

令和6年度 工事材料使用承認願いの一括承認について

萩土木建築事務所

令和 6年 4月8日
(承認日)

下記製品については、一括工事材料使用承認願いの対象製品とし、承認されました。

記

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別 レディーミクストコンクリート □材料記号 C-1

NO.1

萩土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法		JIS番号	県内産資材
No.1-1	萩開発生コン(株) 川上工場	レディーミクストコンクリート	21-8-20BB	W/C=65%以下	JIS A 5308	◎
No.1-2	"	"	21-8-40BB		JIS A 5308	◎
No.1-3	"	"	24-8-20BB	W/C=60%以下	JIS A 5308	◎
No.1-4	"	"	24-8-40BB		JIS A 5308	◎
No.1-5	"	"	24-5-40BB		JIS A 5308	◎
No.1-6	"	"	27-8-20BB	W/C=55%以下	JIS A 5308	◎
No.1-7	"	"	27-12-20BB		JIS A 5308	◎
No.2-1	ニッタイコンクリート工業(株) 奈古工場	レディーミクストコンクリート	21-8-20BB	W/C=65%以下	JIS A 5308	◎
No.2-2	"	"	21-8-40BB		JIS A 5308	◎
No.2-3	"	"	24-8-20BB	W/C=60%以下	JIS A 5308	◎
No.2-4	"	"	24-8-40BB		JIS A 5308	◎
No.2-5	"	"	24-5-40BB		JIS A 5308	◎
No.2-6	"	"	27-8-20BB	W/C=55%以下	JIS A 5308	◎
No.2-7	"	"	27-12-20BB		JIS A 5308	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

アスファルト合材(再生)

□材料記号

A-2

NO.1

萩土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	プラント承認日	県内産資材
No,1-1	山口北部アスコン(株)	アスファルト合材(再生)	再生細粒度 13mm (50%)	R5.12.21	◎
No,1-2	〃	〃	再生密粒度 13mm (60%)	R5.12.21	◎
No,1-3	〃	〃	再生密粒度 20mm (60%)	R5.12.21	◎
No,1-4	〃	〃	再生粗粒度 20mm (40%)	R5.12.21	◎
No,1-5	〃	〃	再生アスファルト 安定処理(50%)	R5.12.21	◎
No,1-6	〃	〃	再生密粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎
No,1-7	〃	〃	再生粗粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎
No,2-1	美祢アスコン共同企業体	アスファルト合材(再生)	再生細粒度 13mm (30%)	R5.12.21	◎
No,2-2	〃	〃	再生密粒度 13mm (30%)	R5.12.21	◎
No,2-3	〃	〃	再生密粒度 20mm (30%)	R5.12.21	◎
No,2-4	〃	〃	再生粗粒度 20mm (30%)	R5.12.21	◎
No,2-5	〃	〃	再生アスファルト 安定処理(30%)	R5.12.21	◎
No,2-6	〃	〃	再生密粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎
No,2-7	〃	〃	再生粗粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎
No,3-1	船木アスコン	アスファルト合材(再生)	再生細粒度 13mm (50%)	R5.12.21	◎
No,3-2	〃	〃	再生密粒度 13mm (50%)	R5.12.21	◎
No,3-3	〃	〃	再生密粒度 20mm (50%)	R5.12.21	◎
No,3-4	〃	〃	再生粗粒度 20mm (40%)	R5.12.21	◎
No,3-5	〃	〃	再生アスファルト 安定処理(50%)	R5.12.21	◎
No,3-6	〃	〃	再生密粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎
No,3-7	〃	〃	再生粗粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎
No,4-1	サルビアアスコン	アスファルト合材(再生)	再生細粒度 13mm (50%)	R5.12.21	◎
No,4-2	〃	〃	再生密粒度 13mm (60%)	R5.12.21	◎
No,4-3	〃	〃	再生密粒度 20mm (50%)	R5.12.21	◎
No,4-4	〃	〃	再生粗粒度 20mm (40%)	R5.12.21	◎
No,4-5	〃	〃	再生アスファルト 安定処理(50%)	R5.12.21	◎
No,4-6	〃	〃	再生密粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎
No,4-7	〃	〃	再生粗粒度 20mm ポリマー改質Ⅱ型(10%)	R5.12.21	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

ヒューム管

□材料記号

HP-1

NO.1

萩土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株)柳井工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ150×2000	JISA5372 TC 06 07 025	◎
No.1-2	"	"	φ200×2000	"	◎
No.1-3	"	"	φ250×2000	"	◎
No.1-4	"	"	φ300×2000	"	◎
No.1-5	"	"	φ350×2000	"	◎
No.1-6	"	"	φ400×2430	"	◎
No.1-7	"	"	φ450×2430	"	◎
No.1-8	"	"	φ500×2430	"	◎
No.1-9	"	"	φ600×2430	"	◎
No.1-10	"	"	φ700×2430	"	◎
No.1-11	"	"	φ800×2430	"	◎
No.1-12	"	"	φ900×2430	"	◎
No.1-13	"	"	φ1000×2430	"	◎
No.1-14	"	"	φ1100×2430	"	◎
No.1-15	"	"	φ1200×2430	"	◎
No.2-1	セキヤヒューム(株) 牟礼工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ150×2000	JISA5372 GB 06 07 106	◎
No.2-2	"	"	φ200×2000	"	◎
No.2-3	"	"	φ250×2000	"	◎
No.2-4	"	"	φ300×2000	"	◎
No.2-5	"	"	φ350×2000	"	◎
No.2-6	"	"	φ400×2430	"	◎
No.2-7	"	"	φ450×2430	"	◎
No.2-8	"	"	φ500×2430	"	◎
No.2-9	"	"	φ600×2430	"	◎
No.2-10	"	"	φ700×2430	"	◎
No.2-11	"	"	φ800×2430	"	◎
No.2-12	"	"	φ900×2430	"	◎
No.2-13	"	"	φ1000×2430	"	◎
No.2-14	"	"	φ1100×2430	"	◎
No.2-15	"	"	φ1200×2430	"	◎
No.2-16	"	"	φ1350×2430	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

