

材料の種別とその記号例

2024/4/17

材料の種別	記号	参考	
レディーミクストコンクリート	C-1	JISA5308	
アスファルト合材	A-1		
再生アスファルト合材	A-2		
碎石、路盤材 (CS-30, MS-25)	G-1	路盤材用スラグ	
溶融型 ライン材 区画線 (白)	L-1	JISK5665	路面標示用塗料 (溶融) 3種1号
溶融型 ライン材 区画線 (黄)	L-2	JISK5665	路面標示用塗料 (溶融) 3種1号
区画線用ガラスビーズ	GB-1	JISR3301 1号	路面標示塗料用
路側用ガードレール 土中用 C-4E	Gr-1	JISG3101 (ビーム)	JISG3444 (支柱)
路側用ガードレール コンクリート用 C-2B	Gr-2	JISG3101 (ビーム)	JISG3444 (支柱)
路側用ガードレール 土中用 B-4E	Gr-3	JISG3101 (ビーム)	JISG3444 (支柱)
路側用ガードレール コンクリート用 B-2B	Gr-4	JISG3101 (ビーム)	JISG3444 (支柱)
路側用ガードレール 土中用 A-4E	Gr-5	JISG3101 (ビーム)	JISG3444 (支柱)
路側用ガードレール コンクリート用 A-2B	Gr-6	JISG3101 (ビーム)	JISG3444 (支柱)
コンクリート積ブロック	B-1	JISA5371	
遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種	HP-1	JISA5372	
遠心力鉄筋コンクリート管 外圧2種	HP-2	JISA5372	
上ふた式U型側溝 1種	PU-1		
落ちふた式U形側溝 1種	PU-2	JISA5372	
落ちふた式U形側溝 3種	PU-3	JISA5372	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	PU-4		
落ちふた式U形側溝 車道横断用	PU-5		
上ふた式U型側溝ふた 1種	PC-1		
落ちふた式U形側溝ふた 1種	PC-3	JISA5372	
落ちふた式U形側溝ふた 3種	PC-4	JISA5372	
コンクリート境界ブロック	PG-1		
コンクリート張ブロック	HB-1		
自由勾配側溝 (縦断用)	PJ-1		
自由勾配側溝 (横断用)	PJ-2		
自由勾配側溝ふた 歩道用	PJC-1		
自由勾配側溝ふた 車道用	PJC-2		
鉄筋コンクリートL型側溝	PL-1		
境界杭	BS-1		
境界杭基礎	BS-2		

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: レディーミストコンクリート

材料記号: C-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	資料番号	県内産 資材※
No.11-1	(株)エコミックス柳井工場	レディーミストコンクリート	21-8-20BB	JISA5308	R6.4.17	資料11-1	◎
No.11-2	"	"	21-8-40BB	"	"	資料11-2	◎
No.11-3	"	"	24-8-20BB	"	"	資料11-3	◎
No.11-4	"	"	24-8-40BB	"	"	資料11-4	◎
No.11-5	"	"	27-8-20BB	"	"	資料11-5	◎
No.11-6	"	"	27-12-20BB	"	"	資料11-6	◎
No.13-1	(株)エコミックス田布施工場	レディーミストコンクリート	21-8-20BB	JISA5308	R6.4.17	資料13-1	◎
No.13-2	"	"	21-8-40BB	"	"	資料13-2	◎
No.13-3	"	"	24-8-20BB	"	"	資料13-3	◎
No.13-4	"	"	24-8-40BB	"	"	資料13-4	◎
No.13-5	"	"	27-8-20BB	"	"	資料13-5	◎
No.13-6	"	"	27-12-20BB	"	"	資料13-6	◎
No.1-1	(株)周防大島生コン 大島工場	レディーミストコンクリート	21-8-20BB	JISA5308	R6.4.17	資料1-1	◎
No.1-2	"	"	21-8-40BB	"	"	資料1-2	◎
No.1-3	"	"	24-8-20BB	"	"	資料1-3	◎
No.1-4	"	"	24-8-40BB	"	"	資料1-4	◎
No.1-5	"	"	27-8-20BB	"	"	資料1-5	◎
No.1-6	"	"	24-12-20BB	"	"	資料1-6	◎
No.1-7	"	"	27-12-20BB	"	"	資料1-7	◎
No.1-8	"	"	30-18-20BB	"	"	資料1-8	◎
No.2-1	大野生コン(有)	レディーミストコンクリート	21-8-20BB	JISA5308	R6.4.17	資料2-1	◎
No.2-2	"	"	21-8-40BB	"	"	資料2-2	◎
No.2-3	"	"	24-8-20BB	"	"	資料2-3	◎
No.2-4	"	"	24-8-40BB	"	"	資料2-4	◎
No.2-5	"	"	27-8-20BB	"	"	資料2-5	◎
No.2-6	"	"	24-12-20BB	"	"	資料2-6	◎
No.2-7	"	"	27-12-20BB	"	"	資料2-7	◎
No.2-8	"	"	33-18-20BB	"	"	資料2-8	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: アスファルト合材

材料記号: A-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	プラント承認日	承諾年月日	事前審査 記号	県内産 資材※
No.1-1	株式会社スキル 周南アスコン	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	R5.12.21	R6.4.17		◎
No.1-2	〃 (周南市)	〃	ポーラスアスコンH (13)	〃	〃		◎
No.2-1	日立建設株式会社 東山口アスコン	アスファルト合材	透水性アスコン 13mm	R5.12.21	R6.4.17		◎
No.2-2	〃 (柳井市)	〃	ポーラスアスコンH 13mm	〃	〃	V-09W	◎
No.3-1	共同企業体 岩国アスコン	アスファルト合材	透水性アスコン 13mm	R5.12.21	R6.4.17		◎
No.3-2	〃 (岩国市)	〃	ポーラスアスコンH 13mm	〃	〃		◎
No.4-1	共同企業体 下松アスコン	アスファルト合材	透水性アスコン 13mm	R5.12.21	R6.4.17		◎
No.4-2	〃 (下松市)	〃	ポーラスアスコンH 13mm	〃	〃		◎

材料の種別: 再生アスファルト合材

材料記号: A-2

再生骨材混入率 10%以上

事務所名: 柳井土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	プラント承認日	承諾年月日	事前審査 記号	県内産 資材※
No.4-1	株式会社スキル 周南アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)再生・60%	R5.12.21	R6.4.17	R-05	◎
No.4-2	〃 (周南市)	〃	再生密粒度アスコン(13)再生・70%・60%	〃	〃	R-04	◎
No.4-3	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)再生・50%	〃	〃	R-03	◎
No.4-4	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)再生・50%	〃	〃	R-02	◎
No.4-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理(20)再生・60%	〃	〃		◎
No.4-6	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃		◎
No.4-7	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃		◎
No.2-1	日立建設株式会社 東山口アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)再生・60%	R5.12.21	R6.4.17	R-05	◎
No.2-2	〃 (柳井市)	〃	再生密粒度アスコン(13)再生・60%	〃	〃	R-04	◎
No.2-3	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)再生・60%	〃	〃	R-03	◎
No.2-4	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)再生・40%	〃	〃		◎
No.2-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理(20)再生・60%	〃	〃	R-01	◎
No.2-6	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃		◎
No.2-7	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃		◎
No.3-1	共同企業体 岩国アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)再生・60%	R5.12.21	R6.4.17	R-05	◎
No.3-2	〃 (岩国市)	〃	再生密粒度アスコン(13)再生・65%・60%	〃	〃	R-04	◎
No.3-3	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)再生・60%	〃	〃	R-03	◎
No.3-4	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)再生・60%	〃	〃	R-02	◎
No.3-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理(20)再生・60%	〃	〃	R-01	◎
No.3-6	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃	R-03W	◎
No.3-7	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃		◎
No.4-1	共同企業体 下松アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)再生・60%	R5.12.21	R6.4.17	R-05	◎
No.4-2	〃 (下松市)	〃	再生密粒度アスコン(13)再生・60%	〃	〃	R-04	◎
No.4-3	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)再生・60%	〃	〃	R-03	◎
No.4-4	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)再生・50%	〃	〃	R-02	◎
No.4-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理(20)再生・60%	〃	〃	R-01	◎
No.4-6	〃	〃	再生密粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃	R-03W	◎
No.4-7	〃	〃	再生粗粒度アスコン(20)ホリマー改質Ⅱ型 再生・10%	〃	〃	R-02W	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **砕石、路盤材**

