

令和6年度

使用材料一覧表

(一括承認)

令和6年5月1日

周南土木建築事務所

令和6年度 使用材料一覧表

目次 その1

1	生コンクリート	C-1	P . 1
2	アスファルト合材 (新 材)	A-1	P . 2
3	アスファルト合材 (再生合材) (再生材混入率10~70%)	A-2	P . 3 ~ 4
4	粒度調整鉄鋼スラグ	MS-1	P . 5
5	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-1	P . 6
6	ガードレール(上中用) (C タイプ)	Gr-1	P . 7
7	ガードレール((コンクリート用) (C タイプ)	Gr-2	P . 8
8	ガードレール(土中用) (B タイプ)	Gr-3	P . 9
9	ガードレール((コンクリート用) (B タイプ)	Gr-4	P . 10
10	溶融型ライン材 区画線(白)	L-1	P . 11
11	溶融型ライン材 区画線(黄)	L-2	P . 12
12	区画線用ガラスビーズ	GB-1	P . 13
13	積ブロック(控 35cm)	B-1	P . 14
14	KPブロック(基礎ブロック含む)	KP-1~6 KPB-1~5	P . 15 ~ 16
15	ヤマドリ大型ブロックII (基礎ブロック含む)	LB-1~3 LBB-1	P . 17
16	レベロック	FB-1 FBB-1	P . 18
17	張ブロック (目地充填型)	HB-1	P . 19
18	張ブロック (組合せ型)	HBK-1	P . 20
19	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) (主として歩道に用いる)	PU-2	P . 21 ~ 22
20	道路用鉄筋コンクリート側溝ふた (1種用) (主として歩道に用いる)	PC-3	P . 23
21	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) (主として車道に平行して用いる)	PU-3	P . 24 ~ 25

令和6年度 使用材料一覧表

目次 その2

22	道路用鉄筋コンクリート側溝ふた（3種用）	PC-4	P . 26
23	上ふた式U型側溝（1種）	PU-1	P . 27
24	上ふた式U型側溝ふた（1種）	PC-1	P . 28
25	鉄筋コンクリートベンチフリューム（山口県型） （主として歩道に用いる）	PU-4	P . 29
26	自由勾配側溝（縦断用）	PJ-1	P . 30 ~ 35
27	自由勾配側溝蓋（歩道用）	PJC-1	P . 36
28	自由勾配側溝蓋（車道用）	PJC-2	P . 37
29	鉄筋コンクリートL型側溝	PL-1	P . 38
30	コンクリート境界ブロック	PG-1	P . 39 ~ 40
31	境界杭、境界杭基礎	BS-1 BS-2	P . 41
32	ヒューム管（外圧管1種）	IIP-1	P . 42 ~ 43
33	ヒューム管（外圧管2種）	HP-2	P . 44 ~ 45
34	路盤材	G-1	P . 46

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 生コンクリート
(JIS A 5308)

材料記号: C-1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1-1	㈱ファノス光工場	24-8-20 (BB) w/c=57%	JIS A5308	R6.5.1	資料 1-1	(日鉄高炉セメント)
No. 1-2	〃	24-8-40 (BB) w/c=57%	〃	〃	資料 1-2	〃
No. 1-3	〃	27-8-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 1-3	〃
No. 1-4	〃	27-12-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 1-4	〃
No. 2-1	㈱ファノス下松工場	24-8-20 (BB) w/c=57%	JIS A5308	R6.5.1	資料 2-1	(トクヤマ)
No. 2-2	〃	24-8-40 (BB) w/c=57%	〃	〃	資料 2-2	〃
No. 2-3	〃	27-8-20 (BB) w/c=52%	〃	〃	資料 2-3	〃
No. 2-4	〃	27-12-20 (BB) w/c=52%	〃	〃	資料 2-4	〃
No. 4-1	コーウン産業(株)	24-8-20 (BB) w/c=58%	JIS A5308	R6.5.1	資料 4-1	(太平洋セメント)
No. 4-2	〃	24-8-40 (BB) w/c=58%	〃	〃	資料 4-2	〃
No. 4-3	〃	27-8-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 4-3	〃
No. 4-4	〃	27-12-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 4-4	〃
No. 6-1	西部徳山生コンクリート㈱ 徳山工場	24-8-20 (BB) w/c=57%	JIS A5308	R6.5.1	資料 6-1	(トクヤマ)
No. 6-2	〃	24-8-40 (BB) w/c=57%	〃	〃	資料 6-2	〃
No. 6-3	〃	27-8-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 6-3	〃
No. 6-4	〃	27-12-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 6-4	〃
No. 7-1	周南共同生コン(株)	24-8-20 (BB) w/c=58%	JIS A5308	R6.5.1	資料 7-1	(太平洋セメント)
No. 7-2	〃	24 8 40 (BB) w/c=58%	〃	〃	資料 7-2	〃
No. 7-3	〃	27-8-20 (BB) w/c=54%	〃	〃	資料 7-3	〃
No. 7-4	〃	27-12-20 (BB) w/c=54%	〃	〃	資料 7-4	〃
No. 9-1	鹿野宇部コンクリート工業(株)	24-8-20 (BB) w/c=58%	JIS A5308	R6.5.1	資料 9-1	(宇部三菱セメント)
No. 9-2	〃	24-8-40 (BB) w/c=58%	〃	〃	資料 9-2	〃
No. 9-3	〃	27-8-20 (BB) w/c=54%	〃	〃	資料 9-3	〃
No. 9-4	〃	27-12-20 (BB) w/c=54%	〃	〃	資料 9-4	〃
No. 13-1	㈱エコミックス田布施工場	24-8-20 (BB) w/c=57%	JIS A5308	R6.5.1	資料 13-1	(太平洋セメント)
No. 13-2	〃	24-8-40 (BB) w/c=57%	〃	〃	資料 13-2	〃
No. 13-3	〃	27-8-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 13-3	〃
No. 13-4	〃	27-12-20 (BB) w/c=53%	〃	〃	資料 13-4	〃

