年5月12日	P66	◎
7-5	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 1種250	362×55/90×500		令和7年5月12日	P66	◎
7-6	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 1種300	412×55/95×500		令和7年5月12日	P66	◎
7-7	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 1種400	512×65/110×500		令和7年5月12日	P66	◎
7-8	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 1種500	622×75/125×500		令和7年5月12日	P66	◎

## 工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: 落ちふた式U形側溝ふた3種

材料記号: PC-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)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎
1-2	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎
1-3	中国開発コンクリート(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 400	512×110×500	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎
2-1	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		令和7年5月12日	P83	◎
2-2	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P83	◎
2-3	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 400	512×110×500		令和7年5月12日	P83	◎
2-4	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 500	622×125×500		令和7年5月12日	P83	◎
3-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
3-2	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
3-3	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 400	512×110×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
3-4	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 500	622×125×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P5	◎
4-1	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		令和7年5月12日	P66	◎
4-2	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P66	◎
4-3	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 400	512×110×500		令和7年5月12日	P66	◎
4-4	カワノ工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 500	622×125×500		令和7年5月12日	P66	◎
4-5	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		令和7年5月12日	P66	◎
4-6	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500	JIS A 5372	令和7年5月12日	P66	◎
4-7	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 3種 400	512×110×500		令和7年5月12日	P66	◎
4-8	カワノ工業(株)	SYエコ落ちふた式U形側溝ふた 3種 500	622×125×500		令和7年5月12日	P66	◎
5-1	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		令和7年5月12日		◎
5-2	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500		令和7年5月12日		◎
5-3	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 400	512×110×500		令和7年5月12日		◎
5-4	東洋ヒューム管(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 500	622×125×500		令和7年5月12日		◎
6-1	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		令和7年5月12日	P176	◎
6-2	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500		令和7年5月12日	P176	◎
6-3	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 400	512×110×500		令和7年5月12日	P176	◎
6-4	関門コンクリート工業(株)	落ちふた式U形側溝ふた 3種 500	622×125×500		令和7年5月12日	P176	◎
7-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500		令和7年5月12日	P5	◎
7-2	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		令和7年5月12日	P5	◎

## 工事材料事前承諾一覧表

材料の種別: 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	令和7年5月12日		◎
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		令和7年5月12日		◎
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		令和7年5月12日		◎
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		令和7年5月12日		◎
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		令和7年5月12日		◎
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	令和7年5月12日	P129	◎
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		令和7年5月12日	P129	◎
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		令和7年5月12日	P129	◎
2-4	シマダ(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600		令和7年5月12日	P127	◎
2-5	シマダ(株)	県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430		令和7年5月12日	P127	◎
2-6	シマダ(株)	県規格境界ブロック 基礎	100×120×400		令和7年5月12日	P128	◎
2-7	シマダ(株)	県規格境界ブロック 乗入用横断歩道用	200×100×600		令和7年5月12日	P128	◎
2-8	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		令和7年5月12日	P128	◎
2-9	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		令和7年5月12日	P128	◎
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	令和7年5月12日	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	令和7年5月12日	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	令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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	令和7年5月12日	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	令和7年5月12日	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	令和7年5月12日	P135	◎
4-4	カワノ工業(株)	県規格境界ブロック 旧60型	160/200×400×600		令和7年5月12日	P132	◎
4-5	カワノ工業(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600		令和7年5月12日	P132	◎
4-6	カワノ工業(株)	県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430		令和7年5月12日	P132	◎
4-1	カワノ工業(株)	SYエココンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	JIS A 5371	令和7年5月12日	P135	◎
4-2	カワノ工業(株)	SYエココンクリート境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600	JIS A 5371	令和7年5月12日	P135	◎
4-3	カワノ工業(株)	SYエココンクリート境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600	JIS A 5371	令和7年5月12日	P135	◎
4-4	カワノ工業(株)	SYエコ山口県型境界ブロック(旧) 60型	160/200×400×600		令和7年5月12日	P132	◎
4-5	カワノ工業(株)	SYエコ山口県型境界ブロック 60型	160/200×300(250)×600		令和7年5月12日	P132	◎
4-6	カワノ工業(株)	SYエコ山口県型境界ブロック ロング型	160/200×300(250)×2430		令和7年5月12日	P132	◎
4-7	カワノ工業(株)	SYエコ山口県型境界ブロック 片面	200×100×600		令和7年5月12日	P135	◎
4-8	カワノ工業(株)	SYエコ山口県型境界ブロック 両面	200×120×600		令和7年5月12日	P135	◎
4-9	カワノ工業(株)	SYエコ山口県型境界ブロック 斜乗入	200/205×70/100×600		令和7年5月12日	P133	◎
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	令和7年5月12日	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	令和7年5月12日	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	令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	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		令和7年5月12日	P241	◎
6-1	(株)ファノス	地先境界ブロック A(面アリ)	120×120×600		令和7年5月12日	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7年5月12日	P60	◎
6-3	(株)ファノス	地先境界ブロック B(面アリ)	150×150×600		令和7年5月12日	P60	◎
6-4	(株)ファノス	地先境界ブロック B(面ナシ)	150×150×600		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P58	◎



