

令和6年度 工事材料の使用に係る一括承諾について

1 製品名

番号	製品名	記号	備考
1	レディーミクストコンクリート	(C-1)	今回追加あり
2	コンクリート積ブロック	(B-1)	
	大型ブロック	(LB-1~3、 LBB-1)	
3	遠心力鉄筋コンクリート管外圧管1種	(HP-1)	
4	遠心力鉄筋コンクリート管外圧管2種	(HP-2)	
5	道路用鉄筋コンクリート側溝1種	(PU-2)	
6	道路用鉄筋コンクリート側溝3種	(PU-3)	
7	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(PU-4)	
8	道路用鉄筋コンクリート側溝横断用	(PU-5)	
	上ぶた式U型側溝 1種	(PU-1)	
9	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋1種	(PC-3)	
10	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋3種	(PC-4)	
	上ぶた式U型側溝ふた 1種	(PC-1)	
11	コンクリート境界ブロック	(PG-1)	
12	自由勾配側溝	(PJ-1,2)	
13	自由勾配側溝蓋 (歩道用)	(PJC-1)	
14	自由勾配側溝蓋 (車道用)	(PJC-2)	
15	張ブロック	(HB-1)	
	L型側溝	(PL-1)	
	境界杭	(BS-1)	
	境界杭基礎	(BS-2)	
16	SYエコ (番号5~15の製品)		
17	路側用ガードレール (土中用)	(Gr-1)	
18	路側用ガードレール (コンクリート用)	(Gr-2)	
19	路側用ガードレール (土中用)	(Gr-3)	
20	路側用ガードレール (コンクリート用)	(Gr-4)	
21	路側用ガードレール (土中用)	(Gr-5)	
22	路側用ガードレール (コンクリート用)	(Gr-6)	
23	ライン材 (白色)	(L-1)	
24	ライン材 (黄色)	(L-2)	
25	区画線用ガラスビーズ	(GB-1)	
26	アスファルト合材	(A-1)	
27	再生アスファルト合材	(A-2)	
28	砕石、路盤材	(G-1)	今回追加あり

2 承諾期間

(1) 令和6年4月5日一括承諾資材

令和6年4月5日から令和7年度承認日前日まで

(2) 令和6年5月24日一括承諾資材

令和6年5月24日から令和7年度承認日前日まで

工事材料承諾に係る確認資料の簡素化について (工事材料の使用に係る一括承諾について)

- 使用材料一覧表に記載のない材料の使用を制限するものではありません。
- 工事関係書類の簡素化を図り工事現場の効率化を促進するため、当所等において相当な使用実績があり、カタログ等の整理がなされ品質規格の変わらない材料については、年1回の確認で以後の品質確認資料の提出（ミルシートは除く）を省略することができるものとしています。
- 請負者が工事材料使用承諾願を提出する場合は、使用材料一覧表に掲載された材料の品質確認資料の提出を省略できます。なお、掲載されていない材料については、工事材料使用承諾願いに品質確認資料の添付が必要です。
- 一括承諾した材料にあっても、J I S製品以外については、「山口県土木工事共通仕様書」の添付資料「2プレキャスト製品の確認方法」に基づき、請負業者（購入者）による施工前・施工中の品質、出来形確認が必要です。

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類: レディミクストコンクリート
JIS A 5308

材料記号 : C-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備 考
No. 1-1	シマダ(株) 生コン部	レディミクストコンクリート	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	標準、夏期、冬期
No. 1-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 1-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 2-1	(株)関 谷	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	標準、夏期、冬期
No. 2-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 2-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 3-1	サンヨー宇部(株) 山口工場	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	標準、夏期、冬期
No. 3-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 3-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 5-1	山口小野田レミコン(株) 山口工場	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	標準、夏期
No. 5-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期
No. 5-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期
No. 6-1	サンヨー宇部(株) 秋穂工場	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	標準、夏期、冬期
No. 6-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 6-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 8-1	防府共同生コン(株)	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	標準、夏期、冬期
No. 8-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 8-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 10-1	徳林工業(株)	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	通常、夏季
No. 10-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	通常、夏季
No. 10-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	通常、夏季
No. 12-1	益田興産(株)徳佐工場	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年5月24日	標準、夏期、冬期
No. 12-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 12-3	〃	〃	27-8-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 12-4	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 13-1	(株)宮本建材	〃	24-8-20BB W/C=60%以下	令和6年4月5日	標準、夏期、冬期
No. 13-2	〃	〃	24-8-40BB W/C=60%以下	〃	標準、夏期、冬期
No. 13-3	〃	〃	27-12-20BB W/C=55%以下	〃	標準、夏期、冬期

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

材料記号：B-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	(株)ファノス美祢工場	KC 控350	280*420*350	令和6年4月1日	JIS A 5371
No. 1-2	〃	ムク割 控350	280*420*350	〃	〃
No. 2-1	山口インフラテック(株)	KPブロック 350	1250×800×350	令和6年4月5日	JIS A 5371
No. 2-2	〃	KPブロック 450	1250×800×450	〃	〃
No. 2-3	〃	KPブロック 500	1250×800×500	〃	〃
No. 2-4	〃	KPブロック 550	1250×800×550	〃	
No. 2-5	〃	KPBブロック 750	1250×800×750	〃	
No. 2-6	〃	KPBブロック 1000	1250×800×1000	〃	
No. 2-7	〃	KP基礎ブロック 350 3分/4分/5分	2500×500×250(250/214/180)	〃	
No. 2-8	〃	KP基礎ブロック 450 3分/4分/5分	2500×600×250(250/205/163)	〃	
No. 2-9	〃	KP基礎ブロック 500 3分/4分/5分	2500×650×250(250/201/154)	〃	
No. 2-10	〃	KP基礎ブロック 750	2500×1000×220/200	〃	
No. 2-11	〃	KP基礎ブロック 1000	2500×1300×220/200	〃	

