

令和6年度 使用材料一覧表

P					
1	アスファルト合材	-----	A	-	1
2	再生アスファルト合材	-----	A	-	2
3	生コンクリート(レディーミクストコンクリート)	-----	C	-	1
4	ガードレール(Gr-C-4E)	-----	Gr	-	1
4	ガードレール(Gr-C-2B)	-----	Gr	-	2
4	ガードレール(Gr-B-4E)	-----	Gr	-	3
4	ガードレール(Gr-B-2B)	-----	Gr	-	4
4	ガードレール(Gr-A-4E)	-----	Gr	-	5
4	ガードレール(Gr-A-2B)	-----	Gr	-	6
5	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) 外圧管1種	-----	HP	-	1
7	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) 外圧管2種	-----	HP	-	2
9	溶融型ライン材(区画線) 白	-----	L	-	1
9	溶融型ライン材(区画線) 黄	-----	L	-	2
9	区画線用ガラスビーズ	-----	GB	-	1
10	上ぶた式U型側溝 本体1種	-----	PU	-	1
10	上ぶた式U型側溝 本体1種	リサイクル製品	PUE	-	1
11	落ちふた式U型側溝 本体1種	-----	PU	-	2
12	落ちふた式U型側溝 本体1種	リサイクル製品	PUE	-	2
12	上ぶた式U型側溝ふた 1種	-----	PC	-	1
12	上ぶた式U型側溝ふた 1種	リサイクル製品	PCE	-	1
13	落ちふた式U型側溝ふた1種	-----	PC	-	3
13	落ちふた式U型側溝ふた1種	リサイクル製品	PCE	-	3
14	落ちふた式U型側溝 本体3種	-----	PU	-	3
15	落ちふた式U型側溝 本体3種	リサイクル製品	PUE	-	3
15	落ちふた式U型側溝 ふた3種	-----	PC	-	4
16	落ちふた式U型側溝 ふた3種	リサイクル製品	PCE	-	4
17	鉄筋コンクリート ベンチフリューム	-----	PU	-	4
18	鉄筋コンクリート ベンチフリューム	リサイクル製品	PUE	-	4
18	落ちふた式U型側溝 横断用	-----	PU	-	5
19	落ちふた式U型側溝 横断用	リサイクル製品	PUE	-	5
20	コンクリート境界ブロック	-----	PG	-	1
22	コンクリート境界ブロック	リサイクル製品	PGE	-	1
22	張りブロック	-----	HB	-	1
22	張りブロック	リサイクル製品	HBE	-	1
23	自由勾配側溝本体	-----	PJ	-	1
27	自由勾配側溝本体 横断用	-----	PJ	-	2
28	自由勾配側溝本体	リサイクル製品	PJE	-	1

29	自由勾配側溝本体 横断用	リサイクル製品	PJE	2
30	自由勾配側溝ふた 歩道用		PJC	1
30	自由勾配側溝ふた 歩道用	リサイクル製品	PJCE	1
31	自由勾配側溝ふた 車道用		PJC	2
31	自由勾配側溝ふた 車道用	リサイクル製品	PJCE	2~3
32	鉄筋コンクリートL型側溝		PL	1
32	鉄筋コンクリートL型側溝	リサイクル製品	PLE	1
33	コンクリート積ブロック		B	1
33	レベロック		B	2
34	KPブロック350		KP	1
34	KPブロック450		KP	2
34	KPブロック500		KP	3
34	KPブロック550		KP	4
34	KPブロック750		KP	5
34	KPブロック1000		KP	6
34	KP基礎ブロック350		KPB	1
34	KP基礎ブロック450		KPB	2
34	KP基礎ブロック500		KPB	3
34	KP基礎ブロック750		KPB	4
34	KP基礎ブロック1000		KPB	5
35	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型		LB	1
35	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型		LB	2
35	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型		LB	3
35	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック		LBB	1
36	境界杭		BS	1
36	境界杭基礎		BS	2
36	境界杭	リサイクル製品	BSE	1
36	境界杭基礎	リサイクル製品	BSE	2
37	砕石、路盤材		G	1

※令和6年度4月1日以降適用

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

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	プラント承認又は 事前審査認定日	承諾年月日	事前審査記号	県内産 資材
1-1	(株)山陽アスコン	透水性13mm	令和5年12月21日	令和6年4月1日		◎
1-2		ポラスアスファルトH13mm	令和5年12月21日	令和6年4月1日		◎
2-1	共同企業体 下関アスコン	透水性13mm	令和5年12月21日	令和6年4月1日	V-10	◎
2-2		ポラスアスファルトH13mm	令和5年12月21日	令和6年4月1日		◎
7-1	大林道路(株)・日立建 設(株)共同企業体 船木アスコン	透水性13mm	令和5年12月21日	令和6年4月1日		◎
7-2		ポラスアスファルトH13mm	令和5年12月21日	令和6年4月1日		◎
8-1	(株)サルビアアス コン	透水性13mm	令和5年12月21日	令和6年4月1日		◎
8-2		ポラスアスファルト13mmホリマー改質H型	令和5年12月21日	令和6年4月1日		◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:再生アスファルト合材

材料記号: A-2

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	プラント承認又は 事前審査認定日	承諾年月日	事前審査記号	県内産 資材
1-1	(株)山陽アスコン	再生細粒度13mm 50%	令和5年12月21日	令和6年4月1日	R-05	◎
1-2		再生密粒度13mm 70%・60%	〃	〃	R-04ab	◎
1-3		再生密粒度20mm 40%	〃	〃		◎
1-4		再生粗粒度20mm 40%	〃	〃	R-02	◎
1-5		再生AS安定処理 40%	〃	〃	R-01	◎
1-6		再生密粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃		◎
1-7		再生粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃		◎
2-1	共同企業体 下関アスコン	再生細粒度13mm 50%	令和5年12月21日	令和6年4月1日	R-05	◎
2-2		再生密粒度13mm 50%・60%	〃	〃	R-04	◎
2-3		再生密粒度20mm 50%・60%	〃	〃	R-03	◎
2-4		再生粗粒度20mm 50%	〃	〃	R-02	◎
2-5		再生AS安定処理 60%	〃	〃	R-01	◎
2-6		再生密粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃		◎
2-7		再生粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃		◎
7-1	大林道路(株)・日立建 設(株)共同企業体 船木アスコン	再生細粒度13mm 50%	令和5年12月21日	令和6年4月1日	R-05	◎
7-2		再生密粒度13mm 50%	〃	〃	R-04	◎
7-3		再生密粒度20mm 50%	〃	〃	R-03	◎
7-4		再生粗粒度20mm 40%	〃	〃	R-02	◎
7-5		再生AS安定処理 50%	〃	〃	R-01	◎
7-6		再生密粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃	R-03W	◎
7-7		再生粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃	R-02W	◎
8-1	(株)サルビアアス コン	再生細粒度13mm 50%	令和5年12月21日	令和6年4月1日	R-05	◎
8-2		再生密粒度13mm 60%	〃	〃	R-04	◎
8-3		再生密粒度20mm 50%	〃	〃	R-03	◎
8-4		再生粗粒度20mm 40%	〃	〃	R-02	◎
8-5		再生AS安定処理 50%	〃	〃		◎
8-6		再生密粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃	R-03W	◎
8-7		再生粗粒度20ポリマー改質Ⅱ型10%	〃	〃		◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種類: 生コンクリート(レディーミクストコンクリート)
(JIS A5308)

