

令和6年度 使用材料一覧 総括表

材料の種別	材料番号	会社 工場数	会社名	項
アスファルト合材	A-1	4工場	共同企業体岩国アスコン 株スキル周南アスコン 日立建設(株)東山ロアスコン 共同企業体下松アスコン	1
アスファルト合材(再生)	A-2	4工場	共同企業体岩国アスコン 株スキル周南アスコン 日立建設(株)東山ロアスコン 共同企業体下松アスコン	2,3
レディ-ミクストコンクリート	C-1	5工場	岩国共同生コン(株)(岩国・玖北工場) 岩国コンクリート(株) 有錦生コン 中国開発コンクリート(株)	4
路側用ガードレール 土中用	Gr-1	2社	JFE建材(株) 日鉄神鋼建材(株)	5
路側用ガードレール コンクリート用	Gr-2			
路側用ガードレール 土中用	Gr-3			
路側用ガードレール コンクリート用	Gr-4			6
路側用ガードレール 土中用	Gr-5			
路側用ガードレール コンクリート用	Gr-6			
溶融型 ライン材 区画線 (白)	L-1	6社	アトムクス(株)、積水樹脂(株)、株トウペ レーンマーク工業(株)、株キクテック 日本ライナー(株)	7
溶融型 ライン材 区画線 (黄)	L-2			
区画線用ガラスビーズ	GB-1	2社	(株)ユニオン、ポッターズ・バロティーニ(株)	
コンクリート積みブロック	B-1	3社	中国開発コンクリート(株)、カワノ工業(株) 株ファノス	8
KPブロック、KP基礎ブロック	KP-1,2,3,4,5,6 KPB-1,2,3,4,5	1社	山口インフラテック(株)	9,10
大型ブロック 大型ブロック(基礎ブロック)	LB-1、2、3 LBB-1	2社	シマダ(株) 株ファノス	11,12

令和6年度 使用材料一覧 総括表

材料の種別	材料番号	会社 工場数	会社名	項
上ぶた式U形側溝 I種	PU-1	3社	シマダ(株)、関門コンクリート工業(株)、(株)ファノス	13
上ぶた式U形側溝ふた I種	PC-1	1社	シマダ(株)	
落ち蓋式U型側溝 I種	PU-2	7社	中国開発コンクリート(株)、シマダ(株) 山口インフラテック(株)、カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株)、関門コンクリート工業(株) (株)ファノス	14,15
落ち蓋式U型側溝Ⅲ種	PU-3	7社		16
落ち蓋式U型側溝蓋 I種	PC-3	7社		17,18
鉄筋コンクリートベンチフリューム	PU-4	5社	中国開発コンクリート(株)、シマダ(株) 山口インフラテック(株)、カワノ工業(株) 関門コンクリート工業(株)	19
落ち蓋式U型側溝蓋Ⅲ種	PC-4	7社	中国開発コンクリート(株)、シマダ(株) 山口インフラテック(株)、カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株)、関門コンクリート工業(株) (株)ファノス	20,21
落ちふた式U型側溝 横断用	PU-5	3社	シマダ(株)、関門コンクリート工業(株) (株)ファノス	22
コンクリートL型側溝	PL-1	3社		23
コンクリート境界ブロック	PG-1	6社	中国開発コンクリート(株)、シマダ(株) 山口インフラテック(株)、カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株)、関門コンクリート工業(株)	24～ 26
張りブロック	HB-1	2社	シマダ(株)、カワノ工業(株)	27
境界杭・境界杭基礎	BS-1・2	2社	シマダ(株)、関門コンクリート工業(株)	28

令和6年度 使用材料一覧 総括表

材料の種別	材料番号	会社 工場数	会社名	項
自由勾配側溝	PJ-1	6社	中国開発コンクリート(株)、シマダ(株) 山口インフラテック(株)、カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株)、関門コンクリート工業(株)	29 ~35
自由勾配側溝	PJ-2	1社	関門コンクリート工業(株)	36,37
自由勾配側溝蓋 歩道用	PJC-1	4社	中国開発コンクリート(株)、カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株)、関門コンクリート工業(株)	38
自由勾配側溝蓋 車道用	PJC-2	6社	中国開発コンクリート(株)、シマダ(株) 山口インフラテック(株)、カワノ工業(株) 東洋ヒューム管(株)、関門コンクリート工業(株)	39
遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管1種	HP-1	4社	カワノ工業(株)、セキヤヒューム(株) 中川ヒューム管山陽(株)、東洋ヒューム管(株)	40,41
遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	HP-2			42,43
再生路盤材(再生クラッシャーラン)	RC-1	1社	錦川産業(株)	44

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:アスファルト合材(新材)	材料番号:A-1
-------------------	----------

製品番号	会社名	規格・寸法	プラント承諾年月日	承諾年月日	事前審査記号	県内産資材	備考
1-2	共同企業体 岩国アスコン	透水性As 13mm	R5.12.21	R6.4.1		◎	
1-5		ポーラスHAs 13mm					
2-2	(株)スキル 周南アスコン	透水性As 13mm	R5.12.21	R6.4.1		◎	
2-5		ポーラスHAs 13mm					
3-2	日立建設(株) 東山口アスコン	透水性As 13mm	R5.12.21	R6.4.1		◎	
3-5		ポーラスHAs 13mm					
4-1	共同企業体 下松アスコン	透水性As 13mm	R5.12.21	R6.4.1		◎	
4-2		ポーラスHAs 13mm					