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
(再生合材) RC10~70%

材料記号: A - 2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	事前審査	県内産資材
No. 1 - 1	(株)スキル 周南アスコン	再生細粒度 13mm 60%	アフリト承認又は事前 審査認定 R5.12.21	R6.5.1	R-05	◎
No. 1 - 2	〃	再生密粒度 13mm 70,60%	〃	〃	R-04	◎
No. 1 - 3	〃	再生密粒度 20mm 50%	〃	〃	R-03	◎
No. 1 - 4	〃	再生粗粒度 20mm 50%	〃	〃	R-02	◎
No. 1 - 5	〃	再生A s 安定処理 60%	〃	〃		◎
No. 1 - 6	〃	再生密粒度 20mm 改質II型 10%	〃	〃		◎
No. 1 - 7	〃	再生粗粒度 20mm 改質II型 10%	〃	〃		◎
※ 旧 株 NIPPO 周南合材工場						
No. 2 - 1	共同企業体 徳山アスコン	再生細粒度 13mm 50%	アフリト承認又は事前 審査認定 R5.12.21	R6.5.1	R-05	◎
No. 2 - 2	〃	再生密粒度 13mm 60,50%	〃	〃	R-04	◎
No. 2 - 3	〃	再生密粒度 20mm 60,50%	〃	〃	R-03	◎
No. 2 - 4	〃	再生粗粒度 20mm 40%	〃	〃	R-02	◎
No. 2 - 5	〃	再生A s 安定処理 60%	〃	〃	R-01	◎
No. 2 - 6	〃	再生密粒度 20mm 改質II型 10%	〃	〃	R-03W	◎
No. 2 - 7	〃	再生粗粒度 20mm 改質II型 10%	〃	〃	R-02W	◎
No. 3 - 1	共同企業体 下松アスコン	再生細粒度 13mm 60%	アフリト承認又は事前 審査認定 R5.12.21	R6.5.1	R-05	◎
No. 3 - 2	〃	再生密粒度 13mm 60%	〃	〃	R-04	◎
No. 3 - 3	〃	再生密粒度 20mm 60%	〃	〃	R-03	◎
No. 3 - 4	〃	再生粗粒度 20mm 50%	〃	〃	R-02	◎
No. 3 - 5	〃	再生A s 安定処理 60%	〃	〃	R-01	◎
No. 3 - 6	〃	再生密粒度 20mm 改質II型 10%	〃	〃	R-03W	◎
No. 3 - 7	〃	再生粗粒度 20mm 改質II型 10%	〃	〃	R-02W	◎

令和 6 年 度 使 用 材 料 一 覧 表

材料の種別: ガードレール (コンクリート用)
(コンクリート用 C-2B)

材料記号: Gr-2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	県内産資材
No.1-2	JFE 建 材 株	ビーム(mm) 厚 幅 長さ 2.3 × 350 × 4,330	JIS G 3101	R6.5.1	p15	県内代理店
No.2-2	日鉄神鋼建 材 株	支 柱(mm) 管厚 外径 長さ 4.5 × 114.3 × 1,100	JIS G 3444	R6.5.1	p9	県内代理店
※ 旧「神鋼建 材 工業株、日鉄建 材 株」						

令和 6 年度 使用材料一覧表

材料の種別: ガードレール (コンクリート用)
(コンクリート用 B-2B)

材料記号: Gr-4

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	枚数/頁数	県内産資材
No.1-2	JFE 建 材 株	ビーム(mm) 厚 幅 長さ 3.2 × 350 × 4,330	JIS G 3101	R6.5.1	p15	県内代理店
No.2-2	日鉄神鋼建 材 株	支 柱(mm) 管厚 外径 長さ 4.5 × 114.3 × 1,100	JIS G 3444	R6.5.1	p9	県内代理店
※ 旧「神鋼建 材 工業株、日鉄建 材 株」						

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 溶融型 ライン材 区画線(白)

材料記号: L-1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	県内産資材
No.1-1	アトミクス ㈱	アトムライン #15	JIS K 5665 3種1号(白)	R6.5.1		県内代理店
No.2-1	積水樹脂 ㈱	エースライン		R6.5.1		県内代理店
No.3-1	積水樹脂 ㈱	ジスライン		R6.5.1		県内代理店
No.4-1	(株)トウベ	トアライナーMR+α		R6.5.1		県内代理店
No.5-1	(株)トウベ	トアライナーMR高機能		R6.5.1		県内代理店
No.6-1	レーンマーク工業(株)	レーンマーク		R6.5.1		県内代理店
No.7-1	㈱キクテック	キクスイラインKL-115		R6.5.1		県内代理店
No.8-1	日本ライナー ㈱	エバーライン		R6.5.1		県内代理店

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 溶融型 ライン材 区画線(黄)

材料記号: L-2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	県内産資材
No.1-2	アトムクス ㈱	アトムライン #15	JIS K 5665	R6.5.1		県内代理店
No.2-2	積水樹脂 ㈱	ユースライン		R6.5.1		県内代理店
No.3-2	積水樹脂 ㈱	ジスライン		R6.5.1		県内代理店
No.4-2	(株) トウベ	トアライナーMR+α		R6.5.1		県内代理店
No.5-2	レーンマークT.業(株)	レーンマーク		R6.5.1		県内代理店
No.6-2	㈱ キクテック	キクスイラインKL-215		R6.5.1		県内代理店
No.7-2	日本ライナー ㈱	エバーライン		R6.5.1		県内代理店

令和6年度 使用材料 一覧表

材料の種類: KPブロック

材料記号: KP - 1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	1250×800×350	A5371	R6.5.1	p3	KPブロック350A
No. 1 - 2	"	625×800×350		"	p3	KPブロック350B
No. 1 - 3	"	1250×400×350		"	p3	KPブロック350C
No. 1 - 4	"	625×400×350		"	p3	KPブロック350D