材料記号: C-1

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	レディーミクストコンクリートの種類	全国統一品質管理監査	承諾年月日	資材対象番号	県内産資材
No.3-1	下関生コンクリート(株) (下関協同生コン(株)、 萩森興産(株)、西部コン クリート工業(株))	24-8-20-BB	適合工場 第3号 (R5.12.18付)	令和6年4月1日	No.3-1	◎
No.3-2		24-8-40-BB		〃	No.3-2	◎
No.3-3		27-8-20-BB		〃	No.3-3	◎
No.3-4		24-12-20-BB		〃	No.3-4	◎
No.3-5		27-12-20-BB		〃	No.3-5	◎
No.4-1	山口小野田レコン (株) 下関工場	24-8-20-BB	適合工場 第7号 (R5.12.18付)	令和6年4月1日	No.4-1	◎
No.4-2		24-8-40-BB		〃	No.4-2	◎
No.4-3		27-8-20-BB		〃	No.4-3	◎
No.4-4		24-12-20-BB		〃	No.4-4	◎
No.4-5		27-12-20-BB		〃	No.4-5	◎
No.7-1	芝田建設(株) 豊浦コンクリート工業	24-8-20-BB	適合工場 第1号 (R5.12.18付)	令和6年4月1日	No.7-1	◎
No.7-2		24-8-40-BB		〃	No.7-2	◎
No.7-3		27-8-20-BB		〃	No.7-3	◎
No.7-4		24-12-20-BB		〃	No.7-4	◎
No.7-5		27-12-20-BB		〃	No.7-5	◎
No.8-1	下関工業(株) 豊田生コン工場	24-8-20-BB	適合工場 第2号 (R5.12.18付)	令和6年4月1日	No.8-1	◎
No.8-2		24-8-40-BB		〃	No.8-2	◎
No.8-3		27-8-20-BB		〃	No.8-3	◎
No.8-4		24-12-20-BB		〃	No.8-4	◎
No.8-5		27-12-20-BB		〃	No.8-5	◎
No.9-1	日産コンクリート工業(株)	24-8-20-BB	適合工場 第6号 (R5.12.18付)	令和6年4月1日	No.9-1	◎
No.9-2		24-8-40-BB		〃	No.9-2	◎
No.9-3		27-8-20-BB		〃	No.9-3	◎
No.9-4		24-12-20-BB		〃	No.9-4	◎
No.9-5		27-12-20-BB		〃	No.9-5	◎
No.10-1	西中国コンクリート(株) (合田産業(株)、関門生コン 株)	24-8-20-BB	適合工場 第4号 (R5.12.18付)	令和6年4月1日	No.10-1	◎
No.10-2		24-8-40-BB		〃	No.10-2	◎
No.10-3		27-8-20-BB		〃	No.10-3	◎
No.10-4		24-12-20-BB		〃	No.10-4	◎
No.10-5		27-12-20-BB		〃	No.10-5	◎
No.11-1	(株)ファノス 下関 工場	24-8-20-BB	適合工場 第5号 (R5.12.18付)	令和6年4月1日	No.11-1	◎
No.11-2		24-8-40-BB		〃	No.11-2	◎
No.11-3		27-8-20-BB		〃	No.11-3	◎
No.11-4		24-12-20-BB		〃	No.11-4	◎
No.11-5		27-12-20-BB		〃	No.11-5	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:路側用ガードレール(土中用)

材料記号: Gr-1

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.1-1	JFE建材(株)	Gr-C-4E	G 3101	令和6年4月1日	P-14	○
No.2-1	日鉄神鋼建材(株)	//	G 3444	//	P-9	○

材料の種別:路側用ガードレール(コンクリート用)

材料記号: Gr-2

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.1-2	JFE建材(株)	Gr-C-2B	G 3101	令和6年4月1日	P-14	○
No.2-2	日鉄神鋼建材(株)	//	G 3444	//	P-9	○

材料の種別:路側用ガードレール(土中用)

材料記号: Gr-3

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.1-1	JFE建材(株)	Gr-B-4E	G 3101	令和6年4月1日	P-15	○
No.2-1	日鉄神鋼建材(株)	//	G 3444	//	P-9	○

材料の種別:路側用ガードレール(コンクリート用)

材料記号: Gr-4

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.1-2	JFE建材(株)	Gr-B-2B	G 3101	令和6年4月1日	P-15	○
No.2-2	日鉄神鋼建材(株)	//	G 3444	//	P-9	○

材料の種別:路側用ガードレール(土中用)

材料記号: Gr-5

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.1-1	JFE建材(株)	Gr-A-4E	G 3101	令和6年4月1日	P-16	○
No.2-1	日鉄神鋼建材(株)	//	G 3444	//	P-9	○

材料の種別:路側用ガードレール(コンクリート用)

材料記号: Gr-6

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.1-2	JFE建材(株)	Gr-A-2B	G 3101	令和6年4月1日	P-16	○
No.2-2	日鉄神鋼建材(株)	//	G 3444	//	P-9	○

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)外圧管1種

材料記号: HP-1

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS認証番号	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)	150	TC0607025	令和6年4月1日	3~4	◎
No.1-2		200	〃	〃	〃	◎
No.1-3		250	〃	〃	〃	◎
No.1-4		300	〃	〃	〃	◎
No.1-5		350	〃	〃	〃	◎
No.1-6		400	〃	〃	〃	◎
No.1-7		450	〃	〃	〃	◎
No.1-8		500	〃	〃	〃	◎
No.1-9		600	〃	〃	〃	◎
No.1-10		700	〃	〃	〃	◎
No.1-11		800	〃	〃	〃	◎
No.1-12		900	〃	〃	〃	◎
No.1-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.1-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.1-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.2-1	セキヤヒューム (株)	150	GB0607106	令和6年4月1日	3~4	◎
No.2-2		200	〃	〃	〃	◎
No.2-3		250	〃	〃	〃	◎
No.2-4		300	〃	〃	〃	◎
No.2-5		350	〃	〃	〃	◎
No.2-6		400	〃	〃	〃	◎
No.2-7		450	〃	〃	〃	◎
No.2-8		500	〃	〃	〃	◎
No.2-9		600	〃	〃	〃	◎
No.2-10		700	〃	〃	〃	◎
No.2-11		800	〃	〃	〃	◎
No.2-12		900	〃	〃	〃	◎
No.2-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.2-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.2-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.2-16		1350	〃	〃	〃	◎
No.3-1	中川ヒューム管 山陽(株)	150	GB0608039	令和6年4月1日	3~4	◎
No.3-2		200	〃	〃	〃	◎
No.3-3		250	〃	〃	〃	◎
No.3-4		300	〃	〃	〃	◎
No.3-5		350	〃	〃	〃	◎
No.3-6		400	〃	〃	〃	◎
No.3-7		450	〃	〃	〃	◎
No.3-8		500	〃	〃	〃	◎
No.3-9		600	〃	〃	〃	◎
No.3-10		700	〃	〃	〃	◎
No.3-11		800	〃	〃	〃	◎
No.3-12		900	〃	〃	〃	◎
No.3-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.3-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.3-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.3-16		1350	〃	〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)外圧管1種

材料記号: HP-1

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.4-6	東洋ヒューム管 (株)	400	TC0608054	令和6年4月1日	P156	◎
No.4-7		450	〃	〃	〃	◎
No.4-8		500	〃	〃	〃	◎
No.4-9		600	〃	〃	〃	◎
No.4-10		700	〃	〃	〃	◎
No.4-11		800	〃	〃	〃	◎
No.4-12		900	〃	〃	〃	◎
No.4-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.4-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.4-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.4-16		1350	〃	〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)外圧管2種