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

製品番号	会社名	規格・寸法	事前審査認定日	承諾年月日	事前審査制度番号	事前審査記号	県内産資材	再生材混入率
材料種別:再生アスファルト合材			材料番号:A-2					
(再生骨材30%~60%混入、ポリマー改質Ⅱ型は再生骨材10%混入)								
1-1	共同企業体 岩国アスコン	再生細粒度As 13mm	R5.12.21	R6.4.1	8735-012-2312	R-05	◎	60%
1-2		再生密粒度As 13mm				R-04	◎	60%、65%
1-7		再生密粒度As 20mm				R-03	◎	60%
1-3		再生粗粒度As 20mm				R-02	◎	60%
1-4		再生アス安定処理 20mm				R-01	◎	60%
1-5		再生密粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型				R-03W	◎	10%
1-6		再生粗粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型					◎	
2-1	(株)スキル 周南アスコン	再生細粒度As 13mm	R5.12.21	R6.4.1	8735-008-2312	R-05	◎	60%
2-2		再生密粒度As 13mm				R-04	◎	70%、60%
2-7		再生密粒度As 20mm				R-03	◎	50%
2-3		再生粗粒度As 20mm				R-02	◎	50%
2-4		再生アス安定処理 20mm				◎	60%	
2-5		再生密粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型				◎	10%	
2-6		再生粗粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型				◎		
3-1	日立建設(株) 東山口アスコン	再生細粒度As 13mm	R5.12.21	R6.4.1	8735-002-2312	R-05	◎	60%
3-2		再生密粒度As 13mm				R-04	◎	60%
3-3		再生密粒度As 20mm				R-03	◎	60%
3-4		再生粗粒度As 20mm					◎	40%
3-5		再生アス安定処理 20mm				R-01	◎	60%
3-6		再生密粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型				◎	10%	
3-7		再生粗粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型				◎		

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:再生アスファルト合材	材料番号:A-2
(再生骨材30%~60%混入、ポリマー改質Ⅱ型は再生骨材10%混入)	

製品番号	会社名	規格・寸法	事前審査認定日	承諾年月日	事前審査制度番号	事前審査記号	県内産資材	再生材混入率
4-1	共同企業体 下松アスコン	再生細粒度As 13mm	R5.12.21	R6.4.1	8735-006-2312	R-05	◎	60%
4-2		再生密粒度As 13mm				R-04	◎	60%
4-3		再生密粒度As 20mm				R-03W	◎	60%
4-4		再生粗粒度As 20mm				R-02	◎	50%
4-5		再生アス安定処理 20mm				R-01	◎	60%
4-6		再生密粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型				R-03W	◎	10%
4-7		再生粗粒度As 20mm ポリマー改質Ⅱ型				R-02W	◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:レディミクストコンクリート	材料番号:C-1
--------------------	----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	水・セメント比	資料対象番号	県内産資材	備考
1-1	岩国共同生コン(株) 岩国工場	24-8-20BB	GB0607019	R6.4.1	58.0%	資料1-1	◎	全国統一品質管理監査適合第33号 JIS表示認証日 H19.6.27
1-2		24-8-40BB			58.0%	資料1-2		
1-3		27-12-20BB			54.0%	資料1-3		
1-4		24-12-20BB			58.0%	資料1-4		
2-1	岩国コンクリート(株) 岩国工場	24-8-20BB	GB0607020	R6.4.1	56.5%	資料2-1	◎	全国統一品質管理監査適合第35号 JIS表示認証日 H19.6.27
2-2		24-8-40BB			56.5%	資料2-2		
2-3		27-12-20BB			52.5%	資料2-3		
2-4		24-8-20BB			56.5%	資料2-4		
2-5		24-8-40BB			56.5%	資料2-5		
2-6		27-12-20BB			52.5%	資料2-6		
2-7		24-12-20BB			56.5%	資料2-7		
3-1	(有)錦生コン	24-8-20BB	GB0606032	R6.4.1	57.0%	資料3-1	◎	全国統一品質管理監査適合第39号 JIS表示認証日 H18.10.25
3-2		24-8-40BB			57.0%	資料3-2		
3-3		27-12-20BB			52.0%	資料3-3		
3-4		24-12-20BB			57.0%	資料3-4		
4-1	中国開発コンクリート(株)岩国工場	24-8-20BB	GB0606034	R6.4.1	57.0%	資料4-1	◎	全国統一品質管理監査適合第37号 JIS表示認証日 H18.11.1
4-2		24-8-40BB			57.0%	資料4-2		
4-3		27-12-20BB			52.5%	資料4-3		
4-4		24-12-20BB			57.0%	資料4-4		
5-1	岩国共同生コン(株) 玖北工場	24-8-20BB	GB0606012	R6.4.1	57.0%	資料5-1	◎	全国統一品質管理監査適合第34号 JIS表示認証日 H18.7.26
5-2		24-8-40BB			57.0%	資料5-2		
5-3		27-12-20BB			52.0%	資料5-3		
5-4		24-12-20BB			57.0%	資料5-4		

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:路側用ガードレール (土中用 C-4E)	材料番号:Gr-1
------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	JFE建材(株)	(ビーム)厚 幅 長さ(mm) 2.3×350×4,330	G3101	R6.4.1	○	(株)三友
2-1	日鉄神鋼建材(株)	(支柱)管厚 外形 長さ(mm) 4.5×114.3×2,100	G3444		○	

材料種別:路側用ガードレール (コンクリート用 C-2B)	材料番号:Gr-2
----------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-2	JFE建材(株)	(ビーム)厚 幅 長さ(mm) 2.3×350×4,330	G3101	R6.4.1	○	(株)三友
2-2	日鉄神鋼建材(株)	(支柱)管厚 外形 長さ(mm) 4.5×114.3×1,100	G3444		○	

材料種別:路側用ガードレール (土中用 B-4E)	材料番号:Gr-3
------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	JFE建材(株)	(ビーム)厚 幅 長さ(mm) 3.2×350×4,330	G3101	R6.4.1	○	(株)三友
2-1	日鉄神鋼建材(株)	(支柱)管厚 外形 長さ(mm) 4.5×114.3×2,200	G3444		○	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:路側用ガードレール (コンクリート用 B-2B)	材料番号:Gr-4
----------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-2	JFE建材(株)	(ビーム)厚 幅 長さ(mm) 3.2×350×4,330	G3101	R6.4.1	○	(株)三友
2-2	日鉄神鋼建材(株)	(支柱)管厚 外形 長さ(mm) 4.5×114.3×1,100	G3444		○	