■材料の種類：大型ブロック35型

材料記号：LB-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	(株)ファノス美祢工場	レバロック 控350 3分35型	365×638×1500	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	レバロック 控350 5分35型	391×596×1500(596×750)(298×1500)	〃	
No5-1	シマダ(株)共和山口工場	ヤマドリ大型ブロックII 35型A	800×1248×350	令和6年4月5日	
No5-2	〃	ヤマドリ大型ブロックII 35型B	800×624×350	〃	
No5-3	〃	ヤマドリ大型ブロックII 35型C	400×1248×350	〃	
No5-4	〃	ヤマドリ大型ブロックII 35型D	400×624×350	〃	

■材料の種類：大型ブロック45型

材料記号：LB-2

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	(株)ファノス美祢工場	レバロック 控450 3分35型	470×638×1500(638×750)(319×1500)	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	レバロック 控450 4分45型	485×618×1500(618×750)	〃	
No. 1-3	〃	レバロック 控450 5分45型	503×596×1500(596×750)(298×1500)	〃	
No5-1	シマダ(株)共和山口工場	ヤマドリ大型ブロックII 45型A	800×1248×400	令和6年4月5日	
No5-2	〃	ヤマドリ大型ブロックII 45型B	800×624×400	〃	
No5-3	〃	ヤマドリ大型ブロックII 45型C	400×1248×400	〃	
No5-4	〃	ヤマドリ大型ブロックII 45型D	400×624×400	〃	

■材料の種類：大型ブロック50型

材料記号：LB-3

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	(株)ファノス美祢工場	レベロック 控500 3分35型	522×638×1500(638×1500)(319×750)	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	レベロック 控500 4分50型	539×618×1500(618×750)	〃	
No. 1-3	〃	レベロック 控500 5分50型	559×596×1500(596×750)(298×1500)	〃	
No5-1	シマダ(株)共和山口工場	ヤマドリ大型ブロックII 50型A	800×1248×500	令和6年4月5日	
No5-2	〃	ヤマドリ大型ブロックII 50型B	800×624×500	〃	
No5-3	〃	ヤマドリ大型ブロックII 50型C	400×1248×500	〃	
No5-4	〃	ヤマドリ大型ブロックII 50型D	400×624×500	〃	

■材料の種類：大型ブロック基礎ブロック

材料記号：LBB-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	(株)ファノス美祢工場	レベロック 基礎ブロック35型	550×250×3000(1500)	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	レベロック 基礎ブロック45型	710×250×3000(1500)	〃	
No5-1	シマダ(株)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	令和6年4月5日	
No5-2	〃	ヤマドリ大型ブロック基礎ブロック3分用L=1875	250×630×1872	〃	
No5-3	〃	ヤマドリ大型ブロック基礎ブロック3分用L=1250	250×630×1245	〃	
No5-4	〃	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	〃	
No5-5	〃	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	〃	
No5-6	〃	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	〃	
No5-7	〃	ヤマドリ大型ブロック基礎ブロック5分用L=2500	158/250×630×2497	〃	
No5-8	〃	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	〃	
No5-9	〃	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	〃	

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種 材料記号：HP-1 No.1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
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	令和6年4月5日	TS0607025
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	令和6年4月5日	GB0607106
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	〃	〃
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	令和6年4月5日	GB0608039
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	〃	〃

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種 材料記号 : HP-1 No.2

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 4-6	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ 400×2430	令和6年4月5日	TC0608054
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	〃	〃

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：遠心力鉄筋コンクリート管 外圧2種 材料記号：HP-2 No.1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
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	令和6年4月5日	TS0607025
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	令和6年4月5日	GB0607106
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	〃	〃
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	令和6年4月5日	GB0608039
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	〃	〃

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：遠心力鉄筋コンクリート管 外圧2種 材料記号 : HP-2 No.2

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 4-6	東洋ヒューム管(株)	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ 400×2430	令和6年4月5日	TC0608054
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	〃	〃