材料記号: HP-2

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS認証番号	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)	150	TC0607025	令和6年4月1日	3~4	◎
No.1-2		200	〃	〃	〃	◎
No.1-3		250	〃	〃	〃	◎
No.1-4		300	〃	〃	〃	◎
No.1-5		350	〃	〃	〃	◎
No.1-6		400	〃	〃	〃	◎
No.1-7		450	〃	〃	〃	◎
No.1-8		500	〃	〃	〃	◎
No.1-9		600	〃	〃	〃	◎
No.1-10		700	〃	〃	〃	◎
No.1-11		800	〃	〃	〃	◎
No.1-12		900	〃	〃	〃	◎
No.1-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.1-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.1-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.2-1	セキヤヒューム (株)	150	GB0607106	令和6年4月1日	3~4	◎
No.2-2		200	〃	〃	〃	◎
No.2-3		250	〃	〃	〃	◎
No.2-4		300	〃	〃	〃	◎
No.2-5		350	〃	〃	〃	◎
No.2-6		400	〃	〃	〃	◎
No.2-7		450	〃	〃	〃	◎
No.2-8		500	〃	〃	〃	◎
No.2-9		600	〃	〃	〃	◎
No.2-10		700	〃	〃	〃	◎
No.2-11		800	〃	〃	〃	◎
No.2-12		900	〃	〃	〃	◎
No.2-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.2-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.2-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.2-16		1350	〃	〃	〃	◎
No.3-1	中川ヒューム管 山陽(株)	150	GB0608039	令和6年4月1日	3~4	◎
No.3-2		200	〃	〃	〃	◎
No.3-3		250	〃	〃	〃	◎
No.3-4		300	〃	〃	〃	◎
No.3-5		350	〃	〃	〃	◎
No.3-6		400	〃	〃	〃	◎
No.3-7		450	〃	〃	〃	◎
No.3-8		500	〃	〃	〃	◎
No.3-9		600	〃	〃	〃	◎
No.3-10		700	〃	〃	〃	◎
No.3-11		800	〃	〃	〃	◎
No.3-12		900	〃	〃	〃	◎
No.3-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.3-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.3-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.3-16		1350	〃	〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)外圧管2種

材料記号: HP-2

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	カタログページ	県内産 資材
No.4-6	東洋ヒューム管 (株)	400	TC0608054	令和6年4月1日	P156	◎
No.4-7		450	〃	〃	〃	◎
No.4-8		500	〃	〃	〃	◎
No.4-9		600	〃	〃	〃	◎
No.4-10		700	〃	〃	〃	◎
No.4-11		800	〃	〃	〃	◎
No.4-12		900	〃	〃	〃	◎
No.4-13		1000	〃	〃	〃	◎
No.4-14		1100	〃	〃	〃	◎
No.4-15		1200	〃	〃	〃	◎
No.4-16		1350	〃	〃	〃	◎

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

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	名称	県内産 資材
No.1-1	アトミクス(株)	路面標示用塗料 3種 1号	JIS K 5665 3種1号 (白)	令和6年4月1日	アトムライン	○
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	レーンマーク工業(株)	〃		〃	レーンマーク	○
No.7-1	(株)キクテック	〃		〃	キクスライン NL-215	○
No.8-1	日本ライナー(株)	〃		〃	エバーライン	○

材料の種別: 溶融型ライン材区画線(黄)

材料記号: L-2

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	名称	県内産 資材
No.1-2	アトミクス(株)	路面標示用塗料 3種 1号	JIS K5665 3種1号 (黄)	令和6年4月1日	アトムライン	○
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	レーンマーク工業(株)	〃		〃	レーンマーク	○
No.6-2	(株)キクテック	〃		〃	キクスライン NL-215	○
No.7-2	日本ライナー(株)	〃		〃	エバーライン	○

材料の種別: 区画線用ガラスビーズ

材料記号: GB-1

下関土木建築事務所

製品番号	製造会社名	規格・寸法	JIS 番号	承諾年月日	名称	県内産 資材
No.1-1	(株)ユニオン	路面標示塗料用ガラスビーズ 1号	JIS R3301 1号	令和6年4月1日	UB-108L	○
No.2-1	ポッターズ パロティエニ(株)	〃		〃	〃	SGB153T-PN

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 上ふた式U型側溝本体1種

材料記号: PU-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	150	150-150-600	A5372	令和6年4月1日	P-239	◎
1-2		180	180-180-600	A5372	〃	〃	◎
1-3		240	240-240-600	A5372	〃	〃	◎
1-4		300	300-300-600	A5372	〃	〃	◎
1-5		450	450-450-600	A5372	〃	〃	◎
1-6		600	600-600-600	A5372	〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	240	240-240-600		令和6年4月1日	P-87	◎
5-2		300B	300-300-600	A5372	〃	〃	◎
5-3		360B	360-360-600		〃	〃	◎
5-4		450	450-450-600		〃	〃	◎
5-5		600	600-600-600		〃	〃	◎
7-9	(株)ファノス	150	150-150-600		令和6年4月1日	P-12	◎
7-10		180	180-180-600		〃	〃	◎

材料の種別: 上ふた式U型側溝本体1種(リサイクル製品)

材料記号: PUE-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	150	150-150-600		令和6年4月1日	P-239	◎
1-2		180	180-180-600		〃	〃	◎
1-3		240	240-240-600		〃	〃	◎
1-4		300	300-300-600		〃	〃	◎
1-5		450	450-450-600		〃	〃	◎
1-6		600	600-600-600		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:落ちふた式U型側溝本体1種

材料記号: PU-2

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
2-1	山口インフラテック(株)	250	250*250*2000(1000)	A5372	令和6年4月1日	P-2	◎
2-2		300A	300*300*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-3		300B	300*400*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-4		300C	300*500*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-5		400A	400*400*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-6		400B	400*500*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-7		500A	500*500*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-8		500B	500*600*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-71	◎
4-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
4-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-82	◎
5-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
5-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
5-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
5-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-36	◎
6-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
6-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
6-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
6-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
7-3	(株)ファノス	300A	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-4	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:落ちふた式U型側溝本体1種(リサイクル製品)

材料記号: PUE-2

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-71	◎
4-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
4-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎

材料の種別:上ぶた式U型側溝ふた1種

材料記号: PC-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	150	210-35-600		令和6年4月1日	P-239	◎
1-2		180	250-40-600		〃	〃	◎
1-3		240	330-45-600		〃	〃	◎
1-4		300B	400-60-600		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	240	330-45-600		令和6年4月1日	P-87	◎
5-2		300	400-60-600		〃	〃	◎
5-3		360	460-65-600		〃	〃	◎
5-4		450	560-70-600		〃	〃	◎
5-5		600	740-75-600		〃	〃	◎

材料の種別:上ぶた式U型側溝ふた1種(リサイクル製品)

材料記号: PCE-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	150	210-35-600		令和6年4月1日	P-239	◎
1-2		180	250-40-600		〃	〃	◎
1-3		240	330-45-600		〃	〃	◎
1-4		300B	400-60-600		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:落ちふた式U型側溝ふた1種

材料記号: PC-3

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	250	362*55/90*500		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300	412*55/95*500		〃	〃	◎
1-3		400	512*65/110*500		〃	〃	◎
1-4		500	622*75/125*500		〃	〃	◎
2-1	山口インフラ テック(株)	250	362*55/90*500	A5372	令和6年4月1日	P-2	◎
2-2		300	412*55/95*500	〃	〃	〃	◎
2-3		400	512*65/110*500	〃	〃	〃	◎
2-4		500	622*75/125*500	〃	〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	362*55/90*500		令和6年4月1日	P-72	◎
4-2		300	412*55/95*500		〃	〃	◎
4-3		400	512*65/110*500		〃	〃	◎
4-4		500	622*75/125*500		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	250	362*55/90*500		令和6年4月1日	P-83	◎
5-2		300	412*55/95*500		〃	〃	◎
5-3		400	512*65/110*500		〃	〃	◎
5-4		500	622*75/125*500		〃	〃	◎
6-1	東洋ヒューム管 (株)	250	362*55/90*500		令和6年4月1日	P-36	◎
6-2		300	412*55/95*500		〃	〃	◎
6-3		400	512*65/110*500		〃	〃	◎
6-4		500	622*75/125*500		〃	〃	◎
7-8	(株)ファノス	300	412*55/95*500		令和6年4月1日	P-5	◎