材料種別:路側用ガードレール (土中用 A-4E)	材料番号:Gr-5
------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	JFE建材(株)	(ビーム)厚 幅 長さ(mm) 4.0×350×4,330	G3101	R6.4.1	○	(株)三友
2-1	日鉄神鋼建材(株)	(支柱)管厚 外形 長さ(mm) 4.5×139.8×2,350	G3444		○	

材料種別:路側用ガードレール (コンクリート用 A-2B)	材料番号:Gr-6
----------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-2	JFE建材(株)	(ビーム)厚 幅 長さ(mm) 4.0×350×4,330	G3101	R6.4.1	○	(株)三友
2-2	日鉄神鋼建材(株)	(支柱)管厚 外形 長さ(mm) 4.5×139.8×1,100	G3444		○	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:溶融型 ライン材 区画線 (白)	材料番号:L-1
-----------------------	----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	アトムクス(株)	アトムライン	JIS K 5665 3種 1号(白)	R6.4.1	○	(株)三友
2-1	積水樹脂(株)	エースライン			○	サン・ロード(株)
3-1	積水樹脂(株)	ジスライン			○	サン・ロード(株)
4-1	(株)トウペ	トアライナーMR+ α			○	山口道路興業(株)
5-1	(株)トウペ	トアライナーMR高機能			○	山口道路興業(株)
6-1	レーンマーク工業(株)	レーンマーク			○	(株)九内
7-1	(株)キクテック	キクスイラインK-115			○	サン・ロード(株)
8-1	日本ライナー(株)	エバーライン			○	サン・ロード(株)

材料種別:溶融型 ライン材 区画線 (黄)	材料番号:L-2
-----------------------	----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-2	アトムクス(株)	アトムライン	JIS K 5665 3種 1号(黄)	R6.4.1	○	(株)三友
2-2	積水樹脂(株)	エースライン			○	サン・ロード(株)
3-2	積水樹脂(株)	ジスライン			○	サン・ロード(株)
4-2	(株)トウペ	トアライナーMR+ α NL			○	山口道路興業(株)
5-2	レーンマーク工業(株)	レーンマーク			○	(株)九内
6-2	(株)キクテック	キクスイラインKL-215			○	サン・ロード(株)
7-2	日本ライナー(株)	エバーライン			○	サン・ロード(株)

材料種別:区画線用ガラスビーズ	材料番号:GB-1
-----------------	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	(株)ユニオン	ガラスビーズUB-108L	JIS R 3301 1号	R6.4.1	○	山口道路興業(株)
2-1	ポッターズ・パロティーニ(株)	ガラスビーズSGB153T-PN			○	サン・ロード(株)

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:コンクリート積みブロック (JIS A 5371)	材料番号:B-1
-----------------------------------	----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	間知ブロック	424×283×350	A5371	R6.4.1	◎	
1-2		スプリットブロック	424×283×350			◎	
2-1	カワノ工業(株)	SS型間知ブロック	420×280×350	A5371	R6.4.1	◎	
3-1	(株)ファノス	KCブロック	420×280×350	A5371	R6.4.1	◎	
3-2		ムク割ブロック	420×280×350			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: KPブロック(控え350)	材料番号: KP-1
---------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-1	山口インフラテック(株)	KPブロック350	1250×800×350	A5371	R6.4.1	◎	

材料種別: KPブロック(控え450)	材料番号: KP-2
---------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-2	山口インフラテック(株)	KPブロック450	1250×800×450	A5371	R6.4.1	◎	

材料種別: KPブロック(控え500)	材料番号: KP-3
---------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-3	山口インフラテック(株)	KPブロック500	1250×800×500	A5371	R6.4.1	◎	

材料種別: KPブロック(控え550)	材料番号: KP-4
---------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-4	山口インフラテック(株)	KPブロック550	1250×800×550		R6.4.1	◎	

材料種別: KPブロック(控え750)	材料番号: KP-5
---------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-5	山口インフラテック(株)	KPブロック750	1250×800×750		R6.4.1	◎	

材料種別: KPブロック(控え1000)	材料番号: KP-6
----------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-6	山口インフラテック(株)	KPブロック1000	1250×800×1000		R6.4.1	◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:KP基礎ブロック(控え350)	材料番号:KPB-1
----------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-7	山口インフラテック(株)	KP基礎ブロック350 3分・4分・5分	2500×500×250/214/180		R6.4.1	◎	

材料種別:KP基礎ブロック(控え450)	材料番号:KPB-2
----------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-8	山口インフラテック(株)	KP基礎ブロック450 3分・4分・5分	2500×600×250/205/163		R6.4.1	◎	

材料種別:KP基礎ブロック(控え500)	材料番号:KPB-3
----------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-9	山口インフラテック(株)	KP基礎ブロック500 3分・4分・5分	2500×650×250/201/154		R6.4.1	◎	

材料種別:KP基礎ブロック(控え750)	材料番号:KPB-4
----------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-10	山口インフラテック(株)	KP基礎ブロック750	2500×1000×220/200		R6.4.1	◎	

材料種別:KP基礎ブロック(控え1000)	材料番号:KPB-5
-----------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-11	山口インフラテック(株)	KP基礎ブロック1000	2500×1300×220/200		R6.4.1	◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:大型ブロック	材料番号:LB-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ35型 A形	800×1248×350		R6.4.1	◎	
3-2		ヤマドリ大型ブロックⅡ35型 B形	800×624×350			◎	
3-3		ヤマドリ大型ブロックⅡ35型 C形	400×1248×350			◎	
3-4		ヤマドリ大型ブロックⅡ35型 D形	800×624×350			◎	
9-1	(株)ファノス	レベロック 3分35型	365×638×1500		R6.4.1	◎	
9-2		レベロック 5分35型	391×596×1500(596×750)(298×1500)			◎	