材料記号: **G-1**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	日鉄ステンレス(株) 山口製造所 光エリア	粒度調整鉄鋼スラグ	MS-25		R6.4.17		◎
No.1-2	〃	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-30		〃		◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 溶融型 ライン材 区画線(白)

材料記号: L-1(白)

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	アトムクス(株)	溶融型ライン材 区画線(白) (アトムライン)	路面標示用塗料 3種 1号	K5665	R6.4.17		○
No.2-1	積水樹脂(株)	" (エースライン)	"		"		○
No.3-1	積水樹脂(株)	" (ジスライン)	"		"		○
No.4-1	(株)トウペ	" (トアライナーMR+ α)	"		"		○
No.5-1	(株)トウペ	" (トアライナーMR高機能)	"		"		○
No.6-1	レンマーク工業(株)	" (レンマーク)	"		"		○
No.7-1	(株)キクテック	" (キクスイライン KL-115)	"		"		○
No.8-1	日本ライナー(株)	" (エバーライン)	"		"		○

材料の種類: 溶融型 ライン材 区画線(黄)

材料記号: L-2(黄)

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-2	アトムクス(株)	溶融型ライン材 区画線(黄) (アトムライン)	路面標示用塗料 3種 1号	K5665	R6.4.17		○
No.2-2	積水樹脂(株)	" (エースライン)	"		"		○
No.3-2	積水樹脂(株)	" (ジスライン)	"		"		○
No.4-2	(株)トウペ	" (トアライナーMR+ α NL)	"		"		○
No.5-2	レンマーク工業(株)	" (レンマーク)	"		"		○
No.6-2	(株)キクテック	" (キクスイライン KL-215)	"		"		○
No.7-2	日本ライナー(株)	" (エバーライン)	"		"		○

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **区画線用ガラスビーズ(JIS R3301 1号)**

材料記号: **GB-1**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	(株)ユニオン	区画線用ガラスビーズ UB-108L	路面標示塗料用 ガラスビーズ1号	R3301 1号	R6.4.17		○
No.2-1	ポッターズ バロティーニ(株)	区画線用ガラスビーズ SGB153T-PN	〃		〃		○

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合○を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **路側用ガードレール(土中用)**

材料記号: **Gr-1**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	JFE建材(株)	路側用ガードレール	土中用 C-4E (ビーム) (mm) 厚 幅 長さ 2.3×350×4330 (支柱) (mm) 管厚 外径 長さ 4.5×114.3×2100	G3101	R6.4.17	P14	○
No.2-1	日鉄神鋼建材(株)	〃		G3444	〃	P17	○

材料の種類: **路側用ガードレール(コンクリート用)**

材料記号: **Gr-2**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-2	JFE建材(株)	路側用ガードレール	コンクリート用 C-2B (ビーム) (mm) 厚 幅 長さ 2.3×350×4330 (支柱) (mm) 管厚 外径 長さ 4.5×114.3×1100	G3101	R6.4.17	P14	○
No.2-2	日鉄神鋼建材(株)	〃		G3444	〃	P17	○

材料の種類: **路側用ガードレール(土中用)**

材料記号: **Gr-3**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	JFE建材(株)	路側用ガードレール	土中用 B-4E (ビーム) (mm) 厚 幅 長さ 3.2×350×4330 (支柱) (mm) 管厚 外径 長さ 4.5×114.3×2200	G3101	R6.4.17	P15	○
No.2-1	日鉄神鋼建材(株)	〃		G3444	〃	P17	○

材料の種類: **路側用ガードレール(コンクリート用)**

材料記号: **Gr-4**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-2	JFE建材(株)	路側用ガードレール	コンクリート用 B-2B (ビーム) (mm) 厚 幅 長さ 3.2×350×4330 (支柱) (mm) 管厚 外径 長さ 4.5×114.3×1100	G3101	R6.4.17	P15	○
No.2-2	日鉄神鋼建材(株)	〃		G3444	〃	P17	○

材料の種類: **路側用ガードレール(土中用)**

材料記号: **Gr-5**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	JFE建材(株)	路側用ガードレール	土中用 A-4E (ヒーム) (mm) 厚 幅 長さ 4.0 × 350 × 4330 (支柱) (mm) 管厚 外径 長さ 4.5 × 139.8 × 2350	G3101	R6.4.17	P16	○
No.2-1	日鉄神鋼建材(株)	〃		G3444	〃	P17	○

材料の種類: **路側用ガードレール(コンクリート用)**

材料記号: **Gr-6**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-2	JFE建材(株)	路側用ガードレール	コンクリート用 A-2B (ヒーム) (mm) 厚 幅 長さ 4.0 × 350 × 4330 (支柱) (mm) 管厚 外径 長さ 4.5 × 139.8 × 1100	G3101	R6.4.17	P16	○
No.2-2	日鉄神鋼建材(株)	〃		G3444	〃	P17	○

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合○を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: **コンクリート積ブロック**材料記号: **B-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施工場	SS型間知ブロック	420×280×350	JISA5371	R6.4.17	P236	◎
No.2-1	(株)ファノス	KC	280×420×350	JISA5371	R6.4.17	-	◎
No.2-2	〃	ムク割	280×420×350	〃	〃	-	◎
No.3-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	コンクリート積ブロック (間知)	424×283×350	JISA5371	R6.4.17	-	◎
No.3-2	〃	〃 (スプリット)	424×283×350	〃	〃	-	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **コンクリート積ブロック(KP)**材料記号: **B-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.4-1	山口インフラテック (株)	KPブロック 350	1250×800×350	A5371	R6.4.17	P3	◎
No.4-2	〃	KPブロック 450	1250×800×450	A5371	〃	P3	◎
No.4-3	〃	KPブロック 500	1250×800×500	A5371	〃	P3	◎
No.4-4	〃	KPブロック 550	1250×800×550		〃	P3	◎
No.4-5	〃	KPブロック 750	1250×800×750		〃	P6	◎
No.4-6	〃	KPブロック 1000	1250×800×1000		〃	P6	◎
No.4-7	〃	KP基礎ブロック 350(3分,4分,5分)	2500×500×250(250/214/180)		〃	P4	◎
No.4-8	〃	KP基礎ブロック 450(3分,4分,5分)	2500×600×250(250/205/163)		〃	P4	◎
No.4-9	〃	KP基礎ブロック 500(3分,4分,5分)	2500×650×250(250/201/154)		〃	P4	◎
No.4-10	〃	KP基礎ブロック 750	2500×1000×220/200		〃	P7	◎
No.4-11	〃	KP基礎ブロック 1000	2500×1300×220/200		〃	P7	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: **コンクリート積ブロック(LB-1)**材料記号: **B-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.5-1	シマダ株式会社 共和山口工場	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 A型	800×1248×350		R6.4.17	P58~59	◎
No.5-2	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 B型	800×624×350		"	"	◎
No.5-3	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 C型	400×1248×350		"	"	◎
No.5-4	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 D型	400×624×350		"	"	◎
No.6-1	(株)ファノス	レベロック 3分35型	365×638×1500		R6.4.17	P99	◎
No.6-2	"	レベロック 5分35型	391×596×1500 (596×750),(298×1500)		"	"	◎

材料の種別: **コンクリート積ブロック(LB-2)**材料記号: **B-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.5-1	シマダ株式会社 共和山口工場	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 A型	800×1248×400		R6.4.17	P58~59	◎
No.5-2	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 B型	800×624×400		"	"	◎
No.5-3	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 C型	400×1248×400		"	"	◎
No.5-4	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 D型	400×624×400		"	"	◎
No.6-1	(株)ファノス	レベロック 3分45型	470×638×1500 (638×750),(319×1500)		R6.4.17	P99	◎
No.6-2	"	レベロック 4分45型	485×618×1500 (618×750)		"	"	◎
No.6-3	"	レベロック 5分45型	503×596×1500 (596×750),(298×1500)		"	"	◎