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝1種 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	JIS A 5372
No. 1-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	〃
No. 1-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	〃
No. 1-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	〃
No. 1-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	〃
No. 1-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	〃
No. 1-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	〃
No. 1-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	〃
No. 2-1	カワノ工業(株)田布施工場	落ちふた式U形側溝1種 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃 田布施・美祢工場	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 2-3	〃 美祢工場	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 2-4	〃 美祢工場	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 2-5	〃 美祢工場	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 2-6	〃 美祢工場	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 2-7	〃 美祢工場	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 2-8	〃 美祢工場	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	落ちふた式U形側溝1種 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 3-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 3-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 3-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 3-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 3-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 3-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	落ちふた式U形側溝1種 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 5-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 5-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 5-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 5-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 5-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 5-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
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	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 6-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 6-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 6-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 6-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 6-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 6-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 6-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
No. 7-5	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝1種 300A	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝3種 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	JIS A 5372
No. 1-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	〃
No. 1-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	〃
No. 1-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	〃
No. 1-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	〃
No. 1-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	〃
No. 1-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	〃
No. 1-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	〃
No. 2-1	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	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	JIS A 5372
No. 2-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 2-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 2-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 2-6	〃 美祢工場	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 2-7	〃 田布施・美祢工場	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 2-8	〃 美祢工場	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	落ちふた式U形側溝3種 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 3-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 3-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 3-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 3-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 3-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 3-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	落ちふた式U形側溝3種 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	JIS A 5372
No. 5-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 5-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 5-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 5-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 5-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 5-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
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	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 6-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 6-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 6-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 6-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 6-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 6-7	〃	〃 500A	500×500×1000/2000	〃	
No. 6-8	〃	〃 500B	500×600×1000/2000	〃	
No. 7-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝3種 300A	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 7-2	〃	〃 250	300×300×1000/2000	〃	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	山口インプラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	〃 250	250×250×1000/2000	〃	
No. 1-3	〃	〃 300	300×300×1000/2000	〃	
No. 1-4	〃	〃 350	350×350×1000/2000	〃	
No. 1-5	〃	〃 400	400×400×1000/2000	〃	
No. 1-6	〃	〃 450	450×450×1000/2000	〃	
No. 1-7	〃	〃 500	500×500×1000/2000	〃	
No. 1-8	〃	〃 600	600×600×1000/2000	〃	
No. 2-1	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	200×200×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃	〃 250	250×250×1000/2000	〃	
No. 2-3	〃	〃 300	300×300×1000/2000	〃	
No. 2-4	〃	〃 350	350×350×1000/2000	〃	
No. 2-5	〃	〃 400	400×400×1000/2000	〃	
No. 2-6	〃	〃 450	450×450×1000/2000	〃	
No. 2-7	〃	〃 500	500×500×1000/2000	〃	
No. 2-8	〃	〃 600	600×600×1000/2000	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃 250	250×250×1000/2000	〃	
No. 3-3	〃	〃 300	300×300×1000/2000	〃	
No. 3-4	〃	〃 350	350×350×1000/2000	〃	
No. 3-5	〃	〃 400	400×400×1000/2000	〃	
No. 3-6	〃	〃 450	450×450×1000/2000	〃	
No. 3-7	〃	〃 500	500×500×1000/2000	〃	
No. 3-8	〃	〃 600	600×600×1000/2000	〃	
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃 250	250×250×1000/2000	〃	
No. 5-3	〃	〃 300	300×300×1000/2000	〃	
No. 5-4	〃	〃 350	350×350×1000/2000	〃	
No. 5-5	〃	〃 400	400×400×1000/2000	〃	
No. 5-6	〃	〃 450	450×450×1000/2000	〃	
No. 5-7	〃	〃 500	500×500×1000/2000	〃	
No. 5-8	〃	〃 600	600×600×1000/2000	〃	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	落ちふた式U形側溝横断用 250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 3-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 3-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 3-5	〃	〃 400A	400×400×1000/2000	〃	
No. 3-6	〃	〃 400B	400×500×1000/2000	〃	
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25)250	250×250×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃 300A	300×300×1000/2000	〃	
No. 5-3	〃	〃 300B	300×400×1000/2000	〃	
No. 5-4	〃	〃 300C	300×500×1000/2000	〃	
No. 7-7	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝横断用 300A	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 7-8	〃	〃 250	250×250×1000/2000	〃	

■材料の種類：上ぶた式U型側溝 材料記号：PU-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	上ぶた式U形側溝1種 150	150-150-600	令和6年4月5日	JIS A 5372
No. 3-2	〃	〃 180	180-180-600	〃	〃
No. 3-3	〃	〃 240	240-240-600	〃	〃
No. 3-4	〃	〃 300	300-300-600	〃	〃
No. 3-5	〃	〃 450	450-450-600	〃	〃
No. 3-6	〃	〃 600	600-600-600	〃	〃
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	上ぶた式U形側溝1種 240	240-240-600	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃 300B	300-300-600	〃	JIS A 5372
No. 5-3	〃	〃 360B	360-360-600	〃	
No. 5-4	〃	〃 450	450-450-600	〃	
No. 5-5	〃	〃 600	600-600-600	〃	
No. 7-1	(株)ファノス	上ぶた式U形側溝1種 150	150-150-600	令和6年4月5日	
No. 7-2	〃	〃 180	180-180-600	〃	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	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	令和6年4月5日	JIS A 5372
No. 1-2	〃	〃 300	412×55/95×500	〃	〃
No. 1-3	〃	〃 400	512×65/110×500	〃	〃
No. 1-4	〃	〃 500	622×75/125×500	〃	〃
No. 2-1	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	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃 田布施・美祢工場	〃 300	412×55/95×500	〃	
No. 2-3	〃	〃 400	512×65/110×500	〃	
No. 2-4	〃 美祢工場	〃 500	622×75/125×500	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	落ちふた式U形側溝ふた1種250	362×55/90×500	令和6年4月5日	
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. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	落ちふた式U形側溝ふた1種250	362×55/90×500	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃 300	412×55/95×500	〃	
No. 5-3	〃	〃 400	512×65/110×500	〃	
No. 5-4	〃	〃 500	622×75/125×500	〃	
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	令和6年4月5日	
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. 7-6	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝ふた1種300	412×55/95×500	令和6年4月5日	

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3種

材料記号 : PC-4

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法		備考
No. 1-1	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	令和6年4月5日	JIS A 5372
No. 1-2	〃	〃 300	412×95×500	〃	〃
No. 1-3	〃	〃 400	512×110×500	〃	〃
No. 1-4	〃	〃 500	622×125×500	〃	〃
No. 2-1	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	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃	〃 300	412×95×500	〃	JIS A 5372
No. 2-3	〃	〃 400	512×110×500	〃	
No. 2-4	〃	〃 500	622×125×500	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	落ちふた式U形側溝ふた3種250	362×90×500	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃 300	412×95×500	〃	
No. 3-3	〃	〃 400	512×110×500	〃	
No. 3-4	〃	〃 500	622×125×500	〃	
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	落ちふた式U形側溝ふた3種250	362×90×500	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃 300	412×95×500	〃	JIS A 5372
No. 5-3	〃	〃 400	512×110×500	〃	
No. 5-4	〃	〃 500	622×125×500	〃	
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	令和6年4月5日	
No. 6-2	〃	〃 300	412×95×500	〃	
No. 6-3	〃	〃 400	512×110×500	〃	
No. 6-4	〃	〃 500	622×125×500	〃	
No. 7-3	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝ふた3種300	412×95×500	令和6年4月5日	
No. 7-4	〃	〃 250	512×110×500	〃	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	上ぶた式U形側溝ふた1種150	210-35-600	令和6年4月5日	JIS A 5372
No. 3-2	"	" 180	250-40-600	"	"
No. 3-3	"	" 240	330-45-600	"	"
No. 3-4	"	" 300B	400-60-600	"	"
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	上ぶた式U形側溝ふた1種240	330-45-600	令和6年4月5日	
No. 5-2	"	" 300	400-60-600	"	
No. 5-3	"	" 360	460-65-600	"	
No. 5-4	"	" 450	560-70-600	"	
No. 5-5	"	" 600	740-75-600	"	