材料種別:大型ブロック	材料番号:LB-2
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ45型 A形	800×1248×400		R6.4.1	◎	
3-2		ヤマドリ大型ブロックⅡ45型 B形	800×624×400			◎	
3-3		ヤマドリ大型ブロックⅡ45型 C形	400×1248×400			◎	
3-4		ヤマドリ大型ブロックⅡ45型 D形	400×624×400			◎	
9-1	(株)ファノス	レベロック3分45型	470×638×1500(638×750)(319×1500)		R6.4.1	◎	
9-2		レベロック4分45型	485×618×1500(618×750)			◎	
9-9		レベロック5分45型	503×596×1500(596×750)(298×1500)			◎	

材料種別:大型ブロック	材料番号:LB-3
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ50型 A形	800×1248×500		R6.4.1	◎	
3-2		ヤマドリ大型ブロックⅡ50型 B形	800×624×500			◎	
3-3		ヤマドリ大型ブロックⅡ50型 C形	400×1248×500			◎	
3-4		ヤマドリ大型ブロックⅡ50型 D形	400×624×500			◎	
9-1	(株)ファノス	レベロック3分50型	522×638×1500(638×750)(319×1500)		R6.4.1	◎	
9-2		レベロック4分50型	539×618×1500(618×750)			◎	
9-9		レベロック5分50型	559×596×1500(596×750)(298×1500)			◎	

材料種別:大型ブロック 基礎ブロック	材料番号:LBB-1
--------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	ヤマドリ大型ブロックⅡ3分用 L=2500	250×630×2497		R6.4.1	◎	
3-2		ヤマドリ大型ブロックⅡ3分用 L=1875	250×630×1872			◎	
3-3		ヤマドリ大型ブロックⅡ3分用 L=1250	250×630×1245			◎	
3-4		ヤマドリ大型ブロックⅡ4分用 L=2500	203/250×630×2497			◎	
3-5		ヤマドリ大型ブロックⅡ4分用 L=1875	203/250×630×1872			◎	
3-6		ヤマドリ大型ブロックⅡ4分用 L=1250	203/250×630×1245			◎	
3-7		ヤマドリ大型ブロックⅡ5分用 L=2500	158/250×630×2467			◎	
3-8		ヤマドリ大型ブロックⅡ5分用 L=1875	158/250×630×1872			◎	
3-9		ヤマドリ大型ブロックⅡ5分用 L=1250	158/250×630×1245			◎	
9-1	(株)ファノス	レベロック基礎ブロック35型	550×250×3000(1500)		R6.4.1	◎	
9-1	(株)ファノス	レベロック基礎ブロック45型/50型	710×250×3000(1500)		R6.4.1	◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:上ぶた式U形側溝1種 (JIS A 5372)	材料番号:PU-1
---------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	上ぶた式U形側溝 1種240	240×240×600	TC0607096	R6.4.1	◎	
3-2		上ぶた式U形側溝 1種300B	300×300×600			◎	
3-3		上ぶた式U形側溝 1種360B	360×360×600			◎	
3-4		上ぶた式U形側溝 1種450	450×450×600			◎	
3-5		上ぶた式U形側溝 1種600	600×600×600			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	上ぶた式U形側溝 1種150	150×150×600	GB0616001	R6.4.1	◎	
8-2		上ぶた式U形側溝 1種180	180×180×600			◎	
8-3		上ぶた式U形側溝 1種240	240×240×600			◎	
8-4		上ぶた式U形側溝 1種300	300×300×600			◎	
8-5		上ぶた式U形側溝 1種450	450×450×600			◎	
8-6		上ぶた式U形側溝 1種600	600×600×600			◎	
8'-1	関門コンクリート工業(株)	SYエコ上ぶた式U形側溝 1種150	150×150×600		R6.4.1	◎	
8'-2		SYエコ上ぶた式U形側溝 1種180	180×180×600			◎	
8'-3		SYエコ上ぶた式U形側溝 1種240	240×240×600			◎	
8'-4		SYエコ上ぶた式U形側溝 1種300	300×300×600			◎	
8'-5		SYエコ上ぶた式U形側溝 1種450	450×450×600			◎	
8'-6		SYエコ上ぶた式U形側溝 1種600	600×600×600			◎	
9-1	(株)ファノス	SYエコ上ぶた式U形側溝 1種150	150×150×600		R6.4.1	◎	
9-2		SYエコ上ぶた式U形側溝 1種180	180×180×600			◎	