材料の種類: KPブロック

材料記号: KP - 2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	1250×800×450	A5371	R6.5.1	p3	KPブロック450A
No. 1 - 2	"	625×800×450		"	p3	KPブロック450B
No. 1 - 3	"	1250×400×450		"	p3	KPブロック450C
No. 1 - 4	"	625×400×450		"	p3	KPブロック450D

材料の種類: KPブロック

材料記号: KP - 3

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	1250×800×500	A5371	R6.5.1	p3	KPブロック500A
No. 1 - 2	"	625×800×500		"	p3	KPブロック500B
No. 1 - 3	"	1250×400×500		"	p3	KPブロック500C
No. 1 - 4	"	625×400×500		"	p3	KPブロック500D

材料の種類: KPブロック

材料記号: KP - 4

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	1250×800×550		R6.5.1	p3	KPブロック550A
No. 1 - 2	"	625×800×550		"	p3	KPブロック550B
No. 1 - 3	"	1250×400×550		"	p3	KPブロック550C
No. 1 - 4	"	625×400×550		"	p3	KPブロック550D

材料の種類: KPブロック

材料記号: KP - 5

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	1250×800×750		R6.5.1	p6	KPブロック750A
No. 1 - 2	"	625×800×750		"	p6	KPブロック750B

材料の種類: KPブロック

材料記号: KP - 6

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	1250×800×1000		R6.5.1	p6	KPブロック1000A
No. 1 - 2	"	625×800×1000		"	p6	KPブロック1000B

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: KP基礎ブロック

材料記号: KPB - 1

周南上木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	2500×500×250		R6.5.1	p4	350・3分
No. 1 - 2	#	2500×500×250/214		#	p4	350・4分
No. 1 - 3	#	2500×500×250/180		#	p4	350・5分

材料の種類: KP基礎ブロック

材料記号: KPB - 2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	2500×600×250		R6.5.1	p4	450・3分
No. 1 - 2	#	2500×600×250/205		#	p4	450・4分
No. 1 - 3	#	2500×600×250/163		#	p4	450・5分

材料の種類: KP基礎ブロック

材料記号: KPB - 3

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	2500×650×250		R6.5.1	p4	500・3分
No. 1 - 2	#	2500×650×250/201		#	p4	500・4分
No. 1 - 3	#	2500×650×250/154		#	p4	500・5分

材料の種類: KP基礎ブロック

材料記号: KPB - 4

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	2500×1000×220/200		R6.5.1	p7	750

材料の種類: KP基礎ブロック

材料記号: KPB - 5

周南上木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備 考
No. 1 - 1	山口インフラテック(株)	2500×1300×220/200		R6.5.1	p7	1000

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: ヤマドリ大型ブロックⅡ

材料記号: LB - 1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	シマダ 株式会社	800×1248×350		R6.5.1	p58,59	35型 A形
No. 1 - 2	〃	800×624×350		〃	p58,59	35型 B形
No. 1 - 3	〃	400×1248×350		〃	p58,59	35型 C形
No. 1 - 4	〃	400×1248×350		〃	p58,59	35型 D形

材料の種類: ヤマドリ大型ブロックⅡ

材料記号: LB - 2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	シマダ 株式会社	800×1248×400		R6.5.1	p58,59	45型 A形
No. 1 - 2	〃	800×624×400		〃	p58,59	45型 B形
No. 1 - 3	〃	400×1248×400		〃	p58,59	45型 C形
No. 1 - 4	〃	400×1248×400		〃	p58,59	45型 D形

材料の種類: ヤマドリ大型ブロックⅡ

材料記号: LB - 3

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	シマダ 株式会社	800×1248×500		R6.5.1	p58,59	50型 A形
No. 1 - 2	〃	800×624×500		〃	p58,59	50型 B形
No. 1 - 3	〃	400×1248×500		〃	p58,59	50型 C形
No. 1 - 4	〃	400×1248×500		〃	p58,59	50型 D形

材料の種類: ヤマドリ大型ブロックⅡ 基礎ブロック

材料記号: LBB - 1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	シマダ 株式会社	250×630×2497		R6.5.1	p59	3分用
No. 1 - 2	〃	250×630×1872		〃	p59	3分用
No. 1 - 3	〃	250×630×1245		〃	p59	3分用
No. 1 - 4	〃	203/250×630×2497		〃	p59	4分用
No. 1 - 5	〃	203/250×630×1872		〃	p59	4分用
No. 1 - 6	〃	203/250×630×1245		〃	p59	4分用
No. 1 - 7	〃	158/250×630×2497		〃	p59	5分用
No. 1 - 8	〃	158/250×630×1872		〃	p59	5分用
No. 1 - 9	〃	158/250×630×1245		〃	p59	5分用

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: レベロック

材料記号: FB - 1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	(株) ファノス	365×638×1500		R6.5.1	p99	3分35型
No. 1 - 2	"	470×638×1500		"	p99	3分45型
		(638×750) (319×1500)				
No. 1 - 3	"	470×638×1500		"	p99	3分50型
		(638×750) (319×1500)				

材料の種類: レベロック

材料記号: FB - 2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	(株) ファノス	485×618×1500		R6.5.1	p99	4分45型
No. 1 - 2	"	(638×750)		"	p99	4分50型
		539×618×1500				
		(638×750)				

材料の種類: レベロック

材料記号: FB - 3

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	(株) ファノス	391×596×1500		R6.5.1	p99	5分35型
		(596×750) (298×1500)				
No. 1 - 2	(株) ファノス	391×596×1500		"	p99	5分45型
		(596×750) (298×1500)				
No. 1 - 3	(株) ファノス	559×596×1500		"	p99	5分50型
		(596×750) (298×1500)				

材料の種類: レベロック 基礎ブロック

材料記号: FBB - 1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	(株) ファノス	550×250×3000		R6.5.1	p100	35型
No. 1 - 2	"	(1500)		"	p100	45型、50型
		710×250×3000				
		(1500)				

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 張ブロック (目地充填型)

材料記号: HB - 1

基本型及び半割型、水抜きの商品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	カワノ工業 株式会社	500×500(250)×100		R6.5.1	p163	目地充填型
No. 3 - 1	シマダ 株式会社	500×500(250)×100		R6.5.1	p66	目地充填型
	〃	1000×1500(1000)×100		〃	p67	目地充填型