材料の種別: **コンクリート積ブロック(LB-3)**材料記号: **B-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.5-1	シマダ株式会社 共和山口工場	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 A型	800×1248×500		R6.4.17	P58~59	◎
No.5-2	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 B型	800×624×500		"	"	◎
No.5-3	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 C型	400×1248×500		"	"	◎
No.5-4	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 D型	400×624×500		"	"	◎
No.6-1	(株)ファノス	レベロック 3分50型	522×638×1500 (638×750),(319×1500)		R6.4.17	P99	◎
No.6-2	"	レベロック 4分50型	539×618×1500 (618×750)		"	"	◎
No.6-3	"	レベロック 5分50型	559×596×1500 (596×750),(298×1500)		"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **コンクリート積ブロック(LBB-1)**材料記号: **B-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.5-1	シマダ株式会社 共和山口工場	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック3分用 L=2500	250×630×2497		R6.4.17	P59	◎
No.5-2	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック3分用 L=1875	250×630×1872		"	"	◎
No.5-3	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック3分用 L=1250	250×630×1245		"	"	◎
No.5-4	"	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		"	"	◎
No.5-5	"	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		"	"	◎
No.5-6	"	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		"	"	◎
No.5-7	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック5分用 L=2500	158/250×630×2467		"	"	◎
No.5-8	"	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		"	"	◎
No.5-9	"	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		"	"	◎
No.6-1	(株)ファノス	レベロック 基礎ブロック35型	550×250×3000(1500)		R6.4.17	P100	◎
No.6-2	"	レベロック 基礎ブロック45型/50型	710×250×3000(1500)		"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: ヒューム管

材料記号: HP-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ 150 × 2000	TC0607025	R6.4.17	P3~4	◎
No.1-2	"	"	φ 200 × 2000	"	"	"	◎
No.1-3	"	"	φ 250 × 2000	"	"	"	◎
No.1-4	"	"	φ 300 × 2000	"	"	"	◎
No.1-5	"	"	φ 350 × 2000	"	"	"	◎
No.1-6	"	"	φ 400 × 2430	"	"	"	◎
No.1-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.1-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.1-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.1-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.1-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.1-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.1-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.1-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.1-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.2-1	セキヤヒューム(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ 150 × 2000	GB0607106	R6.4.17	P3~4	◎
No.2-2	"	"	φ 200 × 2000	"	"	"	◎
No.2-3	"	"	φ 250 × 2000	"	"	"	◎
No.2-4	"	"	φ 300 × 2000	"	"	"	◎
No.2-5	"	"	φ 350 × 2000	"	"	"	◎
No.2-6	"	"	φ 400 × 2430	"	"	"	◎
No.2-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.2-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.2-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.2-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.2-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.2-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.2-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.2-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.2-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.2-16	"	"	φ 1350 × 2430	"	"	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **ヒューム管**材料記号: **HP-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.3-1	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	φ 150 × 2000	GB0608039	R6.4.17	P3~4	◎
No.3-2	"	"	φ 200 × 2000	"	"	"	◎
No.3-3	"	"	φ 250 × 2000	"	"	"	◎
No.3-4	"	"	φ 300 × 2000	"	"	"	◎
No.3-5	"	"	φ 350 × 2000	"	"	"	◎
No.3-6	"	"	φ 400 × 2430	"	"	"	◎
No.3-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.3-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.3-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.3-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.3-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.3-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.3-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.3-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.3-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.3-16	"	"	φ 1350 × 2430	"	"	"	◎
No.4-6	東洋ヒューム管(株) 山口工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ 400 × 2430	TC0608054	R6.4.17	P156	◎
No.4-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.4-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.4-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.4-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.4-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.4-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.4-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.4-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.4-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.4-16	"	"	φ 1350 × 2430	"	"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **ヒューム管**材料記号: **HP-2**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	カワノ工業(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ 150 × 2000	TC0607025	R6.4.17	P3~4	◎
No.1-2	"	"	φ 200 × 2000	"	"	"	◎
No.1-3	"	"	φ 250 × 2000	"	"	"	◎
No.1-4	"	"	φ 300 × 2000	"	"	"	◎
No.1-5	"	"	φ 350 × 2000	"	"	"	◎
No.1-6	"	"	φ 400 × 2430	"	"	"	◎
No.1-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.1-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.1-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.1-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.1-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.1-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.1-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.1-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.1-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.2-1	セキヤヒューム(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ 150 × 2000	GB0607106	R6.4.17	P3~4	◎
No.2-2	"	"	φ 200 × 2000	"	"	"	◎
No.2-3	"	"	φ 250 × 2000	"	"	"	◎
No.2-4	"	"	φ 300 × 2000	"	"	"	◎
No.2-5	"	"	φ 350 × 2000	"	"	"	◎
No.2-6	"	"	φ 400 × 2430	"	"	"	◎
No.2-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.2-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.2-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.2-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.2-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.2-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.2-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.2-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.2-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.2-16	"	"	φ 1350 × 2430	"	"	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **ヒューム管**材料記号: **HP-2**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.3-1	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	φ 150 × 2000	GB0608039	R6.4.17	P3~4	◎
No.3-2	"	"	φ 200 × 2000	"	"	"	◎
No.3-3	"	"	φ 250 × 2000	"	"	"	◎
No.3-4	"	"	φ 300 × 2000	"	"	"	◎
No.3-5	"	"	φ 350 × 2000	"	"	"	◎
No.3-6	"	"	φ 400 × 2430	"	"	"	◎
No.3-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.3-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.3-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.3-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.3-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.3-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.3-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.3-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.3-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.3-16	"	"	φ 1350 × 2430	"	"	"	◎
No.4-6	東洋ヒューム管(株) 山口工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ 400 × 2430	TC0608054	R6.4.17	P156	◎
No.4-7	"	"	φ 450 × 2430	"	"	"	◎
No.4-8	"	"	φ 500 × 2430	"	"	"	◎
No.4-9	"	"	φ 600 × 2430	"	"	"	◎
No.4-10	"	"	φ 700 × 2430	"	"	"	◎
No.4-11	"	"	φ 800 × 2430	"	"	"	◎
No.4-12	"	"	φ 900 × 2430	"	"	"	◎
No.4-13	"	"	φ 1000 × 2430	"	"	"	◎
No.4-14	"	"	φ 1100 × 2430	"	"	"	◎
No.4-15	"	"	φ 1200 × 2430	"	"	"	◎
No.4-16	"	"	φ 1350 × 2430	"	"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 上ぶた式U形側溝 1種

材料記号: PU-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	シマダ株式会社 共和山口工場	上ぶた式U形側溝 1種 240	240×240×600		R6.4.17	P87	◎
No.1-2	"	" 300B	300×300×600	A5372	"	"	◎
No.1-3	"	" 360B	360×360×600		"	"	◎
No.1-4	"	" 450	450×450×600		"	"	◎
No.1-5	"	" 600	600×600×600		"	"	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	上ぶた式U形側溝1種 150	150×150×600		R6.4.17	P239	◎
No.2-2	"	" 180	180×180×600		"	"	◎
No.2-3	"	" 240	240×240×600		"	"	◎
No.2-4	"	" 300	300×300×600		"	"	◎
No.2-5	"	" 450	450×450×600		"	"	◎
No.2-6	"	" 600	600×600×600		"	"	◎
No.2-7	"	SYエコ上ぶた式U形側溝1種 150	150×150×600		"	"	◎
No.2-8	"	" 180	180×180×600		"	"	◎
No.2-9	"	" 240	240×240×600		"	"	◎
No.2-10	"	" 300	300×300×600		"	"	◎
No.2-11	"	" 450	450×450×600		"	"	◎
No.2-12	"	" 600	600×600×600		"	"	◎
No.3-1	(株)ファノス	上ぶた式U形側溝1種 150	150×150×600		R6.4.17	P12	◎
No.3-2	"	" 180	180×180×600		"	"	◎