材料の種別:落ちふた式U型側溝ふた1種(リサイクル製品)

材料記号: PCE-3

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	250	362*55/90*500		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300	412*55/95*500		〃	〃	◎
1-3		400	512*65/110*500		〃	〃	◎
1-4		500	622*75/125*500		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	362*55/90*500		令和6年4月1日	P-72	◎
4-2		300	412*55/95*500		〃	〃	◎
4-3		400	512*65/110*500		〃	〃	◎
4-4		500	622*75/125*500		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:落ちふた式U型側溝本体3種

材料記号: PU-3

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
2-1	山口インフラテック(株)	250	250*250*2000(1000)	A5372	令和6年4月1日	P-2	◎
2-2		300A	300*300*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-3		300B	300*400*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-4		300C	300*500*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-5		400A	400*400*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-6		400B	400*500*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-7		500A	500*500*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
2-8		500B	500*600*2000(1000)	〃	〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-71	◎
4-2		300A	300*300*2000(1000)	A5372	〃	〃	◎
4-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-82	◎
5-2		300A	300*300*2000(1000)	A5372	〃	〃	◎
5-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
5-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
5-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-36	◎
6-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
6-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
6-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
6-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
7-1	(株)ファノス	300A	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-4	◎
7-2		250	250*250*2000(1000)		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:落ちふた式U型側溝本体3種(リサイクル製品)

材料記号: PUE-3

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-71	◎
4-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
4-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-7		500A	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-8		500B	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎

材料の種別:落ちふた式U型側溝ふた3種

材料記号: PC-4

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	250	362*90*495		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300	412*95*500		〃	〃	◎
1-3		400	512*110*500		〃	〃	◎
1-4		500	622*125*500		〃	〃	◎
2-1	山口インフラテック(株)	250	362*90*500	A5372	令和6年4月1日	P-2	◎
2-2		300	412*95*500	〃	〃	〃	◎
2-3		400	512*110*500	〃	〃	〃	◎
2-4		500	622*125*500	〃	〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	362*90*500		令和6年4月1日	P-72	◎
4-2		300	412*95*500	A5372	〃	〃	◎
4-3		400	512*110*500		〃	〃	◎
4-4		500	622*125*500		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	250	362*90*500		令和6年4月1日	P-83	◎
5-2		300	412*95*500	A5372	〃	〃	◎
5-3		400	512*110*500		〃	〃	◎
5-4		500	622*125*500		〃	〃	◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	250	362*90*500		令和6年4月1日	P-36	◎
6-2		300	412*95*500		〃	〃	◎
6-3		400	512*110*500		〃	〃	◎
6-4		500	622*125*500		〃	〃	◎
7-6	(株)ファノス	300	412*95*500		令和6年4月1日	P-5	◎
7-7		250	362*90*500		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 落ちふた式U型側溝ふた3種(リサイクル製品)

材料記号: PCE-4

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	250	362*90*495		令和6年4月1日	P-176	◎
1-2		300	412*95*500		〃	〃	◎
1-3		400	512*110*500		〃	〃	◎
1-4		500	622*125*500		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	362*90*500		令和6年4月1日	P-72	◎
4-2		300	412*95*500		〃	〃	◎
4-3		400	512*110*500		〃	〃	◎
4-4		500	622*125*500		〃	〃	◎

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

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	200	200*200*2000(1000)		令和6年4月1日	P-248	◎
1-2		250	250*250*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		350	350*350*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		450	450*450*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		500	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		600	600*600*2000(1000)		〃	〃	◎
2-1	山口インフラテック(株)	200	200*200*2000(1000)		令和6年4月1日	P-5	◎
2-2		250	250*250*2000(1000)		〃	〃	◎
2-3		300	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
2-4		350	350*350*2000(1000)		〃	〃	◎
2-5		400	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
2-6		450	450*450*2000(1000)		〃	〃	◎
2-7		500	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
2-8		600	600*600*2000(1000)		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	200	200*200*2000(1000)		令和6年4月1日	P-164	◎
4-2		250	250*250*2000(1000)		〃	〃	◎
4-3		300	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
4-4		350	350*350*2000(1000)		〃	〃	◎
4-5		400	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-6		450	450*450*2000(1000)		〃	〃	◎
4-7		500	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-8		600	600*600*2000(1000)		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	200	200*200*2000(1000)		令和6年4月1日	P-133	◎
5-2		250	250*250*2000(1000)		〃	〃	◎
5-3		300	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
5-4		350	350*350*2000(1000)		〃	〃	◎
5-5		400	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
5-6		450	450*450*2000(1000)		〃	〃	◎
5-7		500	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-8		600	600*600*2000(1000)		〃	〃	◎

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(リサイクル製品) 材料記号: PUE-4

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	200	200*200*2000(1000)		令和6年4月1日	P-248	◎
1-2		250	250*250*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		350	350*350*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		450	450*450*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		500	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		600	600*600*2000(1000)		〃	〃	◎
4-7	カワノ工業(株)	500	500*600*2000(1000)		令和6年4月1日	P-154	◎
4-8		600	600*600*2000(1000)		〃	P-164	◎

材料の種別:落ちふた式U型側溝横断用

材料記号: PU-5

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-178	◎
1-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-86	◎
5-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
5-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
5-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
7-4	(株)ファノス	300A	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-6	◎
7-5		250	250*250*2000(1000)		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 落ちふた式U型側溝横断用(リサイクル製品)

材料記号: PUE-5

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-178	◎
1-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	250	250*250*2000(1000)		令和6年4月1日	P-79	◎
4-2		300A	300*300*2000(1000)		〃	〃	◎
4-3		300B	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-4		300C	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-5		400A	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-6		400B	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
4-7		500A	500*400*2000(1000)		〃	〃	◎
4-8		500B	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:コンクリート境界ブロック