ヒューム管

□材料記号

HP-1

NO.2

萩土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.3-1	中川ヒューム管山陽(株) 山陽工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ150×2000	JISA5372 GB 06 08 039	◎
No.3-2		〃	φ200×2000	〃	◎
No.3-3	〃	〃	φ250×2000	〃	◎
No.3-4	〃	〃	φ300×2000	〃	◎
No.3-5	〃	〃	φ350×2000	〃	◎
No.3-6	〃	〃	φ400×2430	〃	◎
No.3-7	〃	〃	φ450×2430	〃	◎
No.3-8	〃	〃	φ500×2430	〃	◎
No.3-9	〃	〃	φ600×2430	〃	◎
No.3-10	〃	〃	φ700×2430	〃	◎
No.3-11	〃	〃	φ800×2430	〃	◎
No.3-12	〃	〃	φ900×2430	〃	◎
No.3-13	〃	〃	φ1000×2430	〃	◎
No.3-14	〃	〃	φ1100×2430	〃	◎
No.3-15	〃	〃	φ1200×2430	〃	◎
No.3-16	〃	〃	φ1350×2430	〃	◎
No.4-6	東洋ヒューム管(株) 山口工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	φ400×2430	JISA5372 TC 06 08 054	◎
No.4-7	〃	〃	φ450×2430	〃	◎
No.4-8	〃	〃	φ500×2430	〃	◎
No.4-9	〃	〃	φ600×2430	〃	◎
No.4-10	〃	〃	φ700×2430	〃	◎
No.4-11	〃	〃	φ800×2430	〃	◎
No.4-12	〃	〃	φ900×2430	〃	◎
No.4-13	〃	〃	φ1000×2430	〃	◎
No.4-14	〃	〃	φ1100×2430	〃	◎
No.4-15	〃	〃	φ1200×2430	〃	◎
No.4-16	〃	〃	φ1350×2430	〃	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

ヒューム管

□材料記号

HP-2

NO.1

萩土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株)柳井工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ150×2000	JISA5372 TC 06 07 025	◎
No.1-2	"	"	φ200×2000	"	◎
No.1-3	"	"	φ250×2000	"	◎
No.1-4	"	"	φ300×2000	"	◎
No.1-5	"	"	φ350×2000	"	◎
No.1-6	"	"	φ400×2430	"	◎
No.1-7	"	"	φ450×2430	"	◎
No.1-8	"	"	φ500×2430	"	◎
No.1-9	"	"	φ600×2430	"	◎
No.1-10	"	"	φ700×2430	"	◎
No.1-11	"	"	φ800×2430	"	◎
No.1-12	"	"	φ900×2430	"	◎
No.1-13	"	"	φ1000×2430	"	◎
No.1-14	"	"	φ1100×2430	"	◎
No.1-15	"	"	φ1200×2430	"	◎
No.2-1	セキヤヒューム(株) 牟礼工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ150×2000	JISA5372 GB 06 07 106	◎
No.2-2	"	"	φ200×2000	"	◎
No.2-3	"	"	φ250×2000	"	◎
No.2-4	"	"	φ300×2000	"	◎
No.2-5	"	"	φ350×2000	"	◎
No.2-6	"	"	φ400×2430	"	◎
No.2-7	"	"	φ450×2430	"	◎
No.2-8	"	"	φ500×2430	"	◎
No.2-9	"	"	φ600×2430	"	◎
No.2-10	"	"	φ700×2430	"	◎
No.2-11	"	"	φ800×2430	"	◎
No.2-12	"	"	φ900×2430	"	◎
No.2-13	"	"	φ1000×2430	"	◎
No.2-14	"	"	φ1100×2430	"	◎
No.2-15	"	"	φ1200×2430	"	◎
No.2-16	"	"	φ1350×2430	"	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

ヒューム管

□材料記号

HP-2

NO.2

萩土木建築事務所

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.3-1	中川ヒューム管山陽(株) 山陽工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ 150×2000	JISA5372 GB 06 08 039	◎
No.3-2	"	"	φ 200×2000	"	◎
No.3-3	"	"	φ 250×2000	"	◎
No.3-4	"	"	φ 300×2000	"	◎
No.3-5	"	"	φ 350×2000	"	◎
No.3-6	"	"	φ 400×2430	"	◎
No.3-7	"	"	φ 450×2430	"	◎
No.3-8	"	"	φ 500×2430	"	◎
No.3-9	"	"	φ 600×2430	"	◎
No.3-10	"	"	φ 700×2430	"	◎
No.3-11	"	"	φ 800×2430	"	◎
No.3-12	"	"	φ 900×2430	"	◎
No.3-13	"	"	φ 1000×2430	"	◎
No.3-14	"	"	φ 1100×2430	"	◎
No.3-15	"	"	φ 1200×2430	"	◎
No.3-16	"	"	φ 1350×2430	"	◎
No.4-6	東洋ヒューム管(株) 山口工場	遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	φ 400×2430	JISA5372 TC 06 08 054	◎
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