材料種別:上ぶた式U形側溝ふた1種 (JIS A 5372)	材料番号:PC-1
-----------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	上ぶた式U形側溝ふた 1種240	330×45×600	-	R6.4.1	◎	
3-2		上ぶた式U形側溝ふた 1種300	400×60×600			◎	
3-3		上ぶた式U形側溝ふた 1種360	460×65×600			◎	
3-4		上ぶた式U形側溝ふた 1種450	560×70×600			◎	
3-5		上ぶた式U形側溝ふた 1種600	740×75×600			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: 落ち蓋式U形側溝1種 (JIS A 5372)	材料番号: PU-2
----------------------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	落ち蓋式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)	GB0607013	R6.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)			◎	
1-3		落ち蓋式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)			◎	
3-3		落ち蓋式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)			◎	
3-4		落ち蓋式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)			◎	
3-5		落ち蓋式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)			◎	
3-6		落ち蓋式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)			◎	
3-7		落ち蓋式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)			◎	
3-8		落ち蓋式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)			◎	
4-1	山口インフラテック(株)	落ち蓋式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)	TC0607088	R6.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)			◎	
4-3		落ち蓋式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)			◎	
4-4		落ち蓋式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)			◎	
4-5		落ち蓋式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)			◎	
4-6		落ち蓋式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)			◎	
4-7		落ち蓋式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)			◎	
4-8		落ち蓋式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)			◎	
5-3		落ち蓋式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)			◎	
5-4		落ち蓋式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)			◎	
5-5		落ち蓋式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)			◎	
5-6		落ち蓋式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)			◎	
5-7		落ち蓋式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)			◎	
5-8		落ち蓋式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: 落ち蓋式U形側溝1種 (JIS A 5372)	材料番号: PU-2
----------------------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
6-1	東洋ヒューム管(株)	落ち蓋式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)			◎	
6-3		落ち蓋式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)			◎	
6-4		落ち蓋式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)			◎	
6-5		落ち蓋式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)			◎	
6-6		落ち蓋式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)			◎	
6-7		落ち蓋式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)			◎	
6-8		落ち蓋式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	落ち蓋式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)			◎	
8-3		落ち蓋式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)			◎	
8-4		落ち蓋式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)			◎	
8-5		落ち蓋式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)			◎	
8-6		落ち蓋式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)			◎	
8-7		落ち蓋式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)			◎	
8-8		落ち蓋式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)			◎	
8'-1		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種250	250×250×2000(1000)			◎	
8'-2		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)			◎	
8'-3		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種300B	300×400×2000(1000)			◎	
8'-4		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種300C	300×500×2000(1000)			◎	
8'-5		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種400A	400×400×2000(1000)			◎	
8'-6		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種400B	400×500×2000(1000)			◎	
8'-7		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種500A	500×500×2000(1000)			◎	
8'-8		SYIコ落ち蓋式U形側溝 1種500B	500×600×2000(1000)			◎	
9-1	(株)ファノス	落ち蓋式U形側溝 1種300A	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: 落ち蓋式U形側溝3種 (JIS A 5372)	材料番号: PU-3
----------------------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート (株)	落ち蓋式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	GB0607013	R6.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)			◎	
1-3		落ち蓋式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)			◎	
1-4		落ち蓋式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)			◎	
1-5		落ち蓋式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)			◎	
1-6		落ち蓋式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	TC0607096	R6.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)			◎	
3-3		落ち蓋式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)			◎	
3-4		落ち蓋式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)			◎	
3-5		落ち蓋式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)			◎	
3-6		落ち蓋式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)			◎	
3-7		落ち蓋式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)			◎	
3-8		落ち蓋式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)			◎	
4-1	山口インフラテック (株)	落ち蓋式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	TC0607088	R6.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)			◎	
4-3		落ち蓋式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)			◎	
4-4		落ち蓋式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)			◎	
4-5		落ち蓋式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)			◎	
4-6		落ち蓋式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)			◎	
4-7		落ち蓋式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)			◎	
4-8		落ち蓋式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)	TC0608096	R6.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)			◎	
5-3		落ち蓋式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)			◎	
5-4		落ち蓋式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)			◎	
5-5		落ち蓋式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)			◎	
5-6		落ち蓋式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)			◎	
5-7		落ち蓋式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)			◎	
5-8		落ち蓋式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: 落ち蓋式U形側溝3種 (JIS A 5372)	材料番号: PU-3
----------------------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
6-1	東洋ヒューム管(株)	落ち蓋式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)			◎	
6-3		落ち蓋式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)			◎	
6-4		落ち蓋式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)			◎	
6-5		落ち蓋式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)			◎	
6-6		落ち蓋式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)			◎	
6-7		落ち蓋式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)			◎	
6-8		落ち蓋式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)			◎	
8-1	関門コンクリート工業 (株)	落ち蓋式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)			◎	
8-3		落ち蓋式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)			◎	
8-4		落ち蓋式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)			◎	
8-5		落ち蓋式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)			◎	
8-6		落ち蓋式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)			◎	
8-7		落ち蓋式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)			◎	
8-8		落ち蓋式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)			◎	
8'-1		SYIコ落ち式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)			◎	
8'-2		SYIコ落ち式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)			◎	
8'-3		SYIコ落ち式U形側溝 3種300B	300×400×2000(1000)			◎	
8'-4		SYIコ落ち式U形側溝 3種300C	300×500×2000(1000)			◎	
8'-5		SYIコ落ち式U形側溝 3種400A	400×400×2000(1000)			◎	
8'-6		SYIコ落ち式U形側溝 3種400B	400×500×2000(1000)			◎	
8'-7		SYIコ落ち式U形側溝 3種500A	500×500×2000(1000)			◎	
8'-8		SYIコ落ち式U形側溝 3種500B	500×600×2000(1000)			◎	
9-1	(株)ファノス	落ち蓋式U形側溝 3種300A	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	
9-2		落ち蓋式U形側溝 3種250	250×250×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: 落ち蓋式U形側溝蓋 1種 (JIS A 5372)	材料番号: PC-3
------------------------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート (株)	落ち蓋式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500	GB0607013	R6.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500		R6.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500			◎	
3-3		落ち蓋式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500			◎	
3-4		落ち蓋式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500			◎	