材料記号: PG-1

下関土木建築事務所

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
1-1	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	A5371	令和6年4月1日	P-240	◎
1-2		片面歩車道境界ブロック 歩車道B	180/205*250*600	〃	〃	〃	◎
1-3		片面歩車道境界ブロック 歩車道C	180/210*300*600	〃	〃	〃	◎
1-4		地先境界ブロック 地先A	120*120*600	〃	〃	〃	◎
1-5		地先境界ブロック 地先C	150*150*600	〃	〃	〃	◎
1-6		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*300*600	〃	〃	P-241	◎
1-7		〃 (ロング型)	160/200*300*2430	〃	〃	〃	◎
1-8		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*250*600	〃	〃	〃	◎
1-9		〃 (ロング型)	160/200*250*2430	〃	〃	〃	◎
1-10		県規格境界ブロック 新(マクラ基礎)	100-120-400	〃	〃	〃	◎
1-11		県規格境界ブロック 新(横断歩道部)	200-100-600	〃	〃	〃	◎
1-12		県規格境界ブロック 新(セミフラット)	70/100-205-600	〃	〃	〃	◎
1-13		県規格境界ブロック 新(フラットタイプ)	200-120-600	〃	〃	〃	◎
2-1	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	令和6年4月1日	P-3	◎
2-2		〃 B	180/205*250*600	〃	〃	〃	◎
2-3		〃 C	180/210*300*600	〃	〃	〃	◎
2-6		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*300(250)*600	〃	〃	P-4	◎
2-7	〃 (ロング型)	160/200*300(250)*2430	〃	〃	〃	◎	
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	A5371	令和6年4月1日	P-135	◎
4-2		〃 B	180/205*250*600	〃	〃	〃	◎
4-3		〃 C	180/210*300*600	〃	〃	〃	◎
4-4		県規格境界ブロック 旧(60型)	160/200*400*600	〃	〃	P-132	◎
4-5		〃 (ロング型)	160/200*400*2430	〃	〃	〃	◎
4-6		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*300(250)*600	〃	〃	〃	◎
4-7		〃 (ロング型)	160/200*300(250)*2430	〃	〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック歩車道A	150/170*200*600	A5371	令和6年4月1日	P-127	◎
5-2		〃 B	180/205*250*600	〃	〃	〃	◎
5-3		〃 C	180/210*300*600	〃	〃	〃	◎
5-4		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*300(250)*600	〃	〃	P-125	◎
5-5		〃 (ロング型)	160/200*300(250)*2430	〃	〃	〃	◎
5-6		県規格境界ブロック 基礎	100*120*400	〃	〃	P-126	◎
5-7		県規格境界ブロック乗入用(横断歩道部)	200*100*600	〃	〃	〃	◎
5-8		県規格境界ブロック乗入用(フラットタイプ)	200*120*600	〃	〃	〃	◎
5-9		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	〃	〃	〃	◎
6-6	東洋ヒューム管(株)	県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*300(250)*600	〃	令和6年4月1日	P-44	◎
6-7		〃 (ロング型)	160/200*300(250)*2430	〃	〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:コンクリート境界ブロック

材料記号: PG-1

下関土木建築事務所

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
7-15	(株)ファノス	地先境界ブロックA(面アリ)	120*120*600		令和6年4月1日	P-60	◎
7-16		地先境界ブロックA(面ナシ)	120*120*600		〃	〃	◎
7-17		地先境界ブロックA(面アリ)	150*150*600		〃	〃	◎
7-18		地先境界ブロックC(面ナシ)	150*150*600		〃	〃	◎
7-19		歩車道境界ブロックA 片面アリ	170*200*600		〃	〃	◎
7-20		山口県歩車道境界ブロック(一般部用 基本型)	200*300*600		〃	P-58	◎
7-21		〃 (一般部用 コーナー)	200*300*600		〃	〃	◎
7-22		〃 (一般部用 ロングタイプ・直)	200*300*2430		〃	〃	◎
7-23		〃 (一般部用 ロングタイプ・コーナー)	200*300*2430		〃	〃	◎
7-24		〃 (バス停部用 基本型)	200*250*600		〃	〃	◎
7-25		〃 (バス停部用 コーナー)	200*250*600		〃	〃	◎
7-26		〃 (バス停部用 ロングタイプ・直)	200*250*2430		〃	〃	◎
7-27		〃 (バス停部用 ロングタイプ・コーナー)	200*250*2430		〃	〃	◎
7-28		〃 (横断歩道接続部)	200*100*600		〃	P-59	◎
7-29		〃 (車両乗入部 フラットタイプ)	200*120*600		〃	〃	◎
7-30		〃 (車両乗入部 セミフラットタイプ)	200*100*600		〃	〃	◎
7-31		〃 (マクラ)	100*100*400		〃	P-58	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:コンクリート境界ブロック(リサイクル製品)

材料記号: PGE-1

下関土木建築事務所

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
1-1	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		令和6年4月1日	P-240	◎
1-2		片面歩車道境界ブロック 歩車道B	180/205*250*600		〃	〃	◎
1-3		片面歩車道境界ブロック 歩車道C	180/210*300*600		〃	〃	◎
1-4		地先境界ブロック 地先A	120*120*600		〃	〃	◎
1-5		地先境界ブロック 地先C	150*150*600		〃	〃	◎
1-6		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*300*600		〃	〃	◎
1-7		〃 (ロング型)	160/200*300*2430		〃	〃	◎
1-8		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*250*600		〃	〃	◎
1-9		〃 (ロング型)	160/200*250*2430		〃	〃	◎
1-10		県規格境界ブロック 新(マクラ基礎)	100-120-400		〃	〃	◎
1-11		県規格境界ブロック 新(横断歩道部)	200-100-600		〃	〃	◎
1-12		県規格境界ブロック 新(セミフラット)	70/100-205-600		〃	〃	◎
1-13		県規格境界ブロック 新(フラットタイプ)	200-120-600		〃	〃	◎
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		令和6年4月1日	P-135	◎
4-2		〃 B	180/205*250*600		〃	〃	◎
4-3		〃 C	180/210*300*600		〃	〃	◎
4-4		県規格境界ブロック 旧(60型)	160/200*400*600		〃	P-132	◎
4-5		〃 (ロング型)	160/200*400*2430		〃	〃	◎
4-6		県規格境界ブロック 新(60型)	160/200*300(250)*600		〃	〃	◎
4-7		〃 (ロング型)	160/200*300(250)*2430		〃	〃	◎
4-8		〃 片面	200*100*600		〃	P-135	◎
4-9		〃 両面	200*120*600		〃	〃	◎
4-10		〃 斜乗入	200/205*70/100*600		〃	P-133	◎

材料の種別:張りブロック

材料記号: HB-1

下関土木建築事務所

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
4-1	カワノ工業(株)	張りブロック 目地充填型	500(250)*500*100		令和6年4月1日	P-163	◎
4-2		張りブロック 組合せ型	500(250)*500*100		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	張りブロック 目地充填型	500(250)*500*100		令和6年4月1日	P-66	◎
5-2		張りブロック 組合せ型	500(250)*500*100		〃	〃	◎
5-3		張りブロック 目地充填型	1000*1500(1000)*100		〃	P-67	◎

材料の種別:張りブロック(リサイクル製品)

材料記号: HBE-1

下関土木建築事務所

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
4-2	カワノ工業(株)	張りブロック 組合せ型			令和6年4月1日	P-163	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:自由勾配側溝本体 縦断用

材料記号: PJ-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	自由勾配側溝本体 縦断用	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-160、161	◎
1-2		〃	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		〃	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		〃	300*600*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		〃	300*700*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		〃	300*800*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		〃	300*900*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		〃	300*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
1-9		〃	300*1100*2000(1000)		〃	〃	◎
1-10		〃	400*400*2000		〃	P-160	◎
1-11		〃	400*500*2000		〃	〃	◎
1-12		〃	400*600*2000		〃	〃	◎
1-13		〃	400*700*2000		〃	〃	◎
1-14		〃	400*800*2000		〃	〃	◎
1-15		〃	400*900*2000		〃	〃	◎
1-16		〃	400*1000*2000		〃	〃	◎
1-17		〃	400*1100*2000		〃	〃	◎
1-18		〃	400*1200*2000		〃	〃	◎
1-19		〃	500*400*2000		〃	〃	◎
1-20		〃	500*500*2000		〃	〃	◎
1-21		〃	500*600*2000		〃	〃	◎
1-22		〃	500*700*2000		〃	〃	◎
1-23		〃	500*800*2000		〃	〃	◎
1-24		〃	500*900*2000		〃	〃	◎
1-25		〃	500*1000*2000		〃	〃	◎
1-26		〃	500*1100*2000		〃	〃	◎
1-27		〃	500*1200*2000		〃	〃	◎
1-28		〃	500*1300*2000		〃	〃	◎
1-29		〃	500*1400*2000		〃	〃	◎
1-30		〃	600*500*2000		〃	〃	◎
1-31		〃	600*600*2000		〃	〃	◎
1-32		〃	600*700*2000		〃	〃	◎
1-33		〃	600*800*2000		〃	〃	◎
1-34		〃	600*900*2000		〃	〃	◎
1-35		〃	600*1000*2000		〃	〃	◎
1-36		〃	600*1100*2000		〃	〃	◎
1-37		〃	600*1200*2000		〃	〃	◎
1-38		〃	600*1300*2000		〃	〃	◎
1-39		〃	600*1400*2000		〃	〃	◎
1-40		〃	600*1500*2000		〃	〃	◎