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備
No. 1-1	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	令和6年4月5日	JIS A
No. 1-2	〃	〃 B	180/205×250×600	〃	
No. 1-3	〃	〃 C	180/210×300×600	〃	
No. 1-6	〃	県規格境界ブロック 60型	160/200×300(250)×600	〃	
No. 1-7	〃	〃 ロング型	160/200×300(250)×2430	〃	
No. 2-1	カワノ工業㈱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	令和6年4月5日	JIS A
No. 2-2	〃	〃 B	180/205×250×600	〃	
No. 2-3	〃	〃 C	180/210×300×600	〃	
No. 2-4	〃	県規格境界ブロック 旧 60型	160/200×400×600	〃	
No. 2-5	〃	〃 旧 ロング型	160/200×400×2430	〃	
No. 2-6	〃	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300(250)×600	〃	
No. 2-7	〃	〃 新 ロング型	160/200×300(250)×2430	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	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5日	JIS A
No. 3-2	〃	〃 B	180/205×250×600	〃	
No. 3-3	〃	〃 C	180/210×300×600	〃	
No. 3-4	〃	地先境界ブロック A	120-120-600	〃	
No. 3-5	〃	〃 C	150-150-600	〃	
No. 3-8	〃	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300×600	〃	
No. 3-9	〃	〃 新 ロング型	160/200×300×2430	〃	
No. 3-10	〃	〃 新 60型	160/200×250×600	〃	
No. 3-11	〃	〃 新 ロング型	160/200×250×2430	〃	
No. 3-12	〃	〃 新マクラ基礎	100-120-400	〃	
No. 3-13	〃	〃 新 60型	200-100-600(歩道横断部)	〃	
No. 3-14	〃	〃 新 60型	70/100-205-600(セミフラット)	〃	
No. 3-15	〃	〃 新 60型	200-120-600(フラットタイプ)	〃	
No. 5-1	シマダ(株)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	令和6年4月5日	JIS A
No. 5-2	〃	〃 B	180/205×250×600	〃	
No. 5-3	〃	〃 C	180/210×300×600	〃	
No. 5-4	〃	県規格境界ブロック 60型	160/200×300(250)×600	〃	
No. 5-5	〃	〃 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	〃	
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 セミフラットタイプ	200×70/100×600	〃	
No. 6-6	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	令和6年4月5日	
No. 6-7	〃	〃 新 ロング型	160/200×300(250)×2430	〃	
No. 7-1	(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5日	
No. 7-2	〃	地先境界ブロック A	面ナシ120×120×600	〃	
No. 7-3	〃	地先境界ブロック C	面アリ150×150×600	〃	
No. 7-4	〃	地先境界ブロック C	面ナシ150×150×600	〃	
No. 7-5	〃	歩車道境界ブロックA	片面アリ170×200×600	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部	基本型200×300×600	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部	コーナー200×300×600	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部	ロング直200×300×2430	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部	ロングコーナー200×300×2430	〃	
No. 7-6	〃	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. 7-6	〃	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. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用	ロング直200×250×2430	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用	ロングコーナー200×250×2430	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 横断歩道接続部	200×100×600	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 車両進入部	フラットタイプ200×120×600	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 車両進入部	セミフラットタイプ200×100×600	〃	
No. 7-6	〃	山口県型歩車道境界ブロック マクラ	100×100×400	〃	

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類： 自由勾配側溝

材料記号： PJ-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	山口インフラテック(株)	自由勾配側溝 縦断用	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	〃	300×400×1000/2000	〃	
No. 1-3	〃	〃	300×500×1000/2000	〃	
No. 1-4	〃	〃	300×600×1000/2000	〃	
No. 1-5	〃	〃	300×700×1000/2000	〃	
No. 1-6	〃	〃	300×800×1000/2000	〃	
No. 1-7	〃	〃	300×900×1000/2000	〃	
No. 1-8	〃	〃	300×1000×1000/2000	〃	
No. 1-9	〃	〃	400×400×1000/2000	〃	
No. 1-10	〃	〃	400×500×1000/2000	〃	
No. 1-11	〃	〃	400×600×1000/2000	〃	
No. 1-12	〃	〃	400×700×1000/2000	〃	
No. 1-13	〃	〃	400×800×1000/2000	〃	
No. 1-14	〃	〃	400×900×1000/2000	〃	
No. 1-15	〃	〃	400×1000×1000/2000	〃	
No. 1-16	〃	〃	400×1100×1000/2000	〃	
No. 1-17	〃	〃	500×500×1000/2000	〃	
No. 1-18	〃	〃	500×600×1000/2000	〃	
No. 1-19	〃	〃	500×700×1000/2000	〃	
No. 1-20	〃	〃	500×800×1000/2000	〃	
No. 1-21	〃	〃	500×900×1000/2000	〃	
No. 1-22	〃	〃	500×1000×1000/2000	〃	
No. 1-23	〃	〃	500×1100×1000/2000	〃	
No. 1-24	〃	〃	500×1200×1000/2000	〃	
No. 1-25	〃	〃	600×600×1000/2000	〃	
No. 1-26	〃	〃	600×700×1000/2000	〃	
No. 1-27	〃	〃	600×800×1000/2000	〃	
No. 1-28	〃	〃	600×900×1000/2000	〃	
No. 1-29	〃	〃	600×1000×1000/2000	〃	
No. 1-30	〃	〃	600×1100×1000/2000	〃	
No. 1-31	〃	〃	600×1200×1000/2000	〃	
No. 1-32	〃	〃	600×1300×1000/2000	〃	
No. 2-1	カワノ工業(株)美祢工場	自由勾配側溝 縦断用	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃	〃	300×400×1000/2000	〃	
No. 2-3	〃	〃	300×500×1000/2000	〃	
No. 2-4	〃	〃	300×600×1000/2000	〃	
No. 2-5	〃	〃	300×700×1000/2000	〃	
No. 2-6	〃	〃	300×800×1000/2000	〃	
No. 2-7	〃	〃	300×900×1000/2000	〃	
No. 2-8	〃	〃	300×1000×1000/2000	〃	
No. 2-9	〃	〃	400×400×1000/2000	〃	
No. 2-10	〃	〃	400×500×1000/2000	〃	
No. 2-11	〃	〃	400×600×1000/2000	〃	
No. 2-12	〃	〃	400×700×1000/2000	〃	
No. 2-13	〃	〃	400×800×1000/2000	〃	
No. 2-14	〃	〃	400×900×1000/2000	〃	
No. 2-15	〃	〃	400×1000×1000/2000	〃	
No. 2-16	〃	〃	400×1100×1000/2000	〃	
No. 2-17	〃	〃	500×500×1000/2000	〃	
No. 2-18	〃	〃	500×600×1000/2000	〃	
No. 2-19	〃	〃	500×700×1000/2000	〃	
No. 2-20	〃	〃	500×800×1000/2000	〃	
No. 2-21	〃	〃	500×900×1000/2000	〃	
No. 2-22	〃	〃	500×1000×1000/2000	〃	
No. 2-23	〃	〃	500×1100×1000/2000	〃	
No. 2-24	〃	〃	500×1200×1000/2000	〃	
No. 2-25	〃	〃	600×600×1000/2000	〃	
No. 2-26	〃	〃	600×700×1000/2000	〃	
No. 2-27	〃	〃	600×800×1000/2000	〃	
No. 2-28	〃	〃	600×900×1000/2000	〃	
No. 2-29	〃	〃	600×1000×1000/2000	〃	
No. 2-30	〃	〃	600×1100×1000/2000	〃	
No. 2-31	〃	〃	600×1200×1000/2000	〃	
No. 2-32	〃	〃	600×1300×1000/2000	〃	