4-1	山口インフラテック(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500	TC0607088	R6.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500			◎	
4-3		落ち蓋式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500			◎	
4-4		落ち蓋式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500		R6.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500			◎	
5-3		落ち蓋式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500			◎	
5-4		落ち蓋式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500			◎	
6-1	東洋ヒューム管(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500		R6.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500			◎	
6-3		落ち蓋式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500			◎	
6-4		落ち蓋式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500			◎	
8-1	関門コンクリート工業 (株)	落ち蓋式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500		R6.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500			◎	
8-3		落ち蓋式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500			◎	
8-4		落ち蓋式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500			◎	
8'-1		SY工落ち蓋式U形側溝蓋 1種250	362×55/90×500		◎		
8'-2		SY工落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×55/95×500		◎		
8'-3		SY工落ち蓋式U形側溝蓋 1種400	512×65/110×500		◎		
8'-4		SY工落ち蓋式U形側溝蓋 1種500	622×75/125×500		◎		
9-1	(株)ファノス	落ち蓋式U形側溝蓋 1種300	412×95×500		R6.4.1	◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:鉄筋コンクリートベンチフリューム	材料番号:PU-4
-----------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000		R6.4.1	◎	
1-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000			◎	
1-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000			◎	
3-1	シマダ(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		R6.4.1	◎	
3-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000(1000)			◎	
3-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000(1000)			◎	
3-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×2000(1000)			◎	
3-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×2000(1000)			◎	
3-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×2000(1000)			◎	
3-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×2000(1000)			◎	
3-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×2000(1000)			◎	
4-1	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	200×200×2000(1000)		R6.4.1	◎	
4-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000(1000)			◎	
4-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000(1000)			◎	
4-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×2000(1000)			◎	
4-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×2000(1000)			◎	
4-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×2000(1000)			◎	
4-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×2000(1000)			◎	
4-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×2000(1000)			◎	
5-1	カワノ工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×2000(1000)		R6.4.1	◎	
5-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×2000(1000)			◎	
5-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×2000(1000)			◎	
5-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×2000(1000)			◎	
5-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×2000(1000)			◎	
5-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×2000(1000)			◎	
5-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×2000(1000)			◎	
5-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:鉄筋コンクリートベンチフリューム	材料番号:PU-4
-----------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
8-1	関門コンクリート 工業(株)	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×200(1000)		R6.4.1	◎	
8-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×200(1000)			◎	
8-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×200(1000)			◎	
8-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×200(1000)			◎	
8-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×200(1000)			◎	
8-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×200(1000)			◎	
8-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×200(1000)			◎	
8-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×200(1000)			◎	
8'-1		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×200(1000)			◎	
8'-2		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×200(1000)			◎	
8'-3		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×200(1000)			◎	
8'-4		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×200(1000)			◎	
8'-5		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×200(1000)			◎	
8'-6		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×200(1000)			◎	
8'-7		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×200(1000)			◎	
8'-8		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×200(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: 落ち蓋式U形側溝蓋 3種 (JIS A 5372)	材料番号: PC-4
------------------------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	GB0607013	R6.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U形側溝蓋 3種300	412×95×500			◎	
1-3		落ち蓋式U形側溝蓋 3種400	512×110×500			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	TC0607096	R6.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U形側溝蓋 3種300	412×95×500			◎	
3-3		落ち蓋式U形側溝蓋 3種400	512×110×500			◎	
3-4		落ち蓋式U形側溝蓋 3種500	622×125×500			◎	
4-1	山口インフラテック(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	TC0607088	R6.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U形側溝蓋 3種300	412×95×500			◎	
4-3		落ち蓋式U形側溝蓋 3種400	512×110×500			◎	
4-4		落ち蓋式U形側溝蓋 3種500	622×125×500			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 3種250	362×90×500	TC0608096	R6.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U形側溝蓋 3種300	412×95×500			◎	
5-3		落ち蓋式U形側溝蓋 3種400	512×110×500			◎	
5-4		落ち蓋式U形側溝蓋 3種500	622×125×500			◎	
6-1	東洋ヒューム管(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 3種250	362×90×500		R6.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U形側溝蓋 3種300	412×95×500			◎	
6-3		落ち蓋式U形側溝蓋 3種400	512×110×500			◎	
6-4		落ち蓋式U形側溝蓋 3種500	622×125×500			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	落ち蓋式U形側溝蓋 3種250	362×90×500		R6.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U形側溝蓋 3種300	412×95×500			◎	
8-3		落ち蓋式U形側溝蓋 3種400	512×110×500			◎	
8-4		落ち蓋式U形側溝蓋 3種500	622×125×500			◎	
8'-1		SYIコ落ち式U形側溝蓋 3種250	362×90×500			◎	
8'-2		SYIコ落ち式U形側溝蓋 3種300	412×95×500			◎	
8'-3		SYIコ落ち式U形側溝蓋 3種400	512×110×500			◎	
8'-4		SYIコ落ち式U形側溝蓋 3種500	622×125×500			◎	
9-1	(株)ファノス	落ち蓋式U形側溝蓋 3種300	412×95×500		R6.4.1	◎	
9-2		落ち蓋式U形側溝蓋 3種250	362×90×500			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別: 落ちふた式U形側溝 横断用	材料番号: PU-5
---------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	落ちふた式U形側溝 横断用250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
3-2		落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×2000(1000)			◎	
3-3		落ちふた式U形側溝 横断用300B	300×400×2000(1000)			◎	
3-4		落ちふた式U形側溝 横断用300C	300×500×2000(1000)			◎	
8-1	関門コンクリート 工業(株)	落ちふた式U形側溝 横断用250	250×250×2000(1000)		R6.4.1	◎	
8-2		落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×2000(1000)			◎	
8-3		落ちふた式U形側溝 横断用300B	300×400×2000(1000)			◎	
8-4		落ちふた式U形側溝 横断用300C	300×500×2000(1000)			◎	
8-5		落ちふた式U形側溝 横断用400A	400×400×2000(1000)			◎	
8-6		落ちふた式U形側溝 横断用400B	400×500×2000(1000)			◎	
8'-1		SYエコ落ちふた式U形側溝 横断用250	250×250×2000(1000)			◎	
8'-2		SYエコ落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×2000(1000)			◎	
8'-3		SYエコ落ちふた式U形側溝 横断用300B	300×400×2000(1000)			◎	
8'-4		SYエコ落ちふた式U形側溝 横断用300C	300×500×2000(1000)			◎	
8'-5		SYエコ落ちふた式U形側溝 横断用400A	400×400×2000(1000)			◎	
8'-6		SYエコ落ちふた式U形側溝 横断用400B	400×500×2000(1000)			◎	
9-1	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	
9-2		落ちふた式U形側溝 横断用250	250×250×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:コンクリートL形側溝 (JIS A 5372)	材料番号:PL-1
---------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	鉄筋コンクリートL形側溝 250	450×155×600		R6.4.1	◎	
3-2		鉄筋コンクリートL形側溝 300	500×155×600	TC0607096		◎	
3-3		鉄筋コンクリートL形側溝 350	550×155×600			◎	
8-1	関門コンクリート 工業(株)	鉄筋コンクリートL型側溝250B	450×155×600	GB0616001	R6.4.1	◎	
8-2		鉄筋コンクリートL型側溝300	500×155×600			◎	
8-3		鉄筋コンクリートL型側溝350	550×155×600			◎	
8'-1		SYエコ鉄筋コンクリートL型側溝250B	450×155×600			◎	
8'-2		SYエコ鉄筋コンクリートL型側溝300	500×155×600			◎	
8'-3		SYエコ鉄筋コンクリートL型側溝350	550×155×600			◎	
9-1	(株)ファノス	L形側溝 1種250B	450×155×600		R6.4.1	◎	
9-2		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

