

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)	
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 上ぶた式U型側溝 1種	(PU-5) (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 上ぶた式U型側溝ふた 1種	(PC-4) (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)	

2 承諾期間

令和6年4月5日から令和7年度承認日前日まで

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. 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	レベロック 控350 3分35型	365×638×1500	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	レベロック 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	レベロック 控450 3分35型	470×638×1500(638×750)(319×1500)	令和6年4月5日	
No. 1-2	〃	レベロック 控450 4分45型	485×618×1500(618×750)	〃	
No. 1-3	〃	レベロック 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	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×1000/2000	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	〃	

令和6年度 使用材料一覧表

■材料の種類：境界ブロック

材料記号：PG-1

コンクリート境界ブロック歩車道 A, B, C

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 5371
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(株)田布施・美祿工場	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 5371
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 5371
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 5371
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・パロティニーニ(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	〃	