□材料の種別

上ふた式U型側溝 1種

□材料記号

PU-1

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	上ふた式U型側溝 1種 240	240×240×600	—	◎
No.3-2	〃	上ふた式U型側溝 1種 300B	300×300×600	A5372	◎
No.3-3	〃	上ふた式U型側溝 1種 360B	360×360×600	—	◎
No.3-4	〃	上ふた式U型側溝 1種 450	450×450×600	—	◎
No.3-5	〃	上ふた式U型側溝 1種 600	600×600×600	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	上ふた式U型側溝 1種 150	150-150-600	—	◎
No.4-2	〃	上ふた式U型側溝 1種 180	180-180-600	—	◎
No.4-3	〃	上ふた式U型側溝 1種 240	240-240-600	—	◎
No.4-4	〃	上ふた式U型側溝 1種 300	300-300-600	—	◎
No.4-5	〃	上ふた式U型側溝 1種 450	450-450-600	—	◎
No.4-6	〃	上ふた式U型側溝 1種 600	600-600-600	—	◎
No.6-1	(株)ファノス	上ふた式U型側溝 150	150×150×600	—	◎
No.6-2	〃	上ふた式U型側溝 180	180×180×600	—	◎

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 1種

□材料記号

PU-2 菟土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施工場	落ちふた式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.1-2	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	落ちふた式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.1-3	カワノ工業(株) 美祢工場	落ちふた式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.1-4	〃	落ちふた式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.1-5	〃	落ちふた式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.1-6	〃	落ちふた式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.1-7	〃	落ちふた式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.1-8	〃	落ちふた式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)	—	◎
No.2-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-2	〃	落ちふた式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-3	〃	落ちふた式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-4	〃	落ちふた式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-5	〃	落ちふた式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-6	〃	落ちふた式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-7	〃	落ちふた式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-8	〃	落ちふた式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	落ちふた式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.3-2	〃	落ちふた式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.3-3	〃	落ちふた式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.3-4	〃	落ちふた式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.3-5	〃	落ちふた式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.3-6	〃	落ちふた式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.3-7	〃	落ちふた式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.3-8	〃	落ちふた式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

落ちふた式U型側溝 1種

□材料記号

PU-2 萩土木建築事務所

NO.2

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	落ちふた式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.4-2	〃	落ちふた式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.4-3	〃	落ちふた式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.4-4	〃	落ちふた式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.4-5	〃	落ちふた式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.4-6	〃	落ちふた式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.4-7	〃	落ちふた式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.4-8	〃	落ちふた式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)	—	◎
No.5-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.5-2	〃	落ちふた式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.5-3	〃	落ちふた式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.5-4	〃	落ちふた式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.5-5	〃	落ちふた式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.5-6	〃	落ちふた式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.5-7	〃	落ちふた式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.5-8	〃	落ちふた式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)	—	◎
No.6-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

落ちふた式U型側溝 3種

□材料記号

PU-3

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	落ちふた式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.1-2	〃	落ちふた式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.1-3	〃	落ちふた式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.1-4	〃	落ちふた式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.1-5	〃	落ちふた式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.1-6	カワノ工業(株) 美祢工場	落ちふた式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.1-7	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	落ちふた式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.1-8	カワノ工業(株) 美祢工場	落ちふた式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)	—	◎
No.2-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-2	〃	落ちふた式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-3	〃	落ちふた式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-4	〃	落ちふた式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-5	〃	落ちふた式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-6	〃	落ちふた式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-7	〃	落ちふた式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.2-8	〃	落ちふた式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	落ちふた式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.3-2	〃	落ちふた式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)	JIS A 5372	◎
No.3-3	〃	落ちふた式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.3-4	〃	落ちふた式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.3-5	〃	落ちふた式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.3-6	〃	落ちふた式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.3-7	〃	落ちふた式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.3-8	〃	落ちふた式U形側溝 3種500B	500×600×2000(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 3種

□材料記号

PU-3

萩土木建築事務所

NO.2

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	落ちふた式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.4-2	〃	落ちふた式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.4-3	〃	落ちふた式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.4-4	〃	落ちふた式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.4-5	〃	落ちふた式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.4-6	〃	落ちふた式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.4-7	〃	落ちふた式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.4-8	〃	落ちふた式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)	—	◎
No.5-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.5-2	〃	落ちふた式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.5-3	〃	落ちふた式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.5-4	〃	落ちふた式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.5-5	〃	落ちふた式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.5-6	〃	落ちふた式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.5-7	〃	落ちふた式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)	—	◎
No.5-8	〃	落ちふた式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)	—	◎
No.6-1	(株)ファノス 光工場	落ちふた式U形側溝 3種250A	250×250×2000(1000)	—	◎
No.6-2	〃	落ちふた式U形側溝 3種300A	300×300×2000(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 へんちフリューム