岩国土木建築事務所

材料種別:コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)他	材料番号:PG-1
------------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	GB0607013	R6.4.1	◎	
1-4		県規格境界ブロック 旧60型	160/200×400×600			◎	
1-5		県規格境界ブロック 旧ロング型	160/200×400×2430			◎	
1-6		県規格境界ブロック 新60型	160/200×300×600			◎	
1-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300×2430			◎	
3-1	シマダ(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	TC0607096	R6.4.1	◎	
3-2		コンクリート境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600			◎	
3-3		コンクリート境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600			◎	
3-4		県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600			◎	
3-5		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430			◎	
3-6		県規格境界ブロック 基礎	100×120×400			◎	
3-7		県規格境界ブロック 乗入用横断歩道用	200×100×600			◎	
3-8		県規格境界ブロック 乗入用フラットタイプ	200×120×600			◎	
3-9		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			◎	
4-1	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	TC0607088	R6.4.1	◎	
4-2		コンクリート境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600			◎	
4-3		コンクリート境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600			◎	
4-6		県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600			◎	
4-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430			◎	
5-1	カワノ工業(株)	コンクリート境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	TC0607026	R6.4.1	◎	
5-2		コンクリート境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600			◎	
5-3		コンクリート境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600			◎	
5-4		県規格境界ブロック 旧60型	160/200×400×600			◎	
5-5		県規格境界ブロック 旧ロング型	160/200×400×2430			◎	
5-6		県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600			◎	
5-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)他	材料番号:PG-1
------------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
6-6	東洋ヒューム管(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300(250)×600		R6.4.1	◎	
6-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300(250)×2430			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	片面歩車道境界ブロック歩車道 A	150/170×200×600	GB0616001	R6.4.1	◎	
8-2		片面歩車道境界ブロック歩車道 B	180/205×250×600			◎	
8-3		片面歩車道境界ブロック歩車道 C	180/210×300×600			◎	
8-4		地先ブロック 地先A	120×120×600			◎	
8-5		地先ブロック 地先C	150×150×600			◎	
8-11		県規格境界ブロック 新60型	160/200×300×600	◎			
8-12		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300×2430	◎			
8-13		県規格境界ブロック 新60型	160/200×250×600	◎			
8-14		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250×2430	◎			
8-15		県規格境界ブロック マクラ基礎	100×120×400	◎			
8-16		県規格境界ブロック 新横断歩道部	200×100×600	◎			
8-17		県規格境界ブロック 新セミフラット	70/100×205×600	◎			
8-18		県規格境界ブロック 新フラットタイプ	200×120×600	◎			
8-1		SYエコ片面歩車道境界ブロック歩車道	150/170×200×600	◎			
8-2		SYエコ片面歩車道境界ブロック歩車道	180/205×250×600	◎			
8-3		SYエコ片面歩車道境界ブロック歩車道	180/210×300×600	◎			
8-4		SYエコ地先ブロック 地先A	120×120×600	◎			
8-5		SYエコ地先ブロック 地先C	150×150×600	◎			
8'-11	SYエコ県規格境界ブロック 新60型	160/200×300×600	◎				
8'-12	SYエコ県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300×2430	◎				
8'-13	SYエコ県規格境界ブロック 新60型	160/200×250×600	◎				
8'-14	SYエコ県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250×2430	◎				
8'-15	SYエコ県規格境界ブロック マクラ基礎	100×120×400	◎				
8'-16	SYエコ県規格境界ブロック 新横断歩道部	200×100×600	◎				
8'-17	SYエコ県規格境界ブロック 新セミフラット	70/100×205×600	◎				
8'-18	SYエコ県規格境界ブロック 新フラットタイプ	200×120×600	◎				

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:コンクリート境界ブロック (JIS A 5371)他	材料番号:PG-1
------------------------------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS認証番号	承諾年月日	県内産資材	備考
9-1	(株)ファノス	地先境界ブロック A(面アリ)	120×120×600		R6.4.1	◎	
9-2		地先境界ブロック A(面ナシ)	120×120×600			◎	
9-3		地先境界ブロック B(面アリ)	150×150×600			◎	
9-4		地先境界ブロック B(面ナシ)	150×150×600			◎	
9-5		歩車道境界ブロック A(片面アリ)	170×200×600			◎	
9-6		山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 基本型	200×300×600			◎	
9-7		山口県型歩車道境界ブロック 一般部用 コーナー	200×300×600			◎	
9-8		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			◎	
9-9		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			◎	
9-10		山口県型歩車道境界ブロック バス停部用 基本型	200×250×600			◎	
9-11		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			◎	
9-12		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			◎	
9-13		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			◎	
9-14		山口県型歩車道境界ブロック 横断歩道接続	200×100×600			◎	
9-15		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			◎	
9-16		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			◎	
9-17		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

岩国土木建築事務所

材料種別:張リブロック	材料番号:HB-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	張リブロック 目地充填型	500(250)×500×100		R6.4.1	◎	
3-2		張リブロック 組合せ型	500(250)×500×100			◎	
3-3		張リブロック 目地充填型	1000×1500(1000)×100			◎	
5-1	カワノ工業(株)	張リブロック 目地充填型	500(250)×500×100		R6.4.1	◎	
5-2		張リブロック 組合せ型	500(250)×500×100			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:境界杭	材料番号:BS-1
----------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	山口県	120×120×800		R6.4.1	◎	
3-2		急傾斜地杭	90×60×900・1500			◎	
3-3		地すべり防止区域	90×90×900・1500			◎	
3-4		砂防指定地	90×90×900・1500			◎	