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：自由勾配側溝

材料記号：PJ-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	自由勾配側溝 縦断用	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃	300×400×1000/2000	〃	
No. 3-3	〃	〃	300×500×1000/2000	〃	
No. 3-4	〃	〃	300×600×1000/2000	〃	
No. 3-5	〃	〃	300×700×1000/2000	〃	
No. 3-6	〃	〃	300×800×1000/2000	〃	
No. 3-7	〃	〃	300×900×1000/2000	〃	
No. 3-8	〃	〃	300×1000×1000/2000	〃	
No. 3-9	〃	〃	300×1100×1000/2000	〃	
No. 3-10	〃	〃	400×400×2000	〃	
No. 3-11	〃	〃	400×500×2000	〃	
No. 3-12	〃	〃	400×600×2000	〃	
No. 3-13	〃	〃	400×700×2000	〃	
No. 3-14	〃	〃	400×800×2000	〃	
No. 3-15	〃	〃	400×900×2000	〃	
No. 3-16	〃	〃	400×1000×2000	〃	
No. 3-17	〃	〃	400×1100×2000	〃	
No. 3-18	〃	〃	400×1200×2000	〃	
No. 3-19	〃	〃	500×400×2000	〃	
No. 3-20	〃	〃	500×500×2000	〃	
No. 3-21	〃	〃	500×600×2000	〃	
No. 3-22	〃	〃	500×700×2000	〃	
No. 3-23	〃	〃	500×800×2000	〃	
No. 3-24	〃	〃	500×900×2000	〃	
No. 3-25	〃	〃	500×1000×2000	〃	
No. 3-26	〃	〃	500×1100×2000	〃	
No. 3-27	〃	〃	500×1200×2000	〃	
No. 3-28	〃	〃	500×1300×2000	〃	
No. 3-29	〃	〃	500×1400×2000	〃	
No. 3-30	〃	〃	600×500×2000	〃	
No. 3-31	〃	〃	600×600×2000	〃	
No. 3-32	〃	〃	600×700×2000	〃	
No. 3-33	〃	〃	600×800×2000	〃	
No. 3-34	〃	〃	600×900×2000	〃	
No. 3-35	〃	〃	600×1000×2000	〃	
No. 3-36	〃	〃	600×1100×2000	〃	
No. 3-37	〃	〃	600×1200×2000	〃	
No. 3-38	〃	〃	600×1300×2000	〃	
No. 3-39	〃	〃	600×1400×2000	〃	
No. 3-40	〃	〃	600×1500×2000	〃	
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	自由勾配側溝 縦断用	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃	300×400×1000/2000	〃	
No. 5-3	〃	〃	300×500×1000/2000	〃	
No. 5-4	〃	〃	300×600×1000/2000	〃	
No. 5-5	〃	〃	300×700×1000/2000	〃	
No. 5-6	〃	〃	300×800×1000/2000	〃	