□材料記号

PU-4 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	鉄筋コンクリート へんちフリューム 200	200×200×2000(1000)	—	◎
No.1-2	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.1-3	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 300	300×300×2000(1000)	—	◎
No.1-4	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 350	350×350×2000(1000)	—	◎
No.1-5	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 400	400×400×2000(1000)	—	◎
No.1-6	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 450	450×450×2000(1000)	—	◎
No.1-7	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 500	500×500×2000(1000)	—	◎
No.1-8	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 600	600×600×2000(1000)	—	◎
No.2-1	山口インフラテック(株)	鉄筋コンクリート へんちフリューム 200	200×200×2000(1000)	—	◎
No.2-2	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.2-3	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 300	300×300×2000(1000)	—	◎
No.2-4	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 350	350×350×2000(1000)	—	◎
No.2-5	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 400	400×400×2000(1000)	—	◎
No.2-6	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 450	450×450×2000(1000)	—	◎
No.2-7	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 500	500×500×2000(1000)	—	◎
No.2-8	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 600	600×600×2000(1000)	—	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	鉄筋コンクリート へんちフリューム 200	200×200×2000(1000)	—	◎
No.3-2	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.3-3	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 300	300×300×2000(1000)	—	◎
No.3-4	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 350	350×350×2000(1000)	—	◎
No.3-5	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 400	400×400×2000(1000)	—	◎
No.3-6	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 450	450×450×2000(1000)	—	◎
No.3-7	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 500	500×500×2000(1000)	—	◎
No.3-8	〃	鉄筋コンクリート へんちフリューム 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 ヘンチリウム

□材料記号

PU-4 萩土木建築事務所

NO.2

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 200	200×200×2000(1000)	—	◎
No.4-2	〃	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.4-3	〃	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 300	300×300×2000(1000)	—	◎
No.4-4	〃	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 350	350×350×2000(1000)	—	◎
No.4-5	〃	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 400	400×400×2000(1000)	—	◎
No.4-6	〃	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 450	450×450×2000(1000)	—	◎
No.4-7	〃	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 500	500×500×2000(1000)	—	◎
No.4-8	〃	鉄筋コンクリート ヘンチリウム 600	600×600×2000(1000)	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

落ちふた式U型側溝 横断用

□材料記号

PU-5 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.3-2	〃	横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.3-3	〃	横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.3-4	〃	横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	落ちふた式U型側溝 横断用 250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.4-2	〃	落ちふた式U型側溝 横断用 300A	300×300×2000(1000)	—	◎
No.4-3	〃	落ちふた式U型側溝 横断用 300B	300×400×2000(1000)	—	◎
No.4-4	〃	落ちふた式U型側溝 横断用 300C	300×500×2000(1000)	—	◎
No.4-5	〃	落ちふた式U型側溝 横断用 400A	400×400×2000(1000)	—	◎
No.4-6	〃	落ちふた式U型側溝 横断用 400B	400×500×2000(1000)	—	◎
No.6-1	(株)ファノス光工場	落ちふた式U型側溝 横断用 250	250×250×2000(1000)	—	◎
No.6-2	〃	落ちふた式U型側溝 横断用 300A	300×300×2000(1000)	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

落ちふた式U型側溝ふた 1種

□材料記号

PC-3 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施工場	落ちふた式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500	—	◎
No.1-2	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	落ちふた式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500	—	◎
No.1-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500	—	◎
No.1-4	カワノ工業(株) 美祢工場	落ちふた式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500	—	◎
No.2-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500	JIS A 5372	◎
No.2-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500	JIS A 5372	◎
No.2-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500	JIS A 5372	◎
No.2-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500	JIS A 5372	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	落ちふた式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500	—	◎
No.3-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500	—	◎
No.3-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500	—	◎
No.3-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	落ちふた式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500	—	◎
No.4-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500	—	◎
No.4-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500	—	◎
No.4-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500	—	◎
No.5-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500	—	◎
No.5-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500	—	◎
No.5-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500	—	◎
No.5-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500	—	◎
No.6-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝蓋 1種300	412×95×500	—	◎

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

□材料記号

PC-4

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	落ちふた式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	—	◎
No.1-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種300	412×95×500	JIS A 5372	◎
No.1-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種400	512×110×500	—	◎
No.1-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種500	622×125×500	—	◎
No.2-1	山口インフラテック(株)	落ちふた式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	JIS A 5372	◎
No.2-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種300	412×95×500	JIS A 5372	◎
No.2-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種400	512×110×500	JIS A 5372	◎
No.2-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種500	622×125×500	JIS A 5372	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	落ちふた式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	—	◎
No.3-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種300	412×95×500	JIS A 5372	◎
No.3-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種400	512×110×500	—	◎
No.3-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種500	622×125×500	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	落ちふた式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	—	◎
No.4-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種300	412×95×500	—	◎
No.4-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種400	512×110×500	—	◎
No.4-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種500	622×125×500	—	◎
No.5-1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	落ちふた式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	—	◎
No.5-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種300	412×95×500	—	◎
No.5-3	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種400	512×110×500	—	◎
No.5-4	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種500	622×125×500	—	◎
No.6-1	(株)ファノス 光工場	落ちふた式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	—	◎
No.6-2	〃	落ちふた式U形側溝蓋 3種300	412×95×500	—	◎