注) ※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 落ちふた式U形側溝 1種

材料記号: PU-2

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施工場	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P71	◎
No.1-2	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-3	カワノ工業(株) 美祢工場	300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-4	〃	300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-5	〃	400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-6	〃	400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-7	〃	500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-8	〃	500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P176	◎
No.2-2	〃	300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-3	〃	300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-4	〃	300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-5	〃	400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-6	〃	400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-7	〃	500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-8	〃	500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-9	〃	SYエコ 落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-10	〃	300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-11	〃	300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-12	〃	300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-13	〃	400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-14	〃	400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-15	〃	500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-16	〃	500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.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)	A5372	R6.4.17	P2	◎
No.3-2	〃	300A	300×300×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-3	〃	300B	300×400×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-4	〃	300C	300×500×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-5	〃	400A	400×400×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-6	〃	400B	400×500×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-7	〃	500A	500×500×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-8	〃	500B	500×600×2000(1000)	〃	〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 落ちふた式U形側溝 1種

材料記号: PU-2

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.4-1	シマダ株式会社 共和山口工場	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P82	◎
No.4-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-6	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-7	〃	〃 500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-8	〃	〃 500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.5-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)	A5372	R6.4.17		◎
No.5-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)	〃	〃		◎
No.5-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)	〃	〃		◎
No.6-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝 1種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P36	◎
No.6-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-6	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-7	〃	〃 500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-8	〃	〃 500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.7-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝 1種 300A	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P4	◎

注) ※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類別: 落ちふた式U形側溝 3種

材料記号: PU-3

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P71	◎
No.1-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)	A5372	〃	〃	◎
No.1-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-6	カワノ工業(株) 美祢工場	〃 400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-7	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	〃 500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-8	カワノ工業(株) 美祢工場	〃 500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P176	◎
No.2-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-6	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-7	〃	〃 500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-8	〃	〃 500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-9	〃	SYエコ 落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-10	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-11	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-12	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-13	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-14	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-15	〃	〃 500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-16	〃	〃 500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.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)	A5372	R6.4.17	P2	◎
No.3-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-6	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-7	〃	〃 500A	500×500×2000(1000)	〃	〃	〃	◎
No.3-8	〃	〃 500B	500×600×2000(1000)	〃	〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 落ちふた式U形側溝 3種

材料記号: PU-3

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.4-1	シマダ株式会社 共和山口工場	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P82	◎
No.4-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)	A5372	〃	〃	◎
No.4-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-6	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-7	〃	〃 500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-8	〃	〃 500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.5-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)	A5372	R6.4.17		◎
No.5-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)	〃	〃		◎
No.5-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)	〃	〃		◎
No.5-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)	〃	〃		◎
No.5-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)	〃	〃		◎
No.5-6	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)	〃	〃		◎
No.6-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝 3種 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P36	◎
No.6-2	〃	〃 300A	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-3	〃	〃 300B	300×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-4	〃	〃 300C	300×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-5	〃	〃 400A	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-6	〃	〃 400B	400×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-7	〃	〃 500A	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.6-8	〃	〃 500B	500×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.7-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝 3種 300A	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P4	◎
No.7-2	〃	〃 250	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **鉄筋コンクリートベンチフリューム**

材料記号: **PU-4**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		R6.4.17	P164	◎
No.1-2	〃	〃 250	250×250×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-3	〃	〃 300	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-4	〃	〃 350	350×350×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-5	〃	〃 400	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-6	〃	〃 450	450×450×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-7	〃	〃 500	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.1-8	〃	〃 600	600×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		R6.4.17	P248	◎
No.2-2	〃	〃 250	250×250×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-3	〃	〃 300	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-4	〃	〃 350	350×350×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-5	〃	〃 400	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-6	〃	〃 450	450×450×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-7	〃	〃 500	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-8	〃	〃 600	600×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-9	〃	SYエコ 鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-10	〃	〃 250	250×250×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-11	〃	〃 300	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-12	〃	〃 350	350×350×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-13	〃	〃 400	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-14	〃	〃 450	450×450×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-15	〃	〃 500	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.2-16	〃	〃 600	600×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.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)		R6.4.17	P5	◎
No.3-2	〃	〃 250	250×250×2000(1000)		〃	〃	◎
No.3-3	〃	〃 300	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.3-4	〃	〃 350	350×350×2000(1000)		〃	〃	◎
No.3-5	〃	〃 400	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.3-6	〃	〃 450	450×450×2000(1000)		〃	〃	◎
No.3-7	〃	〃 500	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.3-8	〃	〃 600	600×600×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-1	シマダ株式会社 共和山口工場	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		R6.4.17	P133	◎
No.4-2	〃	〃 250	250×250×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-3	〃	〃 300	300×300×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-4	〃	〃 350	350×350×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-5	〃	〃 400	400×400×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-6	〃	〃 450	450×450×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-7	〃	〃 500	500×500×2000(1000)		〃	〃	◎
No.4-8	〃	〃 600	600×600×2000(1000)		〃	〃	◎

(様式-1)

(事務所用)

令和6年度 使用材料一覧表

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**

事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.5-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000		R6.4.17		◎
No.5-2	〃	〃 250	250×250×2000		〃		◎
No.5-3	〃	〃 300	300×300×2000		〃		◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 落ちふた式U形側溝 横断用

材料記号: PU-5

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	落ちふた式U形側溝車道横断用 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P178	◎
No.1-2	"	" 300A	300×300×2000(1000)		"	"	◎
No.1-3	"	" 300B	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.1-4	"	" 300C	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.1-5	"	" 400A	400×400×2000(1000)		"	"	◎
No.1-6	"	" 400B	400×500×2000(1000)		"	"	◎
No.1-7	"	SYエコ 落ちふた式U形側溝車道横断用 250	250×250×2000(1000)		"	"	◎
No.1-8	"	" 300A	300×300×2000(1000)		"	"	◎
No.1-9	"	" 300B	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.1-10	"	" 300C	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.1-11	"	" 400A	400×400×2000(1000)		"	"	◎
No.1-12	"	" 400B	400×500×2000(1000)		"	"	◎
No.2-1	シマダ株式会社 共和山口工場	横断用鉄筋コンクリート測溝(T-25) 250	250×250×2000(1000)		R6.4.17	P86	◎
No.2-2	"	横断用鉄筋コンクリート測溝(T-25) 300A	300×300×2000(1000)		"	"	◎
No.2-3	"	横断用鉄筋コンクリート測溝(T-25)300B	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.2-4	"	横断用鉄筋コンクリート測溝(T-25) 300C	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.3-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝車道横断用 300A	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P6	◎
No.3-2	"	落ちふた式U形側溝車道横断用 250	250×250×2000(1000)		"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 上ぶた式U形側溝ふた 1種

材料記号: PC-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	シマダ株式会社 共和山口工場	上ぶた式U形側溝ふた 1種 240	330×45×600		R6.4.17	P87	◎
No.1-2	〃	〃 300B	400×60×600		〃	〃	◎
No.1-3	〃	〃 360B	460×65×600		〃	〃	◎
No.1-4	〃	〃 450	560×70×600		〃	〃	◎
No.1-5	〃	〃 600	745×75×600		〃	〃	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	上ぶた式U形側溝ふた 1種 150	210×35×600		R6.4.17	P239	◎
No.2-2	〃	〃 180	250×40×600		〃	〃	◎
No.2-3	〃	〃 240	330×45×600		〃	〃	◎
No.2-4	〃	〃 300B	400×60×600		〃	〃	◎
No.2-5	〃	SYエコ上ぶた式U形側溝ふた 1種 150	210×35×600		〃	〃	◎
No.2-6	〃	〃 180	250×40×600		〃	〃	◎
No.2-7	〃	〃 240	330×45×600		〃	〃	◎
No.2-8	〃	〃 300B	400×60×600		〃	〃	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 落ちふた式U形側溝ふた 1種