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
2-1	山口インフラ テック(株)	自由勾配側溝本体 縦断用	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-7	◎
2-2		〃	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
2-3		〃	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
2-4		〃	300*600*2000(1000)		〃	〃	◎
2-5		〃	300*700*2000(1000)		〃	〃	◎
2-6		〃	300*800*2000(1000)		〃	〃	◎
2-7		〃	300*900*2000(1000)		〃	〃	◎
2-8		〃	300*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
2-9		〃	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
2-10		〃	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
2-11		〃	400*600*2000(1000)		〃	〃	◎
2-12		〃	400*700*2000(1000)		〃	〃	◎
2-13		〃	400*800*2000(1000)		〃	〃	◎
2-14		〃	400*900*2000(1000)		〃	〃	◎
2-15		〃	400*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
2-16		〃	400*1100*2000(1000)		〃	〃	◎
2-17		〃	500*500*2000(1000)		〃	〃	◎
2-18		〃	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
2-19		〃	500*700*2000(1000)		〃	〃	◎
2-20		〃	500*800*2000(1000)		〃	〃	◎
2-21		〃	500*900*2000(1000)		〃	〃	◎
2-22		〃	500*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
2-23		〃	500*1100*2000(1000)		〃	〃	◎
2-24		〃	500*1200*2000(1000)		〃	〃	◎
2-25		〃	600*600*2000(1000)		〃	〃	◎
2-26		〃	600*700*2000(1000)		〃	〃	◎
2-27		〃	600*800*2000(1000)		〃	〃	◎
2-28		〃	600*900*2000(1000)		〃	〃	◎
2-29		〃	600*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
2-30		〃	600*1100*2000(1000)		〃	〃	◎
2-31		〃	600*1200*2000(1000)		〃	〃	◎
2-32		〃	600*1300*2000(1000)		〃	〃	◎

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	
4-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝本体 縦断用	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-87	◎	
4-2		〃	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-3		〃	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-4		〃	300*600*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-5		〃	300*700*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-6		〃	300*800*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-7		〃	300*900*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-8		〃	300*1000*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-9		〃	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-10		〃	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-11		〃	400*600*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-12		〃	400*700*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-13		〃	400*800*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-14		〃	400*900*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-15		〃	400*1000*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-16		〃	400*1100*2000(1000)		〃	〃	◎	
4-17		〃	500*500*2000(1000)		〃	〃	P-88	◎
4-18		〃	500*600*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-19		〃	500*700*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-20		〃	500*800*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-21		〃	500*900*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-22		〃	500*1000*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-23		〃	500*1100*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-24		〃	500*1200*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-25		〃	600*600*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-26		〃	600*700*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-27		〃	600*800*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-28		〃	600*900*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-29		〃	600*1000*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-30		〃	600*1100*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-31		〃	600*1200*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
4-32		〃	600*1300*2000(1000)		〃	〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	自由勾配側溝本体 縦断用	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-90	◎	
5-2		〃	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎	
5-3		〃	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎	
5-4		〃	300*600*2000(1000)		〃	〃	◎	
5-5		〃	300*700*2000(1000)		〃	〃	◎	
5-6		〃	300*800*2000(1000)		〃	〃	◎	

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
6-1	東洋ヒューム管 (株)	自由勾配側溝本体 縦断用	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P20、24	◎
6-2		〃	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
6-3		〃	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-4		〃	300*600*2000(1000)		〃	〃	◎
6-5		〃	300*700*2000(1000)		〃	〃	◎
6-6		〃	300*800*2000(1000)		〃	〃	◎
6-7		〃	300*900*2000(1000)		〃	〃	◎
6-8		〃	300*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
6-9		〃	400*400*2000(1000)		〃	〃	◎
6-10		〃	400*500*2000(1000)		〃	〃	◎
6-11		〃	400*600*2000(1000)		〃	〃	◎
6-12		〃	400*700*2000(1000)		〃	〃	◎
6-13		〃	400*800*2000(1000)		〃	〃	◎
6-14		〃	400*900*2000(1000)		〃	〃	◎
6-15		〃	400*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
6-16		〃	400*1100*2000(1000)		〃	〃	◎
6-17		〃	500*500*2000(1000)		〃	〃	P21、24 ◎
6-18		〃	500*600*2000(1000)		〃	〃	◎
6-19		〃	500*700*2000(1000)		〃	〃	◎
6-20		〃	500*800*2000(1000)		〃	〃	◎
6-21		〃	500*900*2000(1000)		〃	〃	◎
6-22		〃	500*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
6-23		〃	500*1100*2000		〃	〃	P21 ◎
6-24		〃	500*1200*2000		〃	〃	◎
6-25		〃	600*600*2000(1000)		〃	〃	P21、24 ◎
6-26		〃	600*700*2000(1000)		〃	〃	◎
6-27		〃	600*800*2000(1000)		〃	〃	◎
6-28		〃	600*900*2000(1000)		〃	〃	◎
6-29		〃	600*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
6-30		〃	600*1100*2000(1000)		〃	〃	◎
6-31		〃	600*1200*2000		〃	〃	P21 ◎
6-32		〃	600*1300*2000		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:自由勾配側溝本体 横断用

材料記号: PJ-2

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	自由勾配側溝本体 横断用	300*300*2000		令和6年4月1日	P-163	◎
1-2		〃	300*400*2000		〃	〃	◎
1-3		〃	300*500*2000		〃	〃	◎
1-4		〃	300*600*2000		〃	〃	◎
1-5		〃	300*700*2000		〃	〃	◎
1-6		〃	300*800*2000		〃	〃	◎
1-7		〃	300*900*2000		〃	〃	◎
1-8		〃	300*1000*2000		〃	〃	◎
1-9		〃	300*1100*2000		〃	〃	◎
1-10		〃	400*400*2000		〃	〃	◎
1-11		〃	400*500*2000		〃	〃	◎
1-12		〃	400*600*2000		〃	〃	◎
1-13		〃	400*700*2000		〃	〃	◎
1-14		〃	400*800*2000		〃	〃	◎
1-15		〃	400*900*2000		〃	〃	◎
1-16		〃	400*1000*2000		〃	〃	◎
1-17		〃	400*1100*2000		〃	〃	◎
1-18		〃	400*1200*2000		〃	〃	◎
1-19		〃	500*400*2000		〃	〃	◎
1-20		〃	500*500*2000		〃	〃	◎
1-21		〃	500*600*2000		〃	〃	◎
1-22		〃	500*700*2000		〃	〃	◎
1-23		〃	500*800*2000		〃	〃	◎
1-24		〃	500*900*2000		〃	〃	◎
1-25		〃	500*1000*2000		〃	〃	◎
1-26		〃	500*1100*2000		〃	〃	◎
1-27		〃	500*1200*2000		〃	〃	◎
1-28		〃	500*1300*2000		〃	〃	◎
1-29		〃	500*1400*2000		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:自由勾配側溝本体(リサイクル製品)