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 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 美祢工場	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×300×2000(1000)	—	◎
No.1-2	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×400×2000(1000)	—	◎
No.1-3	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×500×2000(1000)	—	◎
No.1-4	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×600×2000(1000)	—	◎
No.1-5	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×700×2000(1000)	—	◎
No.1-6	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×800×2000(1000)	—	◎
No.1-7	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×900×2000(1000)	—	◎
No.1-8	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×1000×2000(1000)	—	◎
No.1-9	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×400×2000(1000)	—	◎
No.1-10	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×500×2000(1000)	—	◎
No.1-11	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×600×2000(1000)	—	◎
No.1-12	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×700×2000(1000)	—	◎
No.1-13	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×800×2000(1000)	—	◎
No.1-14	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×900×2000(1000)	—	◎
No.1-15	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1000×2000(1000)	—	◎
No.1-16	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1100×2000(1000)	—	◎
No.1-17	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×500×2000(1000)	—	◎
No.1-18	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×600×2000(1000)	—	◎
No.1-19	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×700×2000(1000)	—	◎
No.1-20	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×800×2000(1000)	—	◎
No.1-21	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×900×2000(1000)	—	◎
No.1-22	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1000×2000(1000)	—	◎
No.1-23	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1100×2000(1000)	—	◎
No.1-24	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1200×2000(1000)	—	◎
No.1-25	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×600×2000(1000)	—	◎
No.1-26	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×700×2000(1000)	—	◎
No.1-27	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×800×2000(1000)	—	◎
No.1-28	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×900×2000(1000)	—	◎
No.1-29	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1000×2000(1000)	—	◎
No.1-30	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1100×2000(1000)	—	◎
No.1-31	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1200×2000(1000)	—	◎
No.1-32	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1300×2000(1000)	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類 自由勾配側溝 本体 縦断用 □材料記号 PJ-1 萩土木建築事務所

NO.2

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.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)	—	◎
No.2-2	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×400×2000(1000)	—	◎
No.2-3	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×500×2000(1000)	—	◎
No.2-4	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×600×2000(1000)	—	◎
No.2-5	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×700×2000(1000)	—	◎
No.2-6	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×800×2000(1000)	—	◎
No.2-7	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×900×2000(1000)	—	◎
No.2-8	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×1000×2000(1000)	—	◎
No.2-9	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×400×2000(1000)	—	◎
No.2-10	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×500×2000(1000)	—	◎
No.2-11	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×600×2000(1000)	—	◎
No.2-12	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×700×2000(1000)	—	◎
No.2-13	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×800×2000(1000)	—	◎
No.2-14	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×900×2000(1000)	—	◎
No.2-15	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1000×2000(1000)	—	◎
No.2-16	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1100×2000(1000)	—	◎
No.2-17	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×500×2000(1000)	—	◎
No.2-18	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×600×2000(1000)	—	◎
No.2-19	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×700×2000(1000)	—	◎
No.2-20	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×800×2000(1000)	—	◎
No.2-21	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×900×2000(1000)	—	◎
No.2-22	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1000×2000(1000)	—	◎
No.2-23	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1100×2000(1000)	—	◎
No.2-24	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1200×2000(1000)	—	◎
No.2-25	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×600×2000(1000)	—	◎
No.2-26	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×700×2000(1000)	—	◎
No.2-27	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×800×2000(1000)	—	◎
No.2-28	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×900×2000(1000)	—	◎
No.2-29	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1000×2000(1000)	—	◎
No.2-30	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1100×2000(1000)	—	◎
No.2-31	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1200×2000(1000)	—	◎
No.2-32	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1300×2000(1000)	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 本体 縦断用

□材料記号

PJ-1 萩土木建築事務所

NO.3

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×300×2000(1000)	—	◎
No.3-2	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×400×2000(1000)	—	◎
No.3-3	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×500×2000(1000)	—	◎
No.3-4	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×600×2000(1000)	—	◎
No.3-5	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×700×2000(1000)	—	◎
No.3-6	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×800×2000(1000)	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×300×2000(1000)	—	◎
No.4-2	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×400×2000(1000)	—	◎
No.4-3	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×500×2000(1000)	—	◎
No.4-4	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×600×2000(1000)	—	◎
No.4-5	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×700×2000(1000)	—	◎
No.4-6	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×800×2000(1000)	—	◎
No.4-7	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×900×2000(1000)	—	◎
No.4-8	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×1000×2000(1000)	—	◎
No.4-9	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×1100×2000(1000)	—	◎
No.4-10	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×400×2000(1000)	—	◎
No.4-11	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×500×2000(1000)	—	◎
No.4-12	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×600×2000(1000)	—	◎
No.4-13	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×700×2000(1000)	—	◎
No.4-14	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×800×2000(1000)	—	◎
No.4-15	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×900×2000(1000)	—	◎
No.4-16	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1000×2000	—	◎
No.4-17	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1100×2000	—	◎
No.4-18	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1200×2000	—	◎
No.4-19	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×400×2000	—	◎
No.4-20	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×500×2000	—	◎
No.4-21	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×600×2000	—	◎
No.4-22	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×700×2000	—	◎
No.4-23	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×800×2000	—	◎
No.4-24	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×900×2000	—	◎
No.4-25	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1000×2000	—	◎

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 縦断用

□材料記号

PJ-1 萩土木建築事務所

NO.4

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No、4- 26	関門コンクリート工業㈱ 第一工場	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1100×2000	—	◎
No、4- 27	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1200×2000	—	◎
No、4- 28	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1300×2000	—	◎
No、4- 29	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1400×2000	—	◎
No、4- 30	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×500×2000	—	◎
No、4- 31	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×600×2000	—	◎
No、4- 32	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×700×2000	—	◎
No、4- 33	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×800×2000	—	◎
No、4- 34	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×900×2000	—	◎
No、4- 35	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1000×2000	—	◎
No、4- 36	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1100×2000	—	◎
No、4- 37	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1200×2000	—	◎
No、4- 38	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1300×2000	—	◎
No、4- 39	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1400×2000	—	◎
No、4- 40	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1500×2000	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 本体 縦断用