材料記号: PC-3

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施工場	落ちふた式U形側溝ふた 1種 250	362×55/90×500		R6.4.17	P72	◎
No.1-2	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	" 300	412×55/95×500		"	"	◎
No.1-3	"	" 400	512×65/110×500		"	"	◎
No.1-4	カワノ工業(株) 美祢工場	" 500	622×75/125×500		"	"	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	落ちふた式U形側溝ふた 1種 250	362×55/90×500		R6.4.17	P176	◎
No.2-2	"	" 300	412×55/95×500		"	"	◎
No.2-3	"	" 400	512×65/110×500		"	"	◎
No.2-4	"	" 500	622×75/125×500		"	"	◎
No.2-5	"	SYエコ 落ちふた式U形側溝ふた 1種 250	362×55/90×500		"	"	◎
No.2-6	"	" 300	412×55/95×500		"	"	◎
No.2-7	"	" 400	512×65/110×500		"	"	◎
No.2-8	"	" 500	622×75/125×500		"	"	◎
No.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	A5372	R6.4.17	P2	◎
No.3-2	"	" 300	412×55/95×500	"	"	"	◎
No.3-3	"	" 400	512×65/110×500	"	"	"	◎
No.3-4	"	" 500	622×75/125×500	"	"	"	◎
No.4-1	シマダ株式会社 共和山口工場	落ちふた式U形側溝ふた 1種 250	362×55/90×500		R6.4.17	P83	◎
No.4-2	"	" 300	412×55/95×500		"	"	◎
No.4-3	"	" 400	512×65/110×500		"	"	◎
No.4-4	"	" 500	622×75/125×500		"	"	◎
No.5-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	落ちふた式U形側溝ふた 1種 250	362×55/90×500	A5372	R6.4.17		◎
No.5-2	"	" 300	412×55/95×500	"	"		◎
No.6-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝ふた 1種 250	362×55/90×500		R6.4.17	P36	◎
No.6-2	"	" 300	412×55/95×500		"	"	◎
No.6-3	"	" 400	512×65/110×500		"	"	◎
No.6-4	"	" 500	622×75/125×500		"	"	◎
No.7-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝ふた 1種 300	412×95×500		R6.4.17	P5	◎

注) ※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 落ちふた式U形側ふた 3種

材料記号: PC-4

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		R6.4.17	P72	◎
No.1-2	〃	〃 300	412×95×500	A5372	〃	〃	◎
No.1-3	〃	〃 400	512×110×500		〃	〃	◎
No.1-4	〃	〃 500	622×125×500		〃	〃	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		R6.4.17	P176	◎
No.2-2	〃	〃 300	412×95×500		〃	〃	◎
No.2-3	〃	〃 400	512×110×500		〃	〃	◎
No.2-4	〃	〃 500	622×125×500		〃	〃	◎
No.2-5	〃	SYエコ 落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		〃	〃	◎
No.2-6	〃	〃 300	412×95×500		〃	〃	◎
No.2-7	〃	〃 400	512×110×500		〃	〃	◎
No.2-8	〃	〃 500	622×125×500		〃	〃	◎
No.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	A5372	R6.4.17	P2	◎
No.3-2	〃	〃 300	412×95×500	〃	〃	〃	◎
No.3-3	〃	〃 400	512×110×500	〃	〃	〃	◎
No.3-4	〃	〃 500	622×125×500	〃	〃	〃	◎
No.4-1	シマダ株式会社 共和山口工場	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		R6.4.17	P83	◎
No.4-2	〃	〃 300	412×95×500	A5372	〃	〃	◎
No.4-3	〃	〃 400	512×110×500		〃	〃	◎
No.4-4	〃	〃 500	622×125×500		〃	〃	◎
No.5-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500	A5372	R6.4.17		◎
No.5-2	〃	〃 300	412×95×500	〃	〃		◎
No.5-3	〃	〃 400	512×110×500	〃	〃		◎
No.6-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝ふた 3種 250	362×90×500		R6.4.17	P36	◎
No.6-2	〃	〃 300	412×95×500		〃	〃	◎
No.6-3	〃	〃 400	512×110×500		〃	〃	◎
No.6-4	〃	〃 500	622×125×500		〃	〃	◎
No.7-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝ふた 3種 300	412×95×500		R6.4.17	P5	◎
No.7-2	〃	〃 250	362×90×500		〃	〃	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: コンクリート境界ブロック材料記号: PG-1事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	A5371	R6.4.17	P135	◎
No.1-2	"	" B	180/205×250×600	"	"	"	◎
No.1-3	"	" C	180/210×300×600	"	"	"	◎
No.1-4	"	県規格境界ブロック旧 60型	160/200×400×600		"	P132	◎
No.1-5	"	" 旧 ロング型	160/200×400×2430		"	"	◎
No.1-6	"	" 新 60型	160/200×300(250)×600		"	"	◎
No.1-7	"	" 新 ロング 型	160/200×300(250)×2430		"	"	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300×600		R6.4.17	P240	◎
No.2-2	"	" 新 ロング型	160/200×300×2430		"	"	◎
No.2-3	"	" 新 60型	160/200×250×600		"	"	◎
No.2-4	"	" 新 ロング型	160/200×250×2430		"	"	◎
No.2-5	"	" 新 マクラ基礎	100-120-400		"	"	◎
No.2-6	"	SYエコ 県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300×600		"	"	◎
No.2-7	"	" 新 ロング型	160/200×300×2430		"	"	◎
No.2-8	"	" 新 60型	160/200×250×600		"	"	◎
No.2-9	"	" 新 ロング型	160/200×250×2430		"	"	◎
No.2-10	"	" 新 マクラ基礎	100-120-400		"	"	◎
No.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	A5371	R6.4.17	P3	◎
No.3-2	"	" B	180/205×250×600	"	"	"	◎
No.3-3	"	" C	180/210×300×600	"	"	"	◎
No.3-6	"	" 新 60型	160/200×300(250)×600		"	P4	◎
No.3-7	"	" 新 ロング型	160/200×300(250)×2430		"	"	◎
No.5-1	シマダ株式会社 共和山口工場	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	A5371	R6.4.17	P127	◎
No.5-2	"	" B	180/205×250×600		"	"	◎
No.5-3	"	" C	180/210×300×600		"	"	◎
No.5-4	"	" 新 60型	160/200×300(250)×600		"	P125	◎
No.5-5	"	" 新 ロング型	160/200×300(250)×2430		"	"	◎
No.5-6	"	県規格境界ブロック基礎	100×120×400		"	P126	◎
No.5-7	"	県規格境界ブロック乗入用 横断歩道部	200×100×600		"	"	◎
No.5-8	"	県規格境界ブロック乗入用 フラットタイプ	200×120×600		"	"	◎
No.5-9	"	県規格境界ブロック乗入用 車道部(セミフラットタイプ)	200×70/100×600		"	"	◎
No.6-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	A5371	R6.4.17	-	◎
No.6-4	"	県規格境界ブロック旧 60型	160/200×400×600		"	-	◎
No.6-5	"	" 旧 ロング型	160/200×400×2430		"	-	◎
No.6-6	"	" 新 60型	160/200×300×600		"	-	◎
No.6-7	"	" 新 ロング型	160/200×300×2430		"	-	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **コンクリート境界ブロック**材料記号: **PG-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.7-6	東洋ヒューム管(株) 山口工場	県規格境界ブロック新 60型	160/200×300(250)×600		R6.4.17	P44	◎
No.7-7	"	" 新 ロング型	160/200×300(250)×2430		"	"	◎
No.8-1	(株)ファノス	地先境界ブロックA 面アリ	120×120×600		R6.4.17	P60	◎
No.8-2	"	地先境界ブロックA 面ナシ	120×120×600		"	"	◎
No.8-3	"	地先境界ブロックC 面アリ	150×150×600		"	"	◎
No.8-4	"	地先境界ブロックC 面ナシ	150×150×600		"	"	◎
No.8-5	"	歩車道境界ブロック A(片面アリ)	170×200×600		"	P58	◎
No.8-6	"	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 基本型	200×300×600		"	"	◎
No.8-7	"	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 コーナー	200×300×600		"	"	◎
No.8-8	"	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		"	"	◎
No.8-9	"	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		"	"	◎
No.8-10	"	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 基本型	200×250×600		"	"	◎
No.8-11	"	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		"	"	◎
No.8-12	"	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 基本型	200×250×600		"	"	◎
No.8-13	"	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		"	"	◎
No.8-14	"	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		"	"	◎
No.8-15	"	山口県型歩車道境界ブロック 横断歩道接続部	200×100×600		"	P59	◎
No.8-16	"	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	200×120×600		"	"	◎
No.8-17	"	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	200×120×600		"	"	◎
No.8-18	"	山口県型歩車道境界ブロック マクラ	100×100×400		"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: **コンクリート張りブロック**材料記号: **HB-1**事務所名: **柳井土木建築事務所**