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 落ちふた式 U 形側溝 (1 種)

材料記号: PU-2

規格寸法のL=1,000及びL=2,000の製品は製品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	カワノ工業(株)	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p71	250
No. 1 - 2	＃	300×300×2,000(1,000)		＃	＃	300A
No. 1 - 3	＃	300×400×2,000(1,000)		＃	＃	300B
No. 1 - 4	＃	300×500×2,000(1,000)		＃	＃	300C
No. 1 - 5	＃	400×400×2,000(1,000)		＃	＃	400A
No. 1 - 6	＃	400×500×2,000(1,000)		＃	＃	400B
No. 1 - 7	＃	500×500×2,000(1,000)		＃	＃	500A
No. 1 - 8	＃	500×600×2,000(1,000)		＃	＃	500B
No. 2 - 1	関門コンクリート工業(株)	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p176	250
No. 2 - 2	＃	300×300×2,000(1,000)		＃	＃	300A
No. 2 - 3	＃	300×400×2,000(1,000)		＃	＃	300B
No. 2 - 4	＃	300×500×2,000(1,000)		＃	＃	300C
No. 2 - 5	＃	400×400×2,000(1,000)		＃	＃	400A
No. 2 - 6	＃	400×500×2,000(1,000)		＃	＃	400B
No. 2 - 7	＃	500×500×2,000(1,000)		＃	＃	500A
No. 2 - 8	＃	500×600×2,000(1,000)		＃	＃	500B
No. 3 - 1	山口インフラテック(株)	250×250×2,000(1,000)	A5372	R6.5.1	p182	250
No. 3 - 2	＃	300×300×2,000(1,000)	＃	＃	＃	300A
No. 3 - 3	＃	300×400×2,000(1,000)	＃	＃	＃	300B
No. 3 - 4	＃	300×500×2,000(1,000)	＃	＃	＃	300C
No. 3 - 5	＃	400×400×2,000(1,000)	＃	＃	＃	400A
No. 3 - 6	＃	400×500×2,000(1,000)	＃	＃	＃	400B
No. 3 - 7	＃	500×500×2,000(1,000)	＃	＃	＃	500A
No. 3 - 8	＃	500×600×2,000(1,000)	＃	＃	＃	500B
	旧社名: (株)九コン山口					
No. 4 - 1	シマダ(株)	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p82	250
No. 4 - 2	＃	300×300×2,000(1,000)		＃	＃	300A
No. 4 - 3	＃	300×400×2,000(1,000)		＃	＃	300B
No. 4 - 4	＃	300×500×2,000(1,000)		＃	＃	300C
No. 4 - 5	＃	400×400×2,000(1,000)		＃	＃	400A
No. 4 - 6	＃	400×500×2,000(1,000)		＃	＃	400B
No. 4 - 7	＃	500×500×2,000(1,000)		＃	＃	500A
No. 4 - 8	＃	500×600×2,000(1,000)		＃	＃	500B

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 落ちふた式U形側溝溝ふた(1種)

材料記号: PC-3

(主として歩道に用いる)

周商土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1-1	カワノ工業(株)	362×55/90×500		R6.5.1	p67	250
No. 1-2	＃	412×55/95×500		＃	＃	300
No. 1-3	＃	512×65/110×500		＃	＃	400
No. 1-4	＃	622×75/125×500		＃	＃	500
No. 2-1	関門コンクリート工業(株)	362×55/90×500		R6.5.1	p114	250
No. 2-2	＃	412×55/95×500		＃	＃	300
No. 2-3	＃	512×65/110×500		＃	＃	400
No. 2-4	＃	622×75/125×500		＃	＃	500
No. 3-1	山口インフラテック(株)	362×55/90×500	A5372	R6.5.1	p182	250
No. 3-2	＃	412×55/95×500	＃	＃	＃	300
No. 3-3	＃	512×65/110×500	＃	＃	＃	400
No. 3-4	＃	622×75/125×500	＃	＃	＃	500
	旧社名: 株式会社九コン山口					
No. 4-1	シマダ(株)	362×55/90×500		R6.5.1	p83	250
No. 4-2	＃	412×55/95×500		＃	＃	300
No. 4-3	＃	512×65/110×500		＃	＃	400
No. 4-4	＃	622×75/125×500		＃	＃	500
No. 5-1	東洋ヒューム管(株)	362×55/90×500		R6.5.1	p36	250
No. 5-2	＃	412×55/95×500		＃	＃	300
No. 5-3	＃	512×65/110×500		＃	＃	400
No. 5-4	＃	622×75/125×500		＃	＃	500
No. 6-1	中国開発コンクリート(株)	362×55/90×500	A5372	R6.5.1		250
No. 6-2	＃	412×55/95×500	＃	＃		300
No. 7-1	(株)ファノス	412×95×500		R6.5.1	p5	300