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類： 自由勾配側溝

材料記号： PJ-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 6-1	東洋ヒューム管(株)山口工場	自由勾配側溝 縦断用	300×300×1000/2000	令和6年4月5日	
No. 6-2	〃	〃	300×400×1000/2000	〃	
No. 6-3	〃	〃	300×500×1000/2000	〃	
No. 6-4	〃	〃	300×600×1000/2000	〃	
No. 6-5	〃	〃	300×700×1000/2000	〃	
No. 6-6	〃	〃	300×800×1000/2000	〃	
No. 6-7	〃	〃	300×900×1000/2000	〃	
No. 6-8	〃	〃	300×1000×1000/2000	〃	
No. 6-9	〃	〃	400×400×1000/2000	〃	
No. 6-10	〃	〃	400×500×1000/2000	〃	
No. 6-11	〃	〃	400×600×1000/2000	〃	
No. 6-12	〃	〃	400×700×1000/2000	〃	
No. 6-13	〃	〃	400×800×1000/2000	〃	
No. 6-14	〃	〃	400×900×1000/2000	〃	
No. 6-15	〃	〃	400×1000×1000/2000	〃	
No. 6-16	〃	〃	400×1100×1000/2000	〃	
No. 6-17	〃	〃	500×500×1000/2000	〃	
No. 6-18	〃	〃	500×600×1000/2000	〃	
No. 6-19	〃	〃	500×700×1000/2000	〃	
No. 6-20	〃	〃	500×800×1000/2000	〃	
No. 6-21	〃	〃	500×900×1000/2000	〃	
No. 6-22	〃	〃	500×1000×1000/2000	〃	
No. 6-23	〃	〃	500×1100×2000	〃	
No. 6-24	〃	〃	500×1200×2000	〃	
No. 6-25	〃	〃	600×600×1000/2000	〃	
No. 6-26	〃	〃	600×700×1000/2000	〃	
No. 6-27	〃	〃	600×800×1000/2000	〃	
No. 6-28	〃	〃	600×900×1000/2000	〃	
No. 6-29	〃	〃	600×1000×1000/2000	〃	
No. 6-30	〃	〃	600×1100×1000/2000	〃	
No. 6-31	〃	〃	600×1200×2000	〃	
No. 6-32	〃	〃	600×1300×2000	〃	

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類： 自由勾配側溝

材料記号： PJ-2

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	自由勾配側溝 横断用	300×300×2000	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃	300×400×2000	〃	
No. 3-3	〃	〃	300×500×2000	〃	
No. 3-4	〃	〃	300×600×2000	〃	
No. 3-5	〃	〃	300×700×2000	〃	
No. 3-6	〃	〃	300×800×2000	〃	
No. 3-7	〃	〃	300×900×2000	〃	
No. 3-8	〃	〃	300×1000×2000	〃	
No. 3-9	〃	〃	300×1100×2000	〃	
No. 3-10	〃	〃	400×400×2000	〃	
No. 3-11	〃	〃	400×500×2000	〃	
No. 3-12	〃	〃	400×600×2000	〃	
No. 3-13	〃	〃	400×700×2000	〃	
No. 3-14	〃	〃	400×800×2000	〃	
No. 3-15	〃	〃	400×900×2000	〃	
No. 3-16	〃	〃	400×1000×2000	〃	
No. 3-17	〃	〃	400×1100×2000	〃	
No. 3-18	〃	〃	400×1200×2000	〃	
No. 3-19	〃	〃	500×400×2000	〃	
No. 3-20	〃	〃	500×500×2000	〃	
No. 3-21	〃	〃	500×600×2000	〃	
No. 3-22	〃	〃	500×700×2000	〃	
No. 3-23	〃	〃	500×800×2000	〃	
No. 3-24	〃	〃	500×900×2000	〃	
No. 3-25	〃	〃	500×1000×2000	〃	
No. 3-26	〃	〃	500×1100×2000	〃	
No. 3-27	〃	〃	500×1200×2000	〃	
No. 3-28	〃	〃	500×1300×2000	〃	
No. 3-29	〃	〃	500×1400×2000	〃	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 2-1	カワノ工業(株)美祢工場	自由勾配側溝ふた 歩道用300	383×95×500	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃	〃 400	463×105×500	〃	
No. 2-3	〃	〃 500	563×125×500	〃	
No. 2-4	〃	〃 600	663×140×500	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃 400	500×110(65)×500	〃	
No. 3-3	〃	〃 500	600×125(70)×500	〃	
No. 3-4	〃	〃 600	700×140(80)×500	〃	
No. 6-1	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	令和6年4月5日	
No. 6-2	〃	〃 400	500×110(65)×500	〃	
No. 6-3	〃	〃 500	600×125(70)×500	〃	
No. 6-4	〃	〃 600	700×140(80)×500	〃	
No. 6-5	〃	〃 700	820×150(85)×500	〃	
No. 6-6	〃	〃 800	920×160(90)×500	〃	
No. 6-7	〃	〃 900	1030×170(95)×500	〃	
No. 6-8	〃	〃 1000	1130×180(100)×500	〃	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	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5日	
No. 1-2	〃	〃 400	512×118×498	〃	
No. 1-3	〃	〃 500	612×128×498	〃	
No. 1-4	〃	〃 600	722×138×498	〃	
No. 2-1	カワノ工業(株)美祢工場	自由勾配側溝ふた 車道用300	383×95×500	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃	〃 400	463×105×500	〃	
No. 2-3	〃	〃 500	563×125×500	〃	
No. 2-4	〃	〃 600	663×140×500	〃	
No. 3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	自由勾配側溝ふた 車道用300	400×95×500	令和6年4月5日	
No. 3-2	〃	〃 400	500×110×500	〃	
No. 3-3	〃	〃 500	600×125×500	〃	
No. 3-4	〃	〃 600	700×140×500	〃	
No. 5-1	シマダ(株)共和山口工場	自由勾配側溝ふた 車道用300	405×100×498	令和6年4月5日	
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	令和6年4月5日	
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	〃	

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：張ブロック

材料記号：HB-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No.2-1	カワノ工業(株)田布施・美祢工場	張ブロック 目地充填型	500(250)×500×100	令和6年4月5日	
No.2-2	〃	張ブロック 組合せ型	500(250)×500×100	〃	
No.5-1	シマダ(株)共和山口工場	張ブロック 目地充填型	500(250)×500×100	令和6年4月5日	
No.5-2	〃	張ブロック 組合せ型	500(250)×500×100	〃	
No.5-3	〃	張ブロック 目地充填型	1000×1500(1000)×100	〃	

■材料の種類：L型側溝

材料記号：PL-1

整理番号	製造会社	名称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No.3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	450-155-600	令和6年4月5日	JIS A 5372
No.3-2	〃	〃 300	500-155-600	〃	〃
No.3-3	〃	〃 350	550-155-600	〃	〃
No.5-1	シマダ(株)共和山口工場	鉄筋コンクリートL型側溝 250	450-155-600	令和6年4月5日	
No.5-2	〃	〃 300	500-155-600	〃	JIS A 5372
No.5-3	〃	〃 350	550-155-600	〃	
No.7-1	(株)ファノス	L型側溝 250	450-155-600	令和6年4月5日	
No.7-2	〃	〃	乗入中央450-105-600	〃	