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	張りブロック 目地充填型	500(250)×500×100		R6.4.17	P163	◎
No.1-2	〃	〃 組合せ型	500(250)×500×100		〃	〃	◎
No.1-1	シマダ株式会社 共和山口工場	張りブロック 目地充填型	500(250)×500×100		R6.4.17	P66	◎
No.1-2	〃	〃 組合せ型	500(250)×500×100		〃	〃	◎
No.1-3	〃	張りブロック 目地充填型	1000×1500(1000)×100		〃	P67	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 自由勾配側溝(縦断用)

材料記号: PJ-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 美祿工場	自由勾配側溝 縦断用 300	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P87	◎
No.1-2	"	"	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.1-3	"	"	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.1-4	"	"	300×600×2000(1000)		"	"	◎
No.1-5	"	"	300×700×2000(1000)		"	"	◎
No.1-6	"	"	300×800×2000(1000)		"	"	◎
No.1-7	"	"	300×900×2000(1000)		"	"	◎
No.1-8	"	"	300×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.1-9	"	自由勾配側溝 縦断用 400	400×400×2000(1000)		"	"	◎
No.1-10	"	"	400×500×2000(1000)		"	"	◎
No.1-11	"	"	400×600×2000(1000)		"	"	◎
No.1-12	"	"	400×700×2000(1000)		"	"	◎
No.1-13	"	"	400×800×2000(1000)		"	"	◎
No.1-14	"	"	400×900×2000(1000)		"	"	◎
No.1-15	"	"	400×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.1-16	"	"	400×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.1-17	"	自由勾配側溝 縦断用 500	500×500×2000(1000)		"	P88	◎
No.1-18	"	"	500×600×2000(1000)		"	"	◎
No.1-19	"	"	500×700×2000(1000)		"	"	◎
No.1-20	"	"	500×800×2000(1000)		"	"	◎
No.1-21	"	"	500×900×2000(1000)		"	"	◎
No.1-22	"	"	500×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.1-23	"	"	500×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.1-24	"	"	500×1200×2000(1000)		"	"	◎
No.1-25	"	自由勾配側溝 縦断用 600	600×600×2000(1000)		"	"	◎
No.1-26	"	"	600×700×2000(1000)		"	"	◎
No.1-27	"	"	600×800×2000(1000)		"	"	◎
No.1-28	"	"	600×900×2000(1000)		"	"	◎
No.1-29	"	"	600×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.1-30	"	"	600×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.1-31	"	"	600×1200×2000(1000)		"	"	◎
No.1-32	"	"	600×1300×2000(1000)		"	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:

自由勾配側溝(縦断用)

材料記号:

PJ-1

事務所名:

柳井土木建築事務所

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※
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	自由勾配側溝 縦断用 300	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P160 (P161)	◎
No.2-2	"	"	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.2-3	"	"	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.2-4	"	"	300×600×2000(1000)		"	"	◎
No.2-5	"	"	300×700×2000(1000)		"	"	◎
No.2-6	"	"	300×800×2000(1000)		"	"	◎
No.2-7	"	"	300×900×2000(1000)		"	"	◎
No.2-8	"	"	300×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.2-9	"	"	300×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.2-10	"	自由勾配側溝 縦断用 400	400×400×2000		"	P160	◎
No.2-11	"	"	400×500×2000		"	"	◎
No.2-12	"	"	400×600×2000		"	"	◎
No.2-13	"	"	400×700×2000		"	"	◎
No.2-14	"	"	400×800×2000		"	"	◎
No.2-15	"	"	400×900×2000		"	"	◎
No.2-16	"	"	400×1000×2000		"	"	◎
No.2-17	"	"	400×1100×2000		"	"	◎
No.2-18	"	"	400×1200×2000		"	"	◎
No.2-19	"	自由勾配側溝 縦断用 500	500×400×2000		"	"	◎
No.2-20	"	"	500×500×2000		"	"	◎
No.2-21	"	"	500×600×2000		"	"	◎
No.2-22	"	"	500×700×2000		"	"	◎
No.2-23	"	"	500×800×2000		"	"	◎
No.2-24	"	"	500×900×2000		"	"	◎
No.2-25	"	"	500×1000×2000		"	"	◎
No.2-26	"	"	500×1100×2000		"	"	◎
No.2-27	"	"	500×1200×2000		"	"	◎
No.2-28	"	"	500×1300×2000		"	"	◎
No.2-29	"	"	500×1400×2000		"	"	◎
No.2-30	"	自由勾配側溝 縦断用 600	600×500×2000		"	"	◎
No.2-31	"	"	600×600×2000		"	"	◎
No.2-32	"	"	600×700×2000		"	"	◎
No.2-33	"	"	600×800×2000		"	"	◎
No.2-34	"	"	600×900×2000		"	"	◎
No.2-35	"	"	600×1000×2000		"	"	◎
No.2-36	"	"	600×1100×2000		"	"	◎
No.2-37	"	"	600×1200×2000		"	"	◎
No.2-38	"	"	600×1300×2000		"	"	◎
No.2-39	"	"	600×1400×2000		"	"	◎
No.2-40	"	"	600×1500×2000		"	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 自由勾配側溝(縦断用)

材料記号: PJ-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.2-41	関門コンクリート工業(株) 第1工場	SYエコ 自由勾配側溝 縦断用 300	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P107 (P109)	◎
No.2-42	"	"	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.2-43	"	"	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.2-44	"	"	300×600×2000(1000)		"	"	◎
No.2-45	"	"	300×700×2000(1000)		"	"	◎
No.2-46	"	"	300×800×2000(1000)		"	"	◎
No.2-47	"	"	300×900×2000(1000)		"	"	◎
No.2-48	"	"	300×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.2-49	"	"	300×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.2-50	"	SYエコ 自由勾配側溝 縦断用 400	400×400×2000		"	"	◎
No.2-51	"	"	400×500×2000		"	"	◎
No.2-52	"	"	400×600×2000		"	"	◎
No.2-53	"	"	400×700×2000		"	"	◎
No.2-54	"	"	400×800×2000		"	"	◎
No.2-55	"	"	400×900×2000		"	"	◎
No.2-56	"	"	400×1000×2000		"	"	◎
No.2-57	"	"	400×1100×2000		"	"	◎
No.2-58	"	"	400×1200×2000		"	"	◎
No.2-59	"	SYエコ 自由勾配側溝 縦断用 500	500×400×2000		"	"	◎
No.2-60	"	"	500×500×2000		"	"	◎
No.2-61	"	"	500×600×2000		"	"	◎
No.2-62	"	"	500×700×2000		"	"	◎
No.2-63	"	"	500×800×2000		"	"	◎
No.2-64	"	"	500×900×2000		"	"	◎
No.2-65	"	"	500×1000×2000		"	"	◎
No.2-66	"	"	500×1100×2000		"	"	◎
No.2-67	"	"	500×1200×2000		"	"	◎
No.2-68	"	"	500×1300×2000		"	"	◎
No.2-69	"	"	500×1400×2000		"	"	◎
No.2-70	"	SYエコ 自由勾配側溝 縦断用 600	600×500×2000		"	"	◎
No.2-71	"	"	600×600×2000		"	"	◎
No.2-72	"	"	600×700×2000		"	"	◎
No.2-73	"	"	600×800×2000		"	"	◎
No.2-74	"	"	600×900×2000		"	"	◎
No.2-75	"	"	600×1000×2000		"	"	◎
No.2-76	"	"	600×1100×2000		"	"	◎
No.2-77	"	"	600×1200×2000		"	"	◎
No.2-78	"	"	600×1300×2000		"	"	◎
No.2-79	"	"	600×1400×2000		"	"	◎
No.2-80	"	"	600×1500×2000		"	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 自由勾配側溝(縦断用)