令和6年度 使用材料 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

規格寸法のL=1,000及びL=2,000の製品は製品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	カワノ工業(株)	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p71	250
No. 1 - 2	"	300×300×2,000(1,000)	A5372	"	"	300A
No. 1 - 3	"	300×400×2,000(1,000)		"	"	300B
No. 1 - 4	"	300×500×2,000(1,000)		"	"	300C
No. 1 - 5	"	400×400×2,000(1,000)		"	"	400A
No. 1 - 6	"	400×500×2,000(1,000)		"	"	400B
No. 1 - 7	"	500×500×2,000(1,000)		"	"	500A
No. 1 - 8	"	500×600×2,000(1,000)		"	"	500B
No. 2 - 1	関門コンクリート工業(株)	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p176	250
No. 2 - 2	"	300×300×2,000(1,000)		"	"	300A
No. 2 - 3	"	300×400×2,000(1,000)		"	"	300B
No. 2 - 4	"	300×500×2,000(1,000)		"	"	300C
No. 2 - 5	"	400×400×2,000(1,000)		"	"	400A
No. 2 - 6	"	400×500×2,000(1,000)		"	"	400B
No. 2 - 7	"	500×500×2,000(1,000)		"	"	500A
No. 2 - 8	"	500×600×2,000(1,000)		"	"	500B
No. 3 - 1	山口インフラテック(株)	250×250×2,000(1,000)	A5372	R6.5.1	p182	250
No. 3 - 2	"	300×300×2,000(1,000)	"	"	"	300A
No. 3 - 3	"	300×400×2,000(1,000)	"	"	"	300B
No. 3 - 4	"	300×500×2,000(1,000)	"	"	"	300C
No. 3 - 5	"	400×400×2,000(1,000)	"	"	"	400A
No. 3 - 6	"	400×500×2,000(1,000)	"	"	"	400B
No. 3 - 7	"	500×500×2,000(1,000)	"	"	"	500A
No. 3 - 8	"	500×600×2,000(1,000)	"	"	"	500B
No. 4 - 1	シマダ(株)	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p82	250
No. 4 - 2	"	300×300×2,000(1,000)	A5372	"	"	300A
No. 4 - 3	"	300×400×2,000(1,000)		"	"	300B
No. 4 - 4	"	300×500×2,000(1,000)		"	"	300C
No. 4 - 5	"	400×400×2,000(1,000)		"	"	400A
No. 4 - 6	"	400×500×2,000(1,000)		"	"	400B
No. 4 - 7	"	500×500×2,000(1,000)		"	"	500A
No. 4 - 8	"	500×600×2,000(1,000)		"	"	500B

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 落ちふた式 U 形側溝 (3 種)

材料記号: PU - 3

規格寸法のL=1,000及びL=2,000の製品は製品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 5 - 1	東洋ホーム管機	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p36	250
No. 5 - 2	"	300×300×2,000(1,000)		"	"	300A
No. 5 - 3	"	300×400×2,000(1,000)		"	"	300B
No. 5 - 4	"	300×500×2,000(1,000)		"	"	300C
No. 5 - 5	"	400×400×2,000(1,000)		"	"	400A
No. 5 - 6	"	400×500×2,000(1,000)		"	"	400B
No. 5 - 7	"	500×500×2,000(1,000)		"	"	500A
No. 5 - 8	"	500×600×2,000(1,000)		"	"	500B
No. 6 - 1	中国開発コンクリート機	250×250×2,000(1,000)	A5372	R6.5.1		250
No. 6 - 2	"	300×300×2,000(1,000)	"	"		300A
No. 6 - 3	"	300×400×2,000(1,000)	"	"		300B
No. 6 - 4	"	300×500×2,000(1,000)	"	"		300C
No. 6 - 5	"	400×400×2,000(1,000)	"	"		400A
No. 6 - 6	"	400×500×2,000(1,000)	"	"		400B
No. 8 - 1	機 フェノス	250×250×2,000(1,000)		R6.5.1	p4	250
No. 8 - 2	"	300×300×2,000(1,000)		"	"	300A

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 落ちふた式U形側溝ふた(3種)

材料記号: PC-4

(主として車道に用いる)

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1-1	カワノ工業(株)	362×90×500		R6.5.1	p71	250
No. 1-2	"	412×95×500	A5372	"	"	300
No. 1-3	"	512×110×500		"	"	400
No. 1-4	"	622×125×500		"	"	500
No. 2-1	関門コンクリート工業(株)	362×90×500		R6.5.1	p114	250
No. 2-2	"	412×95×500		"	"	300
No. 2-3	"	512×110×500		"	"	400
No. 2-4	"	622×125×500		"	"	500
No. 3-1	山口インフラテック(株)	362×90×500	A5372	R6.5.1	p182	250
No. 3-2	"	412×95×500	"	"	"	300
No. 3-3	"	512×110×500	"	"	"	400
No. 3-4	"	622×125×500	"	"	"	500
	旧社名: 株式会社九コン山口					
No. 4-1	シマダ(株)	362×90×500		R6.5.1	p83	250
No. 4-2	"	412×95×500	A5372	"	"	300
No. 4-3	"	512×110×500		"	"	400
No. 4-4	"	622×125×500		"	"	500
No. 5-1	東洋ヒューム管(株)	362×90×500		R6.5.1	p36	250
No. 5-2	"	412×95×500		"	"	300
No. 5-3	"	512×110×500		"	"	400
No. 5-4	"	622×125×500		"	"	500
No. 6-1	中国開発コンクリート(株)	362×90×500	A5372	R6.5.1		250
No. 6-2	"	412×95×500	"	"		300
No. 6-3	"	512×110×500	"	"		400
No. 8-1	(株)ファノス	362×90×500		R6.5.1	p5	250
No. 8-2	"	412×95×500		"	"	300

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レーム(山口県型)

材料記号: PU-4

規格寸法のL=1,000及びL=2,000の製品は製品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1-1	カワノ工業 株	200×200×2,000(1,000)		R6.5.1	p160	200
No. 1-2		250×250×2,000(1,000)				250
No. 1-3		300×300×2,000(1,000)				300
No. 1-4		350×350×2,000(1,000)				350
No. 1-5		400×400×2,000(1,000)				400
No. 1-6		450×450×2,000(1,000)				450
No. 1-7		500×500×2,000(1,000)				500
No. 1-8		600×600×2,000(1,000)				600
No. 2-1	関門コンクリート工業 株	200×200×2,000(1,000)		R6.5.1	p248	200
No. 2-2		250×250×2,000(1,000)				250
No. 2-3		300×300×2,000(1,000)				300
No. 2-4		350×350×2,000(1,000)				350
No. 2-5		400×400×2,000(1,000)				400
No. 2-6		450×450×2,000(1,000)				450
No. 2-7		500×500×2,000(1,000)				500
No. 2-8		600×600×2,000(1,000)				600
No. 3-1	山口インフラテック 株	200×200×2,000(1,000)		R6.5.1	p5	200
No. 3-2		250×250×2,000(1,000)				250
No. 3-3		300×300×2,000(1,000)				300
No. 3-4		350×350×2,000(1,000)				350
No. 3-5		400×400×2,000(1,000)				400
No. 3-6		450×450×2,000(1,000)				450
No. 3-7		500×500×2,000(1,000)				500
No. 3-8		600×600×2,000(1,000)				600
No. 4-1	シマダ 株	200×200×2,000(1,000)		R6.5.1	p133	200
No. 4-2		250×250×2,000(1,000)				250
No. 4-3		300×300×2,000(1,000)				300
No. 4-4		350×350×2,000(1,000)				350
No. 4-5		400×400×2,000(1,000)				400
No. 4-6		450×450×2,000(1,000)				450
No. 4-7		500×500×2,000(1,000)				500
No. 4-8		600×600×2,000(1,000)				600
No. 6-1	中国開発コンクリート 株	200×200×2,000		R6.5.1		200
No. 6-2		250×250×2,000				250
No. 6-3		300×300×2,000				300