# 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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎
2-1	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000(1000)		令和7年5月12日	P92	◎
2-2	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×400×2000(1000)		令和7年5月12日	P92	◎
2-3	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×500×2000(1000)		令和7年5月12日	P92	◎
2-4	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×600×2000(1000)		令和7年5月12日	P92	◎
2-5	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×700×2000(1000)		令和7年5月12日	P92	◎
2-6	シマダ(株)	自由勾配側溝(縦断用)	300×800×2000(1000)		令和7年5月12日	P92	◎
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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎



2-76	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	800×1600×2000		令和7年5月12日		◎
2-77	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	800×1700×2000		令和7年5月12日		◎
2-78	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	800×1800×2000		令和7年5月12日		◎
2-79	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×700×2000		令和7年5月12日		◎
2-80	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×800×2000		令和7年5月12日		◎
2-81	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×900×2000		令和7年5月12日		◎
2-82	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1000×2000		令和7年5月12日		◎
2-83	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1100×2000		令和7年5月12日		◎
2-84	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1200×2000		令和7年5月12日		◎
2-85	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1300×2000		令和7年5月12日		◎
2-86	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1400×2000		令和7年5月12日		◎
2-87	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1500×2000		令和7年5月12日		◎
2-88	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1600×2000		令和7年5月12日		◎
2-89	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1700×2000		令和7年5月12日		◎
2-90	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1800×2000		令和7年5月12日		◎
2-91	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	900×1900×2000		令和7年5月12日		◎
2-92	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×800×2000		令和7年5月12日		◎
2-93	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×900×2000		令和7年5月12日		◎
2-94	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1000×2000		令和7年5月12日		◎
2-95	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1100×2000		令和7年5月12日		◎
2-96	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1200×2000		令和7年5月12日		◎
2-97	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1300×2000		令和7年5月12日		◎
2-98	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1400×2000		令和7年5月12日		◎
2-99	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1500×2000		令和7年5月12日		◎
2-100	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1600×2000		令和7年5月12日		◎
2-101	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1700×2000		令和7年5月12日		◎
2-102	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1800×2000		令和7年5月12日		◎
2-103	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×1900×2000		令和7年5月12日		◎
2-104	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝 (横断用)	1000×2000×2000		令和7年5月12日		◎









## 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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎
2-9	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 1100×2430	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎
2-10	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 1200×2430	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎

## 工事材料事前承諾一覧表

材料の種類別: 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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎
2-9	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 1100×2430	JIS A 5372	令和7年5月12日		◎
2-10	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 1200×2430	JIS A 5372	令和7年5月12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(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)	SYエコCH防音可変側溝(縦断用)防音型	A・250~600・1m、2m		令和7年5月12日	P77-78	◎
1-2	カワノ工業(株)	SYエコCH可変側溝(縦断用)普通型	A・700~1000・2m		令和7年5月12日	P79	◎
1-3	カワノ工業(株)	SYエコCH可変側溝 暗渠型 縦断型	A・300~1000		令和7年5月12日	P83-84	◎
1-4	カワノ工業(株)	SYエコCH可変側溝 コーナ一用 90° 135°	A・300~400		令和7年5月12日	P87	◎
1-5	カワノ工業(株)	SYエコ土留CH防音可変側溝 防音型	A・300~500		令和7年5月12日	P85	◎
1-6	カワノ工業(株)	SYエコCH可変側溝 横断用 1型	A・300~600		令和7年5月12日	P88	◎
1-7	カワノ工業(株)	SYエコCH可変側溝 横断用 2型	A・300~1000		令和7年5月12日	P89-91	◎
2-1	(株)ファノス	L形側溝 1種-250B	450x155x600		令和7年5月12日	P64	◎
2-2	(株)ファノス	L形側溝 1種-250B乗入中央	450x105x600		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎
3-40	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝(暗渠用)	600×1200×500~2000		令和7年5月12日		◎