材料記号: PJ-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.3-1	山口インフラテック(株)	自由勾配側溝 縦断用 300	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P7	◎
No.3-2	"	"	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.3-3	"	"	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.3-4	"	"	300×600×2000(1000)		"	"	◎
No.3-5	"	"	300×700×2000(1000)		"	"	◎
No.3-6	"	"	300×800×2000(1000)		"	"	◎
No.3-7	"	"	300×900×2000(1000)		"	"	◎
No.3-8	"	"	300×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.3-9	"	自由勾配側溝 縦断用 400	400×400×2000(1000)		"	"	◎
No.3-10	"	"	400×500×2000(1000)		"	"	◎
No.3-11	"	"	400×600×2000(1000)		"	"	◎
No.3-12	"	"	400×700×2000(1000)		"	"	◎
No.3-13	"	"	400×800×2000(1000)		"	"	◎
No.3-14	"	"	400×900×2000(1000)		"	"	◎
No.3-15	"	"	400×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.3-16	"	"	400×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.3-17	"	自由勾配側溝 縦断用 500	500×500×2000(1000)		"	"	◎
No.3-18	"	"	500×600×2000(1000)		"	"	◎
No.3-19	"	"	500×700×2000(1000)		"	"	◎
No.3-20	"	"	500×800×2000(1000)		"	"	◎
No.3-21	"	"	500×900×2000(1000)		"	"	◎
No.3-22	"	"	500×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.3-23	"	"	500×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.3-24	"	"	500×1200×2000(1000)		"	"	◎
No.3-25	"	自由勾配側溝 縦断用 600	600×600×2000(1000)		"	"	◎
No.3-26	"	"	600×700×2000(1000)		"	"	◎
No.3-27	"	"	600×800×2000(1000)		"	"	◎
No.3-28	"	"	600×900×2000(1000)		"	"	◎
No.3-29	"	"	600×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.3-30	"	"	600×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.3-31	"	"	600×1200×2000(1000)		"	"	◎
No.3-32	"	"	600×1300×2000(1000)		"	"	◎
No.4-1	シマダ株式会社 共和山口工場	自由勾配側溝 縦断用 300	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P90	◎
No.4-2	"	"	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.4-3	"	"	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.4-4	"	"	300×600×2000(1000)		"	"	◎
No.4-5	"	"	300×700×2000(1000)		"	"	◎
No.4-6	"	"	300×800×2000(1000)		"	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 自由勾配側溝(縦断用)

材料記号: PJ-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.5-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	自由勾配側溝 縦断用 300	300×300×2000(1000)		R6.4.17		◎
No.5-2	"	"	300×400×2000(1000)		"		◎
No.5-3	"	"	300×500×2000(1000)		"		◎
No.5-4	"	"	300×600×2000(1000)		"		◎
No.5-5	"	"	300×700×2000(1000)		"		◎
No.5-6	"	"	300×800×2000(1000)		"		◎
No.5-7	"	"	300×900×2000(1000)		"		◎
No.5-8	"	"	300×1000×2000(1000)		"		◎
No.6-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	自由勾配側溝 縦断用 300	300×300×2000(1000)		R6.4.17	P20 P24	◎
No.6-2	"	"	300×400×2000(1000)		"	"	◎
No.6-3	"	"	300×500×2000(1000)		"	"	◎
No.6-4	"	"	300×600×2000(1000)		"	"	◎
No.6-5	"	"	300×700×2000(1000)		"	"	◎
No.6-6	"	"	300×800×2000(1000)		"	"	◎
No.6-7	"	"	300×900×2000(1000)		"	"	◎
No.6-8	"	"	300×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.6-9	"	自由勾配側溝 縦断用 400	400×400×2000(1000)		"	"	◎
No.6-10	"	"	400×500×2000(1000)		"	"	◎
No.6-11	"	"	400×600×2000(1000)		"	"	◎
No.6-12	"	"	400×700×2000(1000)		"	"	◎
No.6-13	"	"	400×800×2000(1000)		"	"	◎
No.6-14	"	"	400×900×2000(1000)		"	"	◎
No.6-15	"	"	400×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.6-16	"	"	400×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.6-17	"	自由勾配側溝 縦断用 500	500×500×2000(1000)		"	P21 P24	◎
No.6-18	"	"	500×600×2000(1000)		"	"	◎
No.6-19	"	"	500×700×2000(1000)		"	"	◎
No.6-20	"	"	500×800×2000(1000)		"	"	◎
No.6-21	"	"	500×900×2000(1000)		"	"	◎
No.6-22	"	"	500×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.6-23	"	"	500×1100×2000		"	P21	◎
No.6-24	"	"	500×1200×2000		"	"	◎
No.6-25	"	自由勾配側溝 縦断用 600	600×600×2000(1000)		"	P21 P24	◎
No.6-26	"	"	600×700×2000(1000)		"	"	◎
No.6-27	"	"	600×800×2000(1000)		"	"	◎
No.6-28	"	"	600×900×2000(1000)		"	"	◎
No.6-29	"	"	600×1000×2000(1000)		"	"	◎
No.6-30	"	"	600×1100×2000(1000)		"	"	◎
No.6-31	"	"	600×1200×2000		"	P21	◎
No.6-32	"	"	600×1300×2000		"	"	◎

注)※「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:

自由勾配側溝(横断用)

材料記号:

PJ-2

事務所名:

柳井土木建築事務所

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※
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	自由勾配側溝 横断用 300	300×300×2000		R6.4.17	P163	◎
No.2-2	"	"	300×400×2000		"	"	◎
No.2-3	"	"	300×500×2000		"	"	◎
No.2-4	"	"	300×600×2000		"	"	◎
No.2-5	"	"	300×700×2000		"	"	◎
No.2-6	"	"	300×800×2000		"	"	◎
No.2-7	"	"	300×900×2000		"	"	◎
No.2-8	"	"	300×1000×2000		"	"	◎
No.2-9	"	"	300×1100×2000		"	"	◎
No.2-10	"	自由勾配側溝 横断用 400	400×400×2000		"	"	◎
No.2-11	"	"	400×500×2000		"	"	◎
No.2-12	"	"	400×600×2000		"	"	◎
No.2-13	"	"	400×700×2000		"	"	◎
No.2-14	"	"	400×800×2000		"	"	◎
No.2-15	"	"	400×900×2000		"	"	◎
No.2-16	"	"	400×1000×2000		"	"	◎
No.2-17	"	"	400×1100×2000		"	"	◎
No.2-18	"	"	400×1200×2000		"	"	◎
No.2-19	"	自由勾配側溝 横断用 500	500×400×2000		"	"	◎
No.2-20	"	"	500×500×2000		"	"	◎
No.2-21	"	"	500×600×2000		"	"	◎
No.2-22	"	"	500×700×2000		"	"	◎
No.2-23	"	"	500×800×2000		"	"	◎
No.2-24	"	"	500×900×2000		"	"	◎
No.2-25	"	"	500×1000×2000		"	"	◎
No.2-26	"	"	500×1100×2000		"	"	◎
No.2-27	"	"	500×1200×2000		"	"	◎
No.2-28	"	"	500×1300×2000		"	"	◎
No.2-29	"	"	500×1400×2000		"	"	◎
No.2-30	"	SYエコ 自由勾配側溝 横断用 300	300×300×2000		"	"	◎
No.2-31	"	"	300×400×2000		"	"	◎
No.2-32	"	"	300×500×2000		"	"	◎
No.2-33	"	"	300×600×2000		"	"	◎
No.2-34	"	"	300×700×2000		"	"	◎
No.2-35	"	"	300×800×2000		"	"	◎
No.2-36	"	"	300×900×2000		"	"	◎
No.2-37	"	"	300×1000×2000		"	"	◎
No.2-38	"	"	300×1100×2000		"	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 自由勾配側溝(横断用)