材料記号: PJE-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝本体	300*300*2000(1000)		令和6年4月1日	P-160、161	◎
1-2		〃	300*400*2000(1000)		〃	〃	◎
1-3		〃	300*500*2000(1000)		〃	〃	◎
1-4		〃	300*600*2000(1000)		〃	〃	◎
1-5		〃	300*700*2000(1000)		〃	〃	◎
1-6		〃	300*800*2000(1000)		〃	〃	◎
1-7		〃	300*900*2000(1000)		〃	〃	◎
1-8		〃	300*1000*2000(1000)		〃	〃	◎
1-9		〃	300*1100*2000(1000)		〃	〃	◎
1-10		〃	400*400*2000		〃	P-160	◎
1-11		〃	400*500*2000		〃	〃	◎
1-12		〃	400*600*2000		〃	〃	◎
1-13		〃	400*700*2000		〃	〃	◎
1-14		〃	400*800*2000		〃	〃	◎
1-15		〃	400*900*2000		〃	〃	◎
1-16		〃	400*1000*2000		〃	〃	◎
1-17		〃	400*1100*2000		〃	〃	◎
1-18		〃	400*1200*2000		〃	〃	◎
1-19		〃	500*400*2000		〃	〃	◎
1-20		〃	500*500*2000		〃	〃	◎
1-21		〃	500*600*2000		〃	〃	◎
1-22		〃	500*700*2000		〃	〃	◎
1-23		〃	500*800*2000		〃	〃	◎
1-24		〃	500*900*2000		〃	〃	◎
1-25		〃	500*1000*2000		〃	〃	◎
1-26		〃	500*1100*2000		〃	〃	◎
1-27		〃	500*1200*2000		〃	〃	◎
1-28		〃	500*1300*2000		〃	〃	◎
1-29		〃	500*1400*2000		〃	〃	◎
1-30		〃	600*500*2000		〃	〃	◎
1-31		〃	600*600*2000		〃	〃	◎
1-32		〃	600*700*2000		〃	〃	◎
1-33		〃	600*800*2000		〃	〃	◎
1-34		〃	600*900*2000		〃	〃	◎
1-35		〃	600*1000*2000		〃	〃	◎
1-36		〃	600*1100*2000		〃	〃	◎
1-37		〃	600*1200*2000		〃	〃	◎
1-38		〃	600*1300*2000		〃	〃	◎
1-39		〃	600*1400*2000		〃	〃	◎
1-40		〃	600*1500*2000		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	CH防音可変側溝(縦断用)防音型	A・250～600・1m、2m		令和6年4月1日	P87.P88	◎
4-2		CH可変側溝(縦断用)普通型	A・700～1000・2m		〃	P-89	◎
4-3		CH可変側溝(暗渠型)縦断型	A・300～600		〃	P-93	◎
4-4		CH可変側溝(コーナー用)縦断型	A・300～400		〃	P-97	◎
4-5		土留CH防音可変側溝 防音型	A・250～500		〃	P-95	◎
4-6		CH可変側溝 横断用 1型・2型	A・300～600		〃	P98.P99	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:自由勾配側溝本体 横断用(リサイクル製品)

材料記号: PJE-2

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	自由勾配側溝本体 横断用	300*300*2000		令和6年4月1日	P-163	◎
1-2		〃	300*400*2000		〃	〃	◎
1-3		〃	300*500*2000		〃	〃	◎
1-4		〃	300*600*2000		〃	〃	◎
1-5		〃	300*700*2000		〃	〃	◎
1-6		〃	300*800*2000		〃	〃	◎
1-7		〃	300*900*2000		〃	〃	◎
1-8		〃	300*1000*2000		〃	〃	◎
1-9		〃	300*1100*2000		〃	〃	◎
1-10		〃	400*400*2000		〃	〃	◎
1-11		〃	400*500*2000		〃	〃	◎
1-12		〃	400*600*2000		〃	〃	◎
1-13		〃	400*700*2000		〃	〃	◎
1-14		〃	400*800*2000		〃	〃	◎
1-15		〃	400*900*2000		〃	〃	◎
1-16		〃	400*1000*2000		〃	〃	◎
1-17		〃	400*1100*2000		〃	〃	◎
1-18		〃	400*1200*2000		〃	〃	◎
1-19		〃	500*400*2000		〃	〃	◎
1-20		〃	500*500*2000		〃	〃	◎
1-21		〃	500*600*2000		〃	〃	◎
1-22		〃	500*700*2000		〃	〃	◎
1-23		〃	500*800*2000		〃	〃	◎
1-24		〃	500*900*2000		〃	〃	◎
1-25		〃	500*1000*2000		〃	〃	◎
1-26		〃	500*1100*2000		〃	〃	◎
1-27		〃	500*1200*2000		〃	〃	◎
1-28		〃	500*1300*2000		〃	〃	◎
1-29		〃	500*1400*2000		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:自由勾配側溝ふた歩道用

材料記号: PJC-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた歩道用300	400*(55)95 *500		令和6年4月1日	P-164	◎
1-2		〃 400	500*(65)110*500		〃	〃	◎
1-3		〃 500	600*(70)125*500		〃	〃	◎
1-4		〃 600	700*(80)140*500		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた歩道用300	383*95 *500		令和6年4月1日	P-90	◎
4-2		〃 400	463*105*500		〃	〃	◎
4-3		〃 500	563*125*500		〃	〃	◎
4-4		〃 600	663*140*500		〃	〃	◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた歩道用300	400*(55)95 *500		令和6年4月1日	P-25	◎
6-2		〃 400	500*(65)110*500		〃	〃	◎
6-3		〃 500	600*(70)125*500		〃	〃	◎
6-4		〃 600	700*(80)140*500		〃	〃	◎
6-5		〃 700	820*(85)150*500		〃	〃	◎
6-6		〃 800	920*(90)160*500		〃	〃	◎
6-7		〃 900	1030*(95)170*500		〃	〃	◎
6-8		〃 1000	1130*(100)180*500		〃	〃	◎

材料の種別:自由勾配側溝ふた歩道用(リサイクル製品)

材料記号: PJCE-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた歩道用300	400*(55)95 *500		令和6年4月1日	P-164	◎
1-2		〃 400	500*(65)110*500		〃	〃	◎
1-3		〃 500	600*(70)125*500		〃	〃	◎
1-4		〃 600	700*(80)140*500		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	CH防音可変側溝ふた 歩道	A・250~600		令和6年4月1日	P-90	◎
4-2		CH可変側溝ふた 歩道	A・700~1000		〃	P-91	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別:自由勾配側溝ふた車道用

材料記号: PJC-2

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた車道用300	400*95 *500		令和6年4月1日	P-164	◎
1-2		〃 400	500*110*500		〃	〃	◎
1-3		〃 500	600*125*500		〃	〃	◎
1-4		〃 600	700*140*500		〃	〃	◎
2-1	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		令和6年4月1日	P-7	◎
2-2		〃 400	512*118*498		〃	〃	◎
2-3		〃 500	612*128*498		〃	〃	◎
2-4		〃 600	722*138*498		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた車道用300	383*95 *500		令和6年4月1日	P-90	◎
4-2		〃 400	463*105*500		〃	〃	◎
4-3		〃 500	563*125*500		〃	〃	◎
4-4		〃 600	663*140*500		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	自由勾配側溝ふた車道用300	405*100 *498		令和6年4月1日	P-92	◎
6-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた車道用300	400*95 *500		令和6年4月1日	P-25	◎
6-2		〃 400	500*110*500		〃	〃	◎
6-3		〃 500	600*125*500		〃	〃	◎
6-4		〃 600	700*140*500		〃	〃	◎
6-5		〃 700	820*150*500		〃	〃	◎
6-6		〃 800	920*160*500		〃	〃	◎
6-7		〃 900	1030*170*500		〃	〃	◎
6-8		〃 1000	1130*180*500		〃	〃	◎