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

2-48	(株)ファノス	AS樹 300×300×600 110° 開閉	300×300×600		令和7年5月12日	P2	◎
2-49	(株)ファノス	AS樹 300×300×800 110° 開閉	300×300×800		令和7年5月12日	P2	◎
2-50	(株)ファノス	AS樹 300×300×1000 110° 開閉	300×300×1000		令和7年5月12日	P2	◎
2-51	(株)ファノス	AS樹 300×300×1200 110° 開閉	300×300×1200		令和7年5月12日	P2	◎
2-52	(株)ファノス	AS樹 300×300×1400 110° 開閉	300×300×1400		令和7年5月12日	P2	◎
2-53	(株)ファノス	AS樹 400×400×600 110° 開閉	400×400×600		令和7年5月12日	P2	◎
2-54	(株)ファノス	AS樹 400×400×800 110° 開閉	400×400×800		令和7年5月12日	P2	◎
2-55	(株)ファノス	AS樹 400×400×1000 110° 開閉	400×400×1000		令和7年5月12日	P2	◎
2-56	(株)ファノス	AS樹 400×400×1200 110° 開閉	400×400×1200		令和7年5月12日	P2	◎
2-57	(株)ファノス	AS樹 400×400×1500 110° 開閉	400×400×1500		令和7年5月12日	P2	◎
2-58	(株)ファノス	AS樹 500×500×800 110° 開閉	500×500×800		令和7年5月12日	P2	◎
2-59	(株)ファノス	AS樹 500×500×1000 110° 開閉	500×500×1000		令和7年5月12日	P2	◎
2-60	(株)ファノス	AS樹 600×600×800 110° 開閉	600×600×800		令和7年5月12日	P2	◎
2-61	(株)ファノス	AS樹 600×600×1000 110° 開閉	600×600×1000		令和7年5月12日	P2	◎
2-62	(株)ファノス	AS樹 600×600×1200 110° 開閉	600×600×1200		令和7年5月12日	P2	◎

# 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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎
1-6	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ200×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-7	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ250×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-8	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ300×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-9	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ350×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-10	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ400×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-11	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ450×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-12	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ500×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-13	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ600×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-14	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ700×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-15	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ800×2000(1000)		令和7年5月12日		◎
1-16	東洋ヒューム管(株)	円形ボックス	φ900×2000(1000)		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日		◎

1-50	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1600×1250×2000		令和7年5月12日		◎
1-51	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1700×1300×2000		令和7年5月12日		◎
1-52	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1800×1350×2000		令和7年5月12日		◎
1-53	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	1900×1400×2000		令和7年5月12日		◎
1-54	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2000×1450×2000		令和7年5月12日		◎
1-55	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2100×1550×2000		令和7年5月12日		◎
1-56	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2200×1600×2000		令和7年5月12日		◎
1-57	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2300×1650×2000		令和7年5月12日		◎
1-58	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2400×1700×2000		令和7年5月12日		◎
1-59	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2500×1750×2000		令和7年5月12日		◎
1-60	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2600×1850×2000		令和7年5月12日		◎
1-61	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2700×1900×2000		令和7年5月12日		◎
1-62	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2800×1950×2000		令和7年5月12日		◎
1-63	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	2900×2000×2000		令和7年5月12日		◎
1-64	東洋ヒューム管(株)	OLP-ⅢF (道路用フェンス孔付L型擁壁)	3000×2050×2000		令和7年5月12日		◎
2-1	山口インフラテック(株)	重圧管 300	300×300×2000		令和7年5月12日	P22	◎
2-2	山口インフラテック(株)	重圧管 600	600×600×2000		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P30	◎

2-35	山口インフラテック(株)	JSフォーム G型1400用	1550×1000		令和7年5月12日	P30	◎
2-36	山口インフラテック(株)	JSフォーム G型1500用	1650×1000		令和7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12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7年5月12日	P32	◎