材料記号: PJ-2

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.2-39	関門コンクリート工業(株) 第1工場	SYエコ自由勾配側溝 横断用 400	400×400×2000		R6.4.17	P163	◎
No.2-40	"	"	400×500×2000		"	"	◎
No.2-41	"	"	400×600×2000		"	"	◎
No.2-42	"	"	400×700×2000		"	"	◎
No.2-43	"	"	400×800×2000		"	"	◎
No.2-44	"	"	400×900×2000		"	"	◎
No.2-45	"	"	400×1000×2000		"	"	◎
No.2-46	"	"	400×1100×2000		"	"	◎
No.2-47	"	"	400×1200×2000		"	"	◎
No.2-48	"	SYエコ 自由勾配側溝 横断用 500	500×400×2000		"	"	◎
No.2-49	"	"	500×500×2000		"	"	◎
No.2-50	"	"	500×600×2000		"	"	◎
No.2-51	"	"	500×700×2000		"	"	◎
No.2-52	"	"	500×800×2000		"	"	◎
No.2-53	"	"	500×900×2000		"	"	◎
No.2-54	"	"	500×1000×2000		"	"	◎
No.2-55	"	"	500×1100×2000		"	"	◎
No.2-56	"	"	500×1200×2000		"	"	◎
No.2-57	"	"	500×1300×2000		"	"	◎
No.2-58	"	"	500×1400×2000		"	"	◎

注) ※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは**県内産**に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは**県外産**に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 自由勾配側溝ふた 歩道用

材料記号: PJC-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 美祿工場	自由勾配側溝ふた 歩道用 300	383×95×500		R6.4.17	P90	◎
No.1-2	"	" 400	463×105×500		"	"	◎
No.1-3	"	" 500	563×125×500		"	"	◎
No.1-4	"	" 600	663×140×500		"	"	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	自由勾配側溝ふた 歩道用 300	400×95(55)×500		R6.4.17	P164	◎
No.2-2	"	" 400	500×110(65)×500		"	"	◎
No.2-3	"	" 500	600×125(70)×500		"	"	◎
No.2-4	"	" 600	700×140(80)×500		"	"	◎
No.2-5	"	SYエコ 自由勾配側溝ふた 歩道用 300	400×95(55)×500		"	"	◎
No.2-6	"	" 400	500×110(65)×500		"	"	◎
No.2-7	"	" 500	600×125(70)×500		"	"	◎
No.2-8	"	" 600	700×140(80)×500		"	"	◎
No.3-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	自由勾配側溝ふた 歩道用 300	400×95(55)×500		R6.4.17		◎
No.4-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	自由勾配側溝ふた 歩道用 300	400×95(55)×500		R6.4.17	P25	◎
No.4-2	"	" 400	500×110(65)×500		"	"	◎
No.4-3	"	" 500	600×125(70)×500		"	"	◎
No.4-4	"	" 600	700×140(80)×500		"	"	◎
No.4-5	"	" 700	820×150(85)×500		"	"	◎
No.4-6	"	" 800	920×160(90)×500		"	"	◎
No.4-7	"	" 900	1030×170(95)×500		"	"	◎
No.4-8	"	" 1000	1130×180(100)×500		"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 自由勾配側溝ふた 車道用

材料記号: PJC-2

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	カワノ工業(株) 美祿工場	自由勾配側溝ふた 車道用 300	383×95×500		R6.4.17	P90	◎
No.1-2	"	" 400	463×105×500		"	"	◎
No.1-3	"	" 500	563×125×500		"	"	◎
No.1-4	"	" 600	663×140×500		"	"	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	自由勾配側溝ふた 車道用 300	400×95×500		R6.4.17	P164	◎
No.2-2	"	" 400	500×110×500		"	"	◎
No.2-3	"	" 500	600×125×500		"	"	◎
No.2-4	"	" 600	700×140×500		"	"	◎
No.2-5	"	SYエコ 自由勾配側溝ふた 車道用 300	400×95×500		"	"	◎
No.2-6	"	" 400	500×110×500		"	"	◎
No.2-7	"	" 500	600×125×500		"	"	◎
No.2-8	"	" 600	700×140×500		"	"	◎
No.3-1	山口インフラテック(株)	自由勾配側溝ふた 車道用 300	412×118×498		R6.4.17	P7	◎
No.3-2	"	" 400	512×118×498		"	"	◎
No.3-3	"	" 500	612×128×498		"	"	◎
No.3-4	"	" 600	722×138×498		"	"	◎
No.4-1	シマダ株式会社 共和山口工場	自由勾配側溝ふた 車道用 300	405×100×498		R6.4.17	P92	◎
No.5-1	中国開発コンクリート(株) 岩国工場	自由勾配側溝ふた 車道用 300	400×95×500		R6.4.17		◎
No.6-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	自由勾配側溝ふた 車道用 300	400×95×500		R6.4.17	P25	◎
No.6-2	"	" 400	500×110×500		"	"	◎
No.6-3	"	" 500	600×125×500		"	"	◎
No.6-4	"	" 600	700×140×500		"	"	◎
No.6-5	"	" 700	820×150×500		"	"	◎
No.6-6	"	" 800	920×160×500		"	"	◎
No.6-7	"	" 900	1030×170×500		"	"	◎
No.6-8	"	" 1000	1130×180×500		"	"	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 鉄筋コンクリートL型側溝

材料記号: PL-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	シマダ株式会社 共和山口工場	L型側溝 250	450×155×600		R6.4.17	P123	◎
No.1-2	〃	〃 300	500×155×600	A5372	〃	〃	◎
No.1-3	〃	〃 350	550×155×600		〃	〃	◎
No.2-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	450×155×600	A5372	R6.4.17	P240	◎
No.2-2	〃	〃 300	500×155×600	〃	〃	〃	◎
No.2-3	〃	〃 350	500×155×600	〃	〃	〃	◎
No.2-4	〃	SYエコ鉄筋コンクリートL型側溝 250B	450×155×600	〃	〃	〃	◎
No.2-5	〃	〃 300	500×155×600	〃	〃	〃	◎
No.2-6	〃	〃 350	500×155×600	〃	〃	〃	◎
No.8-1	(株)ファノス	L形側溝 1種250B	450×155×600		R6.4.17	P64	◎
No.8-2	〃	L形側溝 1種250B乗入中央	450×105×600		〃	〃	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 境界杭

材料記号: BS-1

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	境界杭	120×120×800		R6.4.17	P241	◎
No.1-2	〃	SYエコ 境界杭	120×120×800		〃	〃	◎
No.2-1	シマダ株式会社 共和山口工場	境界杭 山口県	120×120×800		R6.4.17	P132	◎
No.2-2	〃	〃 急傾斜地杭	90×90×1500(900)		〃	〃	◎
No.2-3	〃	〃 地すべり防止区域	90×90×1500(900)		〃	〃	◎
No.2-4	〃	〃 砂防指定地	90×90×1500(900)		〃	〃	◎

材料の種別: 境界杭基礎

材料記号: BS-2

事務所名: 柳井土木建築事務所

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※
No.1-1	関門コンクリート工業(株) 第1工場	境界杭基礎	320/345×320/345×200		R6.4.17	P139	◎
No.1-2	〃	SYエコ 境界杭基礎	320/345×320/345×200		〃	P139	◎
No.2-1	シマダ株式会社 共和山口工場	境界杭基礎 山口県	320×320×200		〃	P132	◎

注)※ 「県内産資材」とは山口県内の製造施設(プラント、工場等)で製造・生産された建設資材であり、この場合◎を記入。

(県外に本社がある会社の製品であっても、山口県内で生産されたものは県内産に該当)

(県内に本社がある会社の製品であっても、山口県外で生産されたものは県外産に該当)

「県内産」に該当しない場合で、県内の代理店等で販売される資材は、○を記入。