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

規格寸法のL=1,000及びL=2,000の製品は製品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1-1	カワノ工業株式会社	300×300×2,000(1,000)		R6.5.1	p87	有効幅 W=300
No. 1-2	"	300×400×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-3	"	300×500×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-4	"	300×600×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-5	"	300×700×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-6	"	300×800×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-7	"	300×900×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-8	"	300×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-9	"	400×400×2,000(1,000)		"	"	有効幅 W=400
No. 1-10	"	400×500×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-11	"	400×600×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-12	"	400×700×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-13	"	400×800×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-14	"	400×900×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-15	"	400×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-16	"	400×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-17	"	500×500×2,000(1,000)		"	p85	有効幅 W=500
No. 1-18	"	500×600×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-19	"	500×700×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-20	"	500×800×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-21	"	500×900×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-22	"	500×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-23	"	500×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-24	"	500×1,200×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-25	"	600×600×2,000(1,000)		"	"	有効幅 W=600
No. 1-26	"	600×700×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-27	"	600×800×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-28	"	600×900×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-29	"	600×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-30	"	600×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-31	"	600×1,200×2,000(1,000)		"	"	"
No. 1-32	"	600×1,300×2,000(1,000)		"	"	"

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

規格寸法のL=1,000及びL=2,000の製品は製品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 2-1	関門コンクリート工業㈱	300×300×2,000(1,000)		R6.5.1	p107	有効幅 W=300
No. 2-2	"	300×400×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-3	"	300×500×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-4	"	300×600×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-5	"	300×700×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-6	"	300×800×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-7	"	300×900×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-8	"	300×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-9	"	300×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-10	"	400×400×2,000(1,000)		"	"	有効幅 W=400
No. 2-11	"	400×500×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-12	"	400×600×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-13	"	400×700×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-14	"	400×800×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-15	"	400×900×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-16	"	400×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-17	"	400×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-18	"	400×1,200×2,000(1,000)		"	"	"
No. 2-20	"	500×400×2,000		"	"	有効幅 W=500
No. 2-20	"	500×500×2,000		"	"	"
No. 2-21	"	500×600×2,000		"	"	"
No. 2-22	"	500×700×2,000		"	"	"
No. 2-23	"	500×800×2,000		"	"	"
No. 2-24	"	500×900×2,000		"	"	"
No. 2-25	"	500×1,000×2,000		"	"	"
No. 2-26	"	500×1,100×2,000		"	"	"
No. 2-27	"	500×1,200×2,000		"	"	"
No. 2-31	"	600×600×2,000		"	"	有効幅 W=600
No. 2-32	"	600×700×2,000		"	"	"
No. 2-33	"	600×800×2,000		"	"	"
No. 2-34	"	600×900×2,000		"	"	"
No. 2-35	"	600×1,000×2,000		"	"	"
No. 2-36	"	600×1,100×2,000		"	"	"
No. 2-37	"	600×1,200×2,000		"	"	"
No. 2-38	"	600×1,300×2,000		"	"	"

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

規格寸法のL-1,000及びL-2,000の製品は製品番号は同一とする。

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No.3-1	山口インフラテック株式会社	300×300×2,000(1,000)		R6.5.1	p7	有効幅 W=300
No.3-2	"	300×400×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-3	"	300×500×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-4	"	300×600×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-5	"	300×700×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-6	"	300×800×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-7	"	300×900×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-8	"	300×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-9	"	400×400×2,000(1,000)		"	"	有効幅 W=400
No.3-10	"	400×500×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-11	"	400×600×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-12	"	400×700×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-13	"	400×800×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-14	"	400×900×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-15	"	400×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-16	"	400×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-17	"	500×500×2,000(1,000)		"	"	有効幅 W=500
No.3-18	"	500×600×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-19	"	500×700×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-20	"	500×800×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-21	"	500×900×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-22	"	500×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-23	"	500×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-24	"	500×1,200×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-25	"	600×600×2,000(1,000)		"	"	有効幅 W=600
No.3-26	"	600×700×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-27	"	600×800×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-28	"	600×900×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-29	"	600×1,000×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-30	"	600×1,100×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-31	"	600×1,200×2,000(1,000)		"	"	"
No.3-32	"	600×1,300×2,000(1,000)		"	"	"
	旧社名: 株式会社 九コン山口					

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 自由勾配側溝蓋 (歩道用)

材料記号: PJC - 1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	カワノ工業(株)	383×95×500		R6.5.1	p90	W=300用
No. 1 - 2	"	463×105×500		"	"	W=400用
No. 1 - 3	"	563×125×500		"	"	W=500用
No. 1 - 4	"	663×140×500		"	"	W=600用
No. 2 - 1	関門コンクリート工業(株)	400×95(55)×500		R6.5.1	p164	W=300用
No. 2 - 2	"	500×110(65)×500		"	"	W=400用
No. 2 - 3	"	600×125(70)×500		"	"	W=500用
No. 2 - 4	"	700×140(80)×500		"	"	W=600用
No. 5 - 1	東洋ヒューム管(株)	400×95(55)×500		R6.5.1	p25	W=300用
No. 5 - 2	"	500×110(65)×500		"	"	W=400用
No. 5 - 3	"	600×125(70)×500		"	"	W=500用
No. 5 - 4	"	700×140(80)×500		"	"	W=600用
No. 6 - 1	中国開発コンクリート(株)	400×95(55)×500		R6.5.1		W=300用