□材料記号

PJ-1 萩土木建築事務所

NO.5

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No. 5- 1	東洋ヒューム管(株) 山口工場	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×300×2000(1000)	—	◎
No. 5- 2	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×400×2000(1000)	—	◎
No. 5- 3	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×500×2000(1000)	—	◎
No. 5- 4	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×600×2000(1000)	—	◎
No. 5- 5	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×700×2000(1000)	—	◎
No. 5- 6	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×800×2000(1000)	—	◎
No. 5- 7	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×900×2000(1000)	—	◎
No. 5- 8	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	300×1000×2000(1000)	—	◎
No. 5- 9	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×400×2000(1000)	—	◎
No. 5- 10	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×500×2000(1000)	—	◎
No. 5- 11	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×600×2000(1000)	—	◎
No. 5- 12	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×700×2000(1000)	—	◎
No. 5- 13	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×800×2000(1000)	—	◎
No. 5- 14	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×900×2000(1000)	—	◎
No. 5- 15	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1000×2000(1000)	—	◎
No. 5- 16	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	400×1100×2000(1000)	—	◎
No. 5- 17	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×500×2000(1000)	—	◎
No. 5- 18	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×600×2000(1000)	—	◎
No. 5- 19	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×700×2000(1000)	—	◎
No. 5- 20	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×800×2000(1000)	—	◎
No. 5- 21	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×900×2000(1000)	—	◎
No. 5- 22	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1000×2000(1000)	—	◎
No. 5- 23	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1100×2000	—	◎
No. 5- 24	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	500×1200×2000	—	◎
No. 5- 25	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×600×2000(1000)	—	◎
No. 5- 26	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×700×2000(1000)	—	◎
No. 5- 27	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×800×2000(1000)	—	◎
No. 5- 28	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×900×2000(1000)	—	◎
No. 5- 29	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1000×2000(1000)	—	◎
No. 5- 30	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1100×2000(1000)	—	◎
No. 5- 31	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1200×2000	—	◎
No. 5- 32	〃	自由勾配側溝 本体 縦断用	600×1300×2000	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

自由勾配側溝 本体 横断用

□材料記号

PJ-2 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No、4-1	関門コンクリート工業㈱ 第一工場	自由勾配側溝 本体 横断用	300×300×2000	—	◎
No、4-2	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×400×2000	—	◎
No、4-3	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×500×2000	—	◎
No、4-4	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×600×2000	—	◎
No、4-5	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×700×2000	—	◎
No、4-6	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×800×2000	—	◎
No、4-7	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×900×2000	—	◎
No、4-8	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×1000×2000	—	◎
No、4-9	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	300×1100×2000	—	◎
No、4-10	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×400×2000	—	◎
No、4-11	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×500×2000	—	◎
No、4-12	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×600×2000	—	◎
No、4-13	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×700×2000	—	◎
No、4-14	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×800×2000	—	◎
No、4-15	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×900×2000	—	◎
No、4-16	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×1000×2000	—	◎
No、4-17	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×1100×2000	—	◎
No、4-18	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	400×1200×2000	—	◎
No、4-19	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×400×2000	—	◎
No、4-20	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×500×2000	—	◎
No、4-21	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×600×2000	—	◎
No、4-22	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×700×2000	—	◎
No、4-23	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×800×2000	—	◎
No、4-24	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×900×2000	—	◎
No、4-25	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×1000×2000	—	◎
No、4-26	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×1100×2000	—	◎
No、4-27	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×1200×2000	—	◎
No、4-28	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	500×1300×2000	—	◎
No、4-29	〃	自由勾配側溝 本体 横断用	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 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 美祿工場	自由勾配側溝 ふた 歩道用300	383×95×500	—	◎
No.1-2	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用400	463×105×500	—	◎
No.1-3	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用500	563×125×500	—	◎
No.1-4	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用600	663×140×500	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	自由勾配側溝 ふた 歩道用300	400×95(55)×500	—	◎
No.4-2	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用400	500×110(65)×500	—	◎
No.4-3	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用500	600×125(70)×500	—	◎
No.4-4	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用600	700×140(80)×500	—	◎
No.5-1	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	—	◎
No.5-2	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用400	500×110(65)×500	—	◎
No.5-3	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用500	600×125(70)×500	—	◎
No.5-4	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用600	700×140(80)×500	—	◎
No.5-5		自由勾配側溝 ふた 歩道用700	820×150(85)×500	—	◎
No.5-6	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用800	920×160(90)×500	—	◎
No.5-7	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用900	1030×170(95)×500	—	◎
No.5-8	〃	自由勾配側溝 ふた 歩道用1000	1130×180(100)×500	—	◎

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 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 美祿工場	自由勾配側溝 ふた 車道用300	383×95×500	—	◎
No.1-2	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用400	463×105×500	—	◎
No.1-3	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用500	563×125×500	—	◎
No.1-4	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用600	663×140×500	—	◎
No.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	—	◎
No.2-2	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用400	512×118×498	—	◎
No.2-3	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用500	612×128×498	—	◎
No.2-4	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用600	722×138×498	—	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	自由勾配側溝 ふた 車道用300	405×100×498	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	自由勾配側溝 ふた 車道用300	400×95×500	—	◎
No.4-2	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用400	500×110×500	—	◎
No.4-3	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用500	600×125×500	—	◎
No.4-4	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用600	700×140×500	—	◎
No.5-1	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	—	◎
No.5-2	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用400	500×110×500	—	◎
No.5-3	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用500	600×125×500	—	◎
No.5-4	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用600	700×140×500	—	◎
No.5-5	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用700	820×150×500	—	◎
No.5-6	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用800	920×160×500	—	◎
No.5-7	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用900	1030×170×500	—	◎
No.5-8	〃	自由勾配側溝 ふた 車道用1000	1130×180×500	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類