■材料の種類：境界杭

材料記号：BS-1

整理番号	製造会社	名称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No.3-1	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	境界杭	120×120×800	令和6年4月5日	
No.5-1	シマダ(株)共和山口工場	山口県	120×120×800	令和6年4月1日	
No.5-2	〃	急傾斜地杭	90×90×1500(900)	〃	
No.5-3	〃	地すべり防止区域	90×90×1500(900)	〃	
No.5-4	〃	砂防指定地	90×90×1500(900)	〃	

■材料の種類：境界杭基礎

材料記号：BS-2

整理番号	製造会社	名称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No.3-2	関門コンクリート工業(株)下関第一工場	境界杭基礎	320/345×320/345×200	令和6年4月5日	
No.5-1	シマダ(株)共和山口工場	山口県	320×320×200	令和6年4月1日	

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	JEF建材(株)	ガードレール C-4E	(ビーム)	令和6年4月5日	
No. 2-1	日鉄神鋼建材(株)	//	厚2.3 幅350 長さ4,330(mm)	//	
			(支柱)		
			管厚4.5 外形114.3 長さ2,100(mm)		

■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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-2	JEF建材(株)	ガードレール C-2B	(ビーム)	令和6年4月5日	
No. 2-2	日鉄神鋼建材(株)	//	厚2.3 幅350 長さ4,330(mm)	//	
			(支柱)		
			管厚4.5 外形114.3 長さ1,100(mm)		

■材料の種類: 路側用ガードレール 土中用

材料記号 : Gr-3

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	JEF建材(株)	ガードレール B-4E	(ビーム)	令和6年4月5日	
No. 2-1	日鉄神鋼建材(株)	//	厚3.2 幅350 長さ4,330(mm)	//	
			(支柱)		
			管厚4.5 外形114.3 長さ2,200(mm)		

■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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-2	JEF建材(株)	ガードレール B-2B	(ビーム)	令和6年4月5日	
No. 2-2	日鉄神鋼建材(株)	//	厚3.2 幅350 長さ4,330(mm)	//	
			(支柱)		
			管厚4.5 外形114.3 長さ1,100(mm)		

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-5

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	JEF建材(株)	ガードレール A-4E	(ビーム)	令和6年4月5日	
No. 2-1	日鉄神鋼建材(株)	//	厚4.0 幅350 長さ4,330(mm)	//	
			(支柱)		
			管厚4.5 外形139.8 長さ2,350(mm)		

■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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-2	JEF建材(株)	ガードレール A-2B	(ビーム)	令和6年4月5日	
No. 2-2	日鉄神鋼建材(株)	//	厚4.0 幅350 長さ4,330(mm)	//	
			(支柱)		
			管厚4.5 外形139.8 長さ1,100(mm)		

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類: ライン材

材料記号:L-1(白)

JIS K5665

路面標示用塗料(溶融)3種1号 白

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
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	令和6年4月5日	JIS K5665 3種1号(白)
No. 2-1	積水樹脂(株)	溶融型ライン材区画線(白) (エースライン)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(白)
No. 3-1	積水樹脂(株)	溶融型ライン材区画線(白) (ジスライン)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(白)
No. 4-1	(株)トウペ	溶融型ライン材区画線(白) (トアライナーMR+α)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(白)
No. 5-1	(株)トウペ	溶融型ライン材区画線(白) (トアライナーMR高機能)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(白)
No. 6-1	レーンマーク工業(株)	溶融型ライン材区画線(白) (レーンマーク)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(白)
No. 7-1	(株)キクテック	溶融型ライン材区画線(白) (キクスイラインK-115)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(白)
No. 8-1	日本ライナー(株)	溶融型ライン材区画線(白) (エバーライン)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(白)

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類: ライン材

材料記号:L-2(黄)

JIS K5665

路面標示用塗料(溶融)3種1号 黄

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
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	令和6年4月5日	JIS K5665 3種1号(黄)
No. 2-2	積水樹脂(株)	溶融型ライン材区画線(黄) (エースライン)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(黄)
No. 3-2	積水樹脂(株)	溶融型ライン材区画線(黄) (ジスライン)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(黄)
No. 4-2	(株)トウペ	溶融型ライン材区画線(黄) (トアライナーMR+ α)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(黄)
No. 5-2	レーンマーク工業(株)	溶融型ライン材区画線(黄) (レーンマーク)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(黄)
No. 6-2	(株)キクテック	溶融型ライン材区画線(黄) (キクスイラインKL-215)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(黄)
No. 7-2	日本ライナー(株)	溶融型ライン材区画線(黄) (エバーライン)	路面標示用塗料 3種1号	〃	JIS K5665 3種1号(黄)

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

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
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	令和6年4月5日	JIS R3301 1号
No. 2-1	ポッターズ・パロティニー(株)	区画線用ガラスビーズ (SGB153T)	路面標示塗料用 ガラスビーズ1号	〃	JIS R3301 1号

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：アスファルト合材

材料記号：A-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	プラント承認又は 事前審査認定
No. 1-2	山口アスコン	アスファルト合材	透水性13mm	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 1-5	〃	〃	ポーラスアスファルトH13mm	〃	〃
No. 2-2	共同企業体防府アスコン	アスファルト合材	透水性13mm	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 2-5	〃	〃	ポーラスアスファルトH13mm	〃	〃
No. 3-2	共同企業体 船木アスコン	アスファルト合材	透水性13mm	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 3-5	〃	〃	ポーラスアスファルトH13mm	〃	〃
No. 4-2	山口北部アスコン(株)	アスファルト合材	透水性13mm	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 4-5	〃	〃	ポーラスアスファルトH13mm	〃	〃
No. 5-2	山口合材センター共同企業体	アスファルト合材	透水性13mm	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 5-5	〃	〃	ポーラスアスファルトH13mm	〃	〃
No. 6-2	(株)サルビアアスコン	アスファルト合材	透水性13mm	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 6-5	〃	〃	ポーラスアスファルトH13mm	〃	〃
No. 7-2	共同企業体下松アスコン	アスファルト合材	透水性13mm	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 7-5	〃	〃	ポーラスアスファルトH13mm	〃	〃