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 自由勾配側溝蓋 (車道用)

材料記号: PJC - 2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	カワノ工業(株)	383×95×500		R6.5.1	p90	W=300用
No. 1 - 2	"	463×105×500		"	"	W=400用
No. 1 - 3	"	563×125×500		"	"	W=500用
No. 1 - 4	"	663×140×500		"	"	W=600用
No. 2 - 1	関門コンクリート工業(株)	400×95×500		R6.5.1	p164	W=300用
No. 2 - 2	"	500×110×500		"	"	W=400用
No. 2 - 3	"	600×125×500		"	"	W=500用
No. 2 - 4	"	700×140×500		"	"	W=600用
No. 3 - 1	山口インフラテック(株)	412×118×498		R6.5.1	p7	W=300用
No. 3 - 2	"	512×118×498		"	"	W=400用
No. 3 - 3	"	612×128×498		"	"	W=500用
No. 3 - 4	"	722×138×498		"	"	W=600用
	旧社名: (株)九コン山口					
No. 4 - 1	シマダ(株)	405×100×498		R6.5.1	p92	W=300用
No. 5 - 1	東洋ヒューム管(株)	400×95×500		R6.5.1	p25	W=300用
No. 5 - 2	"	500×110×500		"	"	W=400用
No. 5 - 3	"	600×125×500		"	"	W=500用
No. 5 - 4	"	700×140×500		"	"	W=600用
No. 6 - 1	中国開発コンクリート(株)	400×95×500		R6.5.1		W=300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L型側溝

材料記号: PL - 1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	関門コンクリート工業(株)	450×155×600		R6.5.1	p240	
No. 1 - 2	"	500×155×600		"	"	
No. 1 - 3	"	600×155×600		"	"	
No. 2 - 1	シマダ(株)	450×155×600		R6.5.1	p123	250
No. 2 - 2	"	500×155×600		"	"	300
No. 2 - 3	"	550×155×600		"	"	350
No. 3 - 1	山口インフラテック(株)	412×118×498		R6.5.1	p7	W=300用
No. 3 - 2	"	512×118×498		"	"	W=400用
No. 3 - 3	"	612×128×498		"	"	W=500用
No. 3 - 4	"	722×138×498		"	"	W=600用
No. 4 - 1	シマダ(株)	400×95×500		R6.5.1	p92	W=300用
No. 4 - 2	"	400×95×500		"	p92	W=300用
No. 5 - 1	東洋ヒューム管(株)	400×95×500		R6.5.1	p25	W=300用
No. 5 - 2	"	500×110×500		"	"	W=400用
No. 5 - 3	"	600×125×500		"	"	W=500用
No. 5 - 4	"	700×140×500		"	"	W=600用
No. 6 - 1	中国開発コンクリート(株)	400×95×500		R6.5.1		W=300用

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類別: コンクリート境界ブロック

材料記号: PG-1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1-1	カワノ工業(株)	150/170×200×600	A5371	R6.5.1	p135	歩車道(A)
No. 1-2	〃	180/205×250×600	〃	〃	〃	〃(B)
No. 1-3	〃	180/210×300×600	〃	〃	〃	〃(C)
No. 1-4	〃	160/200×400×600		〃	p132	県規格 旧60型
No. 1-5	〃	160/200×400×2430		〃	〃	県規格 旧ロング型
No. 1-6	〃	160/200×300(250)×600		〃	〃	県規格 新60型
No. 1-7	〃	160/200×300(250)×2430		〃	〃	県規格 新ロング型
No. 2-4	関門コンクリート工業(株)	150×150×600	A5371	R6.5.1	p240	地先A
No. 2-5	〃	120×120×600	〃	〃	〃	地先C
No. 2-6	〃	160/200×300(250)×600	〃	〃	p241	県規格 新60型
No. 2-7	〃	160/200×300(250)×2430	〃	〃	〃	県規格 新ロング型
No. 2-8	〃	150/170×200×600	〃	〃	〃	歩車道(A)
No. 2-9	〃	180/205×250×600	〃	〃	〃	〃(B)
No. 2-10	〃	180/210×300×600	〃	〃	〃	〃(C)
No. 2-11	〃	100×120×400		〃	〃	県規格 新マクラ基礎
No. 2-12	〃	200×100×600		〃	〃	県規格 新横断歩道部
No. 2-13	〃	70/100×205×600		〃	〃	県規格 新セミフラット
No. 2-14	〃	200×120×600		〃	〃	県規格 新フラット
No. 3-1	山口インフラテック(株)	150/170×200×600	A5371	R6.5.1	p3	歩車道(A)
No. 3-2	〃	180/205×250×600	〃	〃	〃	〃(B)
No. 3-3	〃	180/210×300×600	〃	〃	〃	〃(C)
No. 3-6	〃	160/200×300(250)×600		〃	p4	県規格 新60型
No. 3-7	〃	160/200×300(250)×2430		〃	〃	県規格 新ロング型
No. 4-1	シマダ(株)	150/170×200×600	A5371	R6.5.1	p127	歩車道(A)
No. 4-2	〃	180/205×250×600	〃	〃	〃	〃(B)
No. 4-3	〃	180/210×300×600	〃	〃	〃	〃(C)
No. 4-6	〃	160/200×300(250)×600		〃	p125	県規格 新60型
No. 4-7	〃	160/200×300(250)×2430		〃	〃	県規格 新ロング型
No. 4-8	〃	100×120×400		〃	〃	県規格 新基礎
No. 4-9	〃	200×100×600		〃	〃	県規格 新横断歩道部
No. 4-10	〃	200×120×600		〃	〃	県規格 新フラット
No. 4-11	〃	200×70/100×600		〃	〃	県規格 新セミフラット