コンクリート境界ブロック

□材料記号

PG-1

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	カワノ工業(株) 田布施・美祢工場	コンクリート境界ブロック 歩車道A	150/170×200×600	JIS A 5371	◎
No.1-2	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道B	180/205×250×600	JIS A 5371	◎
No.1-3	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道C	180/210×300×600	JIS A 5371	◎
No.1-4	〃	県規格境界ブロック 旧 60型	160/200×400×600	—	◎
No.1-5	〃	県規格境界ブロック 旧 ロング型	160/200×400×2430	—	◎
No.1-6	〃	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300(250)×600	—	◎
No.1-7	〃	県規格境界ブロック 新 ロング型	160/200×300(250)×2430	—	◎
No.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	JIS A 5371	◎
No.2-2	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道B	180/205×250×600	JIS A 5371	◎
No.2-3	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道C	180/210×300×600	JIS A 5371	◎
No.2-6	〃	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300(250)×600	—	◎
No.2-7	〃	県規格境界ブロック 新 ロング型	160/200×300(250)×2430	—	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 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	JIS A 5371	◎
No.3-2	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道B	180/205×250×600	—	◎
No.3-3	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道C	180/210×300×600	—	◎
No.3-5	〃	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300(250)×600	—	◎
No.3-6	〃	県規格境界ブロック 新 ロング型	160/200×300(250)×2430	—	◎
No.3-7	〃	県規格境界ブロック 基礎	100×120×400	—	◎
No.3-8	〃	県規格境界ブロック乗入用 横断歩道部	200×100×600	—	◎
No.3-9	〃	県規格境界ブロック乗入用 フラット	200×120×600	—	◎
No.3-10	〃	県規格境界ブロック乗入用 セミフラット	200×70/100×600	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×300×600	—	◎
No.4-2	〃	県規格境界ブロック 新 ロング型	160/200×300×2430	—	◎
No.4-3	〃	県規格境界ブロック 新 60型	160/200×250×600	—	◎
No.4-4	〃	県規格境界ブロック 新 ロング型	160/200×250×2430	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類

コンクリート境界ブロック

□材料記号

PQ-1

萩土木建築事務所

NO.2

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.4- 5	関門コンクリート工業(株) 第一工場	コンクリート境界ブロック 歩車道A	150/170×200×600	—	◎
No.4- 6	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道B	180/205×250×600	—	◎
No.4- 7	〃	コンクリート境界ブロック 歩車道C	180/210×300×600	—	◎
No.4- 8	〃	地先境界ブロック 地先A	120-120-600	—	◎
No.4- 9	〃	地先境界ブロック 地先C	150-150-600	—	◎
No.4- 12	〃	県規格境界ブロック 新 マクラ基礎	100-120-400	—	◎
No.4- 13	〃	県規格境界ブロック 新 横断歩道部	200-100-600	—	◎
No.4- 14	〃	県規格境界ブロック 新 セミフラット	70/100-205-600	—	◎
No.4- 15	〃	県規格境界ブロック 新 フラットタイプ	200-120-600	—	◎
No.5- 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	—	◎
No.5- 7	〃	県規格境界ブロック 新 ロング型	160/200×300(250)×2430	—	◎
No.8- 1	(株)ファノス	地先境界ブロックA(面アリ)	120×120×600	—	◎
No.8- 2	〃	地先境界ブロックA(面ナシ)	120×120×600	—	◎
No.8- 3	〃	地先境界ブロックC(面アリ)	150×150×600	—	◎
No.8- 4	〃	地先境界ブロックC(面ナシ)	150×150×600	—	◎
No.8- 5	〃	歩車道境界ブロックA(片面アリ)	170×200×600	—	◎
No.8- 6	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 基本型	200×300×600	—	◎
No.8- 7	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 コーナー	200×300×600	—	◎
No.8- 8	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 ロングタイプ・直	200×300×2430	—	◎
No.8- 9	〃	山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 ロングタイプ・コーナー	200×300×2430	—	◎
No.8- 10	〃	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 基本型	200×250×600	—	◎
No.8- 11	〃	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 コーナー	200×250×600	—	◎
No.8- 12	〃	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 ロングタイプ・直	200×250×2430	—	◎
No.8- 13	〃	山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 ロングタイプ・コーナー	200×250×2430	—	◎
No.8- 14	〃	山口県型歩車道境界ブロック 横断歩道接続部	200×100×600	—	◎
No.8- 15	〃	山口県型歩車道境界ブロック 車両乗入部 フラットタイプ	200×120×600	—	◎
No.8- 16	〃	山口県型歩車道境界ブロック 車両乗入部 セミフラットタイプ	200×100×600	—	◎
No.8- 17	〃	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