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類: 再生アスファルト合材

材料記号 : A-2

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	プラント承認又は 事前審査認定
No. 1-1	山口アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 50%	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 1-2	〃	〃	再生密粒度13mm 50% 60%	〃	〃
No. 1-3	〃	〃	再生密粒度20mm 50%	〃	〃
No. 1-4	〃	〃	再生粗粒度20mm 40%	〃	〃
No. 1-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理 50%	〃	〃
No. 1-6	〃	〃	再生密粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 1-7	〃	〃	再生粗粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 2-1	共同企業体防府アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 60%	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 2-2	〃	〃	再生密粒度13mm 60% 70%	〃	〃
No. 2-3	〃	〃	再生密粒度20mm 60%	〃	〃
No. 2-4	〃	〃	再生粗粒度20mm 50%	〃	〃
No. 2-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理 60%	〃	〃
No. 2-6	〃	〃	再生密粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 2-7	〃	〃	再生粗粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 3-1	共同企業体 船木アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 50%	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 3-2	〃	〃	再生密粒度13mm 50%	〃	〃
No. 3-3	〃	〃	再生密粒度20mm 50%	〃	〃
No. 3-4	〃	〃	再生粗粒度20mm 40%	〃	〃
No. 3-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理 50%	〃	〃
No. 3-6	〃	〃	再生密粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 3-7	〃	〃	再生粗粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 4-1	山口北部アスコン(株)	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 50%	令和6年4月5日	令和5年12月21日
No. 4-2	〃	〃	再生密粒度13mm 60%	〃	〃
No. 4-3	〃	〃	再生密粒度20mm 60%	〃	〃
No. 4-4	〃	〃	再生粗粒度20mm 40%	〃	〃
No. 4-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理 50%	〃	〃
No. 4-6	〃	〃	再生密粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 4-7	〃	〃	再生粗粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 5-1	山口合材センター共同企業体	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 60%	令和6年4月1日	令和5年12月21日
No. 5-2	〃	〃	再生密粒度13mm 50% 70%	〃	〃
No. 5-3	〃	〃	再生密粒度20mm 60%	〃	〃
No. 5-4	〃	〃	再生粗粒度20mm 50%	〃	〃
No. 5-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理 60%	〃	〃
No. 5-6	〃	〃	再生密粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 5-7	〃	〃	再生粗粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 6-1	(株)サルビアアスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 50%	令和6年4月1日	令和5年12月21日
No. 6-2	〃	〃	再生密粒度13mm 60%	〃	〃
No. 6-3	〃	〃	再生密粒度20mm 50%	〃	〃
No. 6-4	〃	〃	再生粗粒度20mm 40%	〃	〃
No. 6-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理 50%	〃	〃
No. 6-6	〃	〃	再生密粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 6-7	〃	〃	再生粗粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 7-1	共同企業体下松アスコン	再生アスファルト合材	再生細粒度13mm 60%	令和6年4月1日	令和5年12月21日
No. 7-2	〃	〃	再生密粒度13mm 60%	〃	〃
No. 7-3	〃	〃	再生密粒度20mm 60%	〃	〃
No. 7-4	〃	〃	再生粗粒度20mm 50%	〃	〃
No. 7-5	〃	〃	再生アスファルト安定処理 60%	〃	〃
No. 7-6	〃	〃	再生密粒20mmポリマー改質Ⅱ型 10%	〃	〃
No. 7-7	〃	〃	再生粗粒20mm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： 砕石、路盤材

材料記号： G-1

防府土木建築事務所

整理番号	製造会社	名 称	規格・寸法	承諾年月日	備考
No. 1-1	横川砕石(株) 山口工場	粒度調整砕石	M-30	令和6年4月5日	JIS A 5001
No. 1-2	〃	〃	M-40	〃	〃
No. 1-3	〃	クラッシャーラン	C-30	〃	〃
No. 1-4	〃	〃	C-40	〃	〃
No. 1-5	〃	再生クラッシャーラン	RC-30	〃	
No. 1-6	〃	〃	RC-40	〃	
No. 2-1	石田採石(株)山口工場	粒度調整砕石	M-30	令和6年4月5日	
No. 2-2	〃	〃	M-40	〃	
No. 2-3	〃	クラッシャーラン	C-30	〃	
No. 2-4	〃	〃	C-40	〃	
No. 2-5	〃	再生クラッシャーラン	RC-30	〃	
No. 2-6	〃	〃	RC-40	〃	
No. 3-1	横川砕石(株) 防府工場	粒度調整砕石	M-30	令和6年4月5日	JIS A 5001
No. 3-2	〃	〃	M-40	〃	〃
No. 3-3	〃	クラッシャーラン	C-30	〃	〃
No. 3-4	〃	〃	C-40	〃	〃
No. 4-1	大塔興業(株)	粒度調整砕石	M-30	令和6年4月5日	JIS A 5001
No. 4-2	〃	〃	M-40	〃	〃
No. 4-3	〃	クラッシャーラン	C-30	〃	〃
No. 4-4	〃	〃	C-40	〃	〃
No. 4-5	〃	再生クラッシャーラン	RC-30	〃	
No. 4-6	〃	〃	RC-40	〃	
No. 5-1	(株)山下砂利	再生クラッシャーラン	RC-30	令和6年4月5日	
No. 5-2	〃	〃	RC-40	〃	
No. 7-1	堀田産業(株)	再生クラッシャーラン	RC-30	令和6年5月24日	
No. 7-2	〃	〃	RC-40	〃	