令和6年度 使用材料一覽表

材料の種類: 境 界 杭 材料記号: BS-1

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	関門コンクリート工業(株)	120×120×800		R6.5.1	p241	境界杭
No. 2 - 1	シマダ(株)	120×120×800		R6.5.1	p132	境界杭
No. 2 - 2	〃	90×90×1500(900)		〃	〃	急傾斜
No. 2 - 6	〃	90×90×1500(900)		〃	〃	地すべり
No. 2 - 7	〃	90×90×1500(900)		〃	〃	砂防

材料の種類: 境 界 杭 基 礎 材料記号: BS-2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No. 1 - 1	関門コンクリート工業(株)	320/345×320/345×200		R6.5.1	p241	境界杭基礎
No. 2 - 1	シマダ(株)	320×320×200		R6.5.1	p132	境界杭基礎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: ヒューム管 (外圧管1種)
(JIS A 5372)

材料記号: HP-1

厩南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No.3-1	中川ヒューム管山陽㈱	φ150	A5372 GB0608039	R6.5.1	p3~4	県内産資材
No.3-2	＃	φ200	＃	＃	＃	＃
No.3-3	＃	φ250	＃	＃	＃	＃
No.3-4	＃	φ300	＃	＃	＃	＃
No.3-5	＃	φ350	＃	＃	＃	＃
No.3-6	＃	φ400	＃	＃	＃	＃
No.3-7	＃	φ450	＃	＃	＃	＃
No.3-8	＃	φ500	＃	＃	＃	＃
No.3-9	＃	φ600	＃	＃	＃	＃
No.3-10	＃	φ700	＃	＃	＃	＃
No.3-11	＃	φ800	＃	＃	＃	＃
No.3-12	＃	φ900	＃	＃	＃	＃
No.3-13	＃	φ1,000	＃	＃	＃	＃
No.3-14	＃	φ1,100	＃	＃	＃	＃
No.3-15	＃	φ1,200	＃	＃	＃	＃
No.3-16	＃	φ1,350	＃	＃	＃	＃
No.4-6	東洋ヒューム管㈱	φ400	A5372 TC0608054	R6.5.1	p156	県内産資材
No.4-7	＃	φ450	＃	＃	＃	＃
No.4-8	＃	φ500	＃	＃	＃	＃
No.4-9	＃	φ600	＃	＃	＃	＃
No.4-10	＃	φ700	＃	＃	＃	＃
No.4-11	＃	φ800	＃	＃	＃	＃
No.4-12	＃	φ900	＃	＃	＃	＃
No.4-13	＃	φ1,000	＃	＃	＃	＃
No.4-14	＃	φ1,100	＃	＃	＃	＃
No.4-15	＃	φ1,200	＃	＃	＃	＃
No.4-16	＃	φ1,350	＃	＃	＃	＃

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: ヒューム管(外圧管2種)
(JIS A 5372)

材料記号: HP - 2

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	カタログ頁数	備考
No.1-1	カワノ工業(株)	φ150	A5372 TC0607025	R6.5.1	p3~4	県内産資材
No.1-2	"	φ200	"	"	"	"
No.1-3	"	φ250	"	"	"	"
No.1-4	"	φ300	"	"	"	"
No.1-5	"	φ350	"	"	"	"
No.1-6	"	φ400	"	"	"	"
No.1-7	"	φ450	"	"	"	"
No.1-8	"	φ500	"	"	"	"
No.1-9	"	φ600	"	"	"	"
No.1-10	"	φ700	"	"	"	"
No.1-11	"	φ800	"	"	"	"
No.1-12	"	φ900	"	"	"	"
No.1-13	"	φ1,000	"	"	"	"
No.1-14	"	φ1,100	"	"	"	"
No.1-15	"	φ1,200	"	"	"	"
No.2-1	セキヤヒューム(株)	φ150	A5372 GB0607106	R6.5.1	p3~4	県内産資材
No.2-2	"	φ200	"	"	"	"
No.2-3	"	φ250	"	"	"	"
No.2-4	"	φ300	"	"	"	"
No.2-5	"	φ350	"	"	"	"
No.2-6	"	φ400	"	"	"	"
No.2-7	"	φ450	"	"	"	"
No.2-8	"	φ500	"	"	"	"
No.2-9	"	φ600	"	"	"	"
No.2-10	"	φ700	"	"	"	"
No.2-11	"	φ800	"	"	"	"
No.2-12	"	φ900	"	"	"	"
No.2-13	"	φ1,000	"	"	"	"
No.2-14	"	φ1,100	"	"	"	"
No.2-15	"	φ1,200	"	"	"	"
No.2-16	"	φ1,350	"	"	"	"

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: ヒューム管 (外圧管2種)

材料記号: HP - 2

(J I S A 5 3 7 2)

周南土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	J I S 番号	承諾年月日	カタログ*頁数	備考
No. 3 - 1	中川ヒューム管山陽株	φ 150	A5372 GR0608039	R6.5.1	p3~4	県内産資材
No. 3 - 2	〃	φ 200	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 3	〃	φ 250	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 4	〃	φ 300	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 5	〃	φ 350	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 6	〃	φ 400	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 7	〃	φ 450	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 8	〃	φ 500	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 9	〃	φ 600	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 10	〃	φ 700	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 11	〃	φ 800	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 12	〃	φ 900	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 13	〃	φ 1,000	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 14	〃	φ 1,100	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 15	〃	φ 1,200	〃	〃	〃	〃
No. 3 - 16	〃	φ 1,350	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 6	東洋ヒューム管(株)	φ 400	A5372 TC0608054	R6.5.1	p156	県内産資材
No. 4 - 7	〃	φ 450	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 8	〃	φ 500	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 9	〃	φ 600	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 10	〃	φ 700	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 11	〃	φ 800	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 12	〃	φ 900	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 13	〃	φ 1,000	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 14	〃	φ 1,100	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 15	〃	φ 1,200	〃	〃	〃	〃
No. 4 - 16	〃	φ 1,350	〃	〃	〃	〃