□材料の種別

鉄筋コンクリートL型側溝

□材料記号

PL-1

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	L型側溝 250	450-155-600	—	◎
No.3-2	〃	L型側溝 300	500-155-600	A5372	◎
No.3-3	〃	L型側溝 350	550-155-600	—	◎
No.4-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	450-155-600	—	◎
No.4-2	〃	鉄筋コンクリートL型側溝 300	500-155-600	—	◎
No.4-3	〃	鉄筋コンクリートL型側溝 350	550-155-600	—	◎
No.5-1	(株)ファノス	L形側溝 1種 250B	450×155×600	—	◎
No.5-2	〃	L形側溝 1種 250B乗入中央	450×105×600	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

張ブロック

□材料記号

HB-1

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	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	—	◎
No.1-2	〃	張ブロック 組合せ型	500(250)×500×100	—	◎
No.3-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	張ブロック 目地充填型	500(250)×500×100	—	◎
No.3-2	〃	張ブロック 組合せ型	500(250)×500×100	—	◎
No.3-3	〃	張ブロック 目地充填型	1000×1500(1000)×100	—	◎

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-6** 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
KP- 1	山口インフラテック(株)	KPブロック350	1250×800×350	JIS A 5371	◎
KP- 2	〃	KPブロック450	1250×800×450	JIS A 5371	◎
KP- 3	〃	KPブロック500	1250×800×500	JIS A 5371	◎
KP- 4	〃	KPブロック550	1250×800×550	—	◎
KP- 5	〃	KPブロック750	1250×800×750	—	◎
KP- 6	〃	KPブロック1000	1250×800×1000	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

KP基礎ブロック

□材料記号

KPB-1
~
KPB-5

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
KPB-1	山口インフラテック(株)	KP基礎ブロック350 (3分/4分/5分)	2500×500×250(250/214/180)	—	◎
KPB-2	〃	KP基礎ブロック450 (3分/4分/5分)	2500×600×250(250/205/163)	—	◎
KPB-3	〃	KP基礎ブロック500 (3分/4分/5分)	2500×650×250(250/201/154)	—	◎
KPB-4	〃	KP基礎ブロック750	2500×1000×220/200	—	◎
KPB-5	〃	KP基礎ブロック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-3

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
LB-1 1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 A形	800×1248×350	—	◎
LB-1 2	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 B形	800×624×350	—	◎
LB-1 3	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 C形	400×1248×350	—	◎
LB-1 4	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 D形	400×624×350	—	◎
LB-2 1	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 A形	800×1248×400	—	◎
LB-2 2	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 B形	800×624×400	—	◎
LB-2 3	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 C形	400×1248×400	—	◎
LB-2 4	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 D形	400×624×400	—	◎
LB-3 1	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 A形	800×1248×500	—	◎
LB-3 2	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 B形	800×624×500	—	◎
LB-3 3	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 C形	400×1248×500	—	◎
LB-3 4	"	ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 D形	400×624×500	—	◎

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
基礎ブロック**
 材料記号
 LBB-1
 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
LBB-1 1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	250×630×2497	—	◎
LBB-1 2	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	250×630×1872	—	◎
LBB-1 3	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	250×630×1245	—	◎
LBB-1 4	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	203/250×630×2947	—	◎
LBB-1 5	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	203/250×630×1872	—	◎
LBB-1 6	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	203/250×630×1245	—	◎
LBB-1 7	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	158/250×630×2467	—	◎
LBB-1 8	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	158/250×630×1872	—	◎
LBB-1 9	"	ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック	158/250×630×1245	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

レベロック

□材料記号

FB-1

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
FB-1 1	(株)ファノス	レベロック 3分35型	365×638×1500	—	◎
FB-1 2	〃	レベロック 3分45型	470×638×1500 (638×750) (319×1500)	—	◎
FB-1 3	〃	レベロック 3分50型	522×638×1500 (638×750) (319×1500)	—	◎
FB-1 4	〃	レベロック 4分45型	485×618×1500 (618×750)	—	◎
FB-1 5	〃	レベロック 4分50型	539×618×1500 (618×750)	—	◎
FB-1 6	〃	レベロック 5分35型	391×596×1500 (596×750) (298×1500)	—	◎
FB-1 7	〃	レベロック 5分45型	503×596×1500 (596×750) (298×1500)	—	◎
FB-1 8	〃	レベロック 5分50型	559×596×1500 (596×750) (298×1500)	—	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別 **レベロック
基礎ブロック** □材料記号 **FBB-1** 萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
FBB-1 1	(株)ファノス	レベロック 基礎ブロック 35型	550×250×3000(1500)	—	◎
FBB-1 2	〃	レベロック 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

□材料の種類別

コンクリート積ブロック

□材料記号

B-1

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
No.1-1	(株)ファノス美祢工場	KCブロック	280×420×350	JIS A 5371	◎
No.1-2	〃	ムク割ブロック	280×420×350	JIS A 5371	◎

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

境界杭、境界杭基礎

□材料記号

BS-1
~
BS-2

萩土木建築事務所

NO.1

製品番号	製造会社名	名称	規格・寸法	JIS番号	県内産資材
BS-1	関門コンクリート工業(株) 第一工場	境界杭	120×120×800	—	◎
BS-2	〃	境界杭基礎	320/345×320/345×200	—	◎
BS-1	シマダ(株)共和製品部 共和山口工場	境界杭 山口県	120×120×800	—	◎
BS-1	〃	境界杭 急傾斜地杭	90×90×1500(900)	—	◎
BS-1	〃	境界杭 地すべり防止区域	90×90×1500(900)	—	◎
BS-1	〃	境界杭 砂防指定地	90×90×1500(900)	—	◎
BS-2	〃	境界杭基礎 山口県	320×320×200	—	◎