材料の種別:自由勾配側溝ふた車道用(リサイクル製品)

材料記号: PJCE-2

PJCE-2~3;カワノ工業(株)

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた車道用300	400*95 *500		令和6年4月1日	P-164	◎
1-2		〃 400	500*110*500		〃	〃	◎
1-3		〃 500	600*125*500		〃	〃	◎
1-4		〃 600	700*140*500		〃	〃	◎
4-1	カワノ工業(株)	CH防音可変側溝ふた 車道	A・250~600		令和6年4月1日	P-90	◎
4-2		CH可変側溝ふた 車道	A・700~1000		〃	P-91	◎
4-3		CH可変側溝コーナー用ふた 車道135°	A・300~400		〃	P-97	◎

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

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	250B	450-155-600	A5372	令和6年4月1日	P240	◎
1-2		300	500-155-600	A5372	〃	〃	◎
1-3		350	550-155-600	A5372	〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	250	450-155-600		令和6年4月1日	P123	◎
5-2		300	500-155-600	A5372	〃	〃	◎
5-3		350	550-155-600		〃	〃	◎
7-32	(株)ファノス	250B	450-155-600		令和6年4月1日	P64	◎
7-33		250B乗入中央	450-105-600		〃	〃	◎

材料の種別:鉄筋コンクリートL型側溝(リサイクル製品)

材料記号: PLE-1

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	250B	450-155-600		令和6年4月1日	P240	◎
1-2		300	500-155-600		〃	〃	◎
1-3		350	550-155-600		〃	〃	◎

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

下関土木建築事務所

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
1-1	(株)ファノス	KC	280*420*350	A5371	令和6年4月1日	P-6,7	◎
1-2		ムク割	//	A5371	//	P-4,5	◎

材料の種別:レベロック

材料記号: B-2

下関土木建築事務所

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
1-34	(株)ファノス	3分35型	365*638*1500		令和6年4月1日	P-99	◎
1-35		3分45型	470*638*1500(638*750)		//	//	◎
1-36		3分50型	522*638*1500(638*750)		//	//	◎
1-37		4分45型	485*618*1500(618*750)		//	//	◎
1-38		4分50型	539*618*1500(618*750)		//	//	◎
1-39		5分35型	391*596*1500(596*750)		//	//	◎
1-40		5分45型	503*596*1500(596*750)		//	//	◎
1-41		5分50型	559*596*1500(596*750)		//	//	◎
1-42		基礎ブロック35型	550*250*3000(1500)		//	P-100	◎
1-43		基礎ブロック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:KPブロック

材料記号: KP-1
 KP-2
 KP-3
 KP-4
 KP-5
 KP-6

下関土木建築事務所

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
1-1	山口インフラ テック(株)	350	1250*800*350	A5371	令和6年4月1日	P-3	◎
1-2		450	1250*800*450	〃	〃	〃	◎
1-3		500	1250*800*500	〃	〃	〃	◎
1-4		550	1250*800*550	〃	〃	〃	◎
1-5		750	1250*800*750	〃	〃	P-6	◎
1-6		1000	1250*800*1000	〃	〃	〃	◎

材料の種別:KP基礎ブロック

材料記号: KPB-1
 KPB-2
 KPB-3
 KPB-4
 KPB-5

下関土木建築事務所

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
1-1	山口インフラ テック(株)	350 3分/4分/5分	2500*500*250 (250/214/180)		令和6年4月1日	P-4	◎
1-2		450 3分/4分/5分	2500*600*250 (250/205/163)		〃	〃	◎
1-3		500 3分/4分/5分	2500*650*250 (250/201/154)		〃	〃	◎
1-4		750	2500*1000*220/200		〃	P-7	◎
1-5		1000	2500*1300*220/200		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: ヤマドリ大型ブロックⅡ

材料記号: LB-1
LB-2
LB-3

下関土木建築事務所

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
1-1	シマダ(株)	35型 A形	800*1248*350		令和6年4月1日	P58~59	◎
1-2		35型 B形	800*624*350		〃	〃	◎
1-3		35型 C形	400*1248*350		〃	〃	◎
1-4		35型 D形	400*624*350		〃	〃	◎
2-1		45型 A形	800*1248*400		〃	〃	◎
2-2		45型 B形	800*624*400		〃	〃	◎
2-3		45型 C形	400*1248*400		〃	〃	◎
2-4		45型 D形	400*624*400		〃	〃	◎
3-1		50型 A形	800*1248*500		〃	〃	◎
3-2		50型 B形	800*624*500		〃	〃	◎
3-3		50型 C形	400*1248*500		〃	〃	◎
3-4		50型 D形	400*624*500		〃	〃	◎

材料の種別: ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック

材料記号: LBB-1

下関土木建築事務所

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
1-1	シマダ(株)	3分用 L=2500	250*630*2497		令和6年4月1日	P-59	◎
1-2		3分用 L=1875	250*630*1872		〃	〃	◎
1-3		3分用 L=1250	250*630*1245		〃	〃	◎
1-4		4分用 L=2500	203/250*630*2497		〃	〃	◎
1-5		4分用 L=1875	203/250*630*1872		〃	〃	◎
1-6		4分用 L=1250	203/250*630*1245		〃	〃	◎
1-7		5分用 L=2500	158/250*630*2467		〃	〃	◎
1-8		5分用 L=1875	158/250*630*1872		〃	〃	◎
1-9		5分用 L=1250	158/250*630*1245		〃	〃	◎

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
BS-2

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	境界杭 県杭	120*120*800		令和6年4月1日	P241	◎
1-2		境界杭基礎	320/345*320/345*200		〃	〃	◎
5-1	シマダ(株)	境界杭(山口県)	120*120*800		令和6年4月1日	P132	◎
5-2		境界杭(急傾斜地杭)	90*90*1500(900)		〃	〃	◎
5-3		境界杭(地すべり防止区域)	90*90*1500(900)		〃	〃	◎
5-4		境界杭(砂防指定地)	90*90*1500(900)		〃	〃	◎
5-1		境界杭基礎(山口県)	320*320*200		〃	〃	◎

材料の種別:境界杭(リサイクル製品)

材料記号: BSE-1
BSE-2

下関土木建築事務所

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
1-1	関門コンクリート工 業(株)	境界杭 県杭	120*120*800		令和6年4月1日	P241	◎
1-2		境界杭基礎	320/345*320/345*200		〃	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別: 砕石、路盤材

材料記号: G-1

下関土木建築事務所

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
1-1	(株)岡藤組 油 谷砕石工場	RC-40	骨材粒度(0~40mm)再生80% 砕石20%		令和6年4月1日		◎
1-2		RC-30	骨材粒度(0~30mm)再生80% 砕石20%		〃		◎
1-3		C-40	骨材粒度(0~40mm)クラッシュヤーラン		〃		◎
1-4		C-30	骨材粒度(0~30mm)クラッシュヤーラン		〃		◎
1-5		M-40	粒度調整砕石(0~40mm)		〃		◎
1-6		M-30	粒度調整砕石(0~30mm)		〃		◎
2-1	山電石材(株) 小月工場	RC-40	骨材粒度(0~40mm)再生80% 砕石20%		令和6年4月1日		◎
2-2		RC-30	骨材粒度(0~30mm)再生80% 砕石20%		〃		◎
2-3		C-40	骨材粒度(0~40mm)クラッシュヤーラン		〃		◎
2-4		C-30	骨材粒度(0~30mm)クラッシュヤーラン		〃		◎
2-5		M-40	粒度調整砕石(0~40mm)		〃		◎
2-6		M-30	粒度調整砕石(0~30mm)		〃		◎