8-1	関門コンクリート工業(株)	境界杭	120×120×800		R6.4.1	◎	
8'-1		SY工境界杭	120×120×800			◎	

材料種別:境界杭基礎	材料番号:BS-2
------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	シマダ(株)	山口県	320×320×200		R6.4.1	◎	

8-1	関門コンクリート工業(株)	境界杭基礎	320/345×320/345×200		R6.4.1	◎	
8'-1		SY工境界杭基	320/345×320/345×200			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	
1-2			300×400×2000(1000)			◎	
1-3			300×500×2000(1000)			◎	
1-4			300×600×2000(1000)			◎	
1-5			300×700×2000(1000)			◎	
1-6			300×800×2000(1000)			◎	
1-7			300×900×2000(1000)			◎	
1-8			300×1000×2000(1000)			◎	
3-1	シマダ	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	
3-2			300×400×2000(1000)			◎	
3-3			300×500×2000(1000)			◎	
3-4			300×600×2000(1000)			◎	
3-5			300×700×2000(1000)			◎	
3-6			300×800×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号: PJ-1
-------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
4-1	山口インフラテック(株)	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	
4-2			300×400×2000(1000)			◎	
4-3			300×500×2000(1000)			◎	
4-4			300×600×2000(1000)			◎	
4-5			300×700×2000(1000)			◎	
4-6			300×800×2000(1000)			◎	
4-7			300×900×2000(1000)			◎	
4-8			300×1000×2000(1000)			◎	
4-9			400×400×2000(1000)			◎	
4-10			400×500×2000(1000)			◎	
4-11			400×600×2000(1000)			◎	
4-12			400×700×2000(1000)			◎	
4-13			400×800×2000(1000)			◎	
4-14			400×900×2000(1000)			◎	
4-15			400×1000×2000(1000)			◎	
4-16			400×1100×2000(1000)			◎	
4-17			500×500×2000(1000)			◎	
4-18			500×600×2000(1000)			◎	
4-19			500×700×2000(1000)			◎	
4-20			500×800×2000(1000)			◎	
4-21			500×900×2000(1000)			◎	
4-22			500×1000×2000(1000)			◎	
4-23			500×1100×2000(1000)			◎	
4-24			500×1200×2000(1000)			◎	
4-25			600×600×2000(1000)			◎	
4-26			600×700×2000(1000)			◎	
4-27			600×800×2000(1000)			◎	
4-28			600×900×2000(1000)			◎	
4-29			600×1000×2000(1000)			◎	
4-30			600×1100×2000(1000)			◎	
4-31			600×1200×2000(1000)			◎	
4-32			600×1300×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
5-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	
5-2			300×400×2000(1000)			◎	
5-3			300×500×2000(1000)			◎	
5-4			300×600×2000(1000)			◎	
5-5			300×700×2000(1000)			◎	
5-6			300×800×2000(1000)			◎	
5-7			300×900×2000(1000)			◎	
5-8			300×1000×2000(1000)			◎	
5-9			400×400×2000(1000)			◎	
5-10			400×500×2000(1000)			◎	
5-11			400×600×2000(1000)			◎	
5-12			400×700×2000(1000)			◎	
5-13			400×800×2000(1000)			◎	
5-14			400×900×2000(1000)			◎	
5-15			400×1000×2000(1000)			◎	
5-16			400×1100×2000(1000)			◎	
5-17			500×500×2000(1000)			◎	
5-18			500×600×2000(1000)			◎	
5-19			500×700×2000(1000)			◎	
5-20			500×800×2000(1000)			◎	
5-21			500×900×2000(1000)			◎	
5-22			500×1000×2000(1000)			◎	
5-23			500×1100×2000(1000)			◎	
5-24			500×1200×2000(1000)			◎	
5-25			600×600×2000(1000)			◎	
5-26			600×700×2000(1000)			◎	
5-27			600×800×2000(1000)			◎	
5-28			600×900×2000(1000)			◎	
5-29			600×1000×2000(1000)			◎	
5-30			600×1100×2000(1000)			◎	
5-31			600×1200×2000(1000)			◎	
5-32			600×1300×2000(1000)			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
6-1	東洋ヒューム管 (株)	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000(1000)		R6.4.1	◎	
6-2			300×400×2000(1000)			◎	
6-3			300×500×2000(1000)			◎	
6-4			300×600×2000(1000)			◎	
6-5			300×700×2000(1000)			◎	
6-6			300×800×2000(1000)			◎	
6-7			300×900×2000(1000)			◎	
6-8			300×1000×2000(1000)			◎	
6-9			400×400×2000(1000)			◎	
6-10			400×500×2000(1000)			◎	
6-11			400×600×2000(1000)			◎	
6-12			400×700×2000(1000)			◎	
6-13			400×800×2000(1000)			◎	
6-14			400×900×2000(1000)			◎	
6-15			400×1000×2000(1000)			◎	
6-16			400×1100×2000(1000)			◎	
6-17			500×500×2000(1000)			◎	
6-18			500×600×2000(1000)			◎	
6-19			500×700×2000(1000)			◎	
6-20			500×800×2000(1000)			◎	
6-21			500×900×2000(1000)			◎	
6-22			500×1000×2000(1000)			◎	
6-23			500×1100×2000			◎	
6-24			500×1200×2000			◎	
6-25			600×600×2000(1000)			◎	
6-26			600×700×2000(1000)			◎	
6-27			600×800×2000(1000)			◎	
6-28			600×900×2000(1000)			◎	
6-29			600×1000×2000(1000)			◎	
6-30			600×1100×2000(1000)			◎	
6-31			600×1200×2000			◎	
6-32			600×1300×2000			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考				
8-1	関門コンクリート 工業(株)	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000(1000)			◎					
8-2			300×400×2000(1000)			◎					
8-3			300×500×2000(1000)			◎					
8-4			300×600×2000(1000)			◎					
8-5			300×700×2000(1000)			◎					
8-6			300×800×2000(1000)			◎					
8-7			300×900×2000(1000)			◎					
8-8			300×1000×2000(1000)			◎					
8-9			300×1100×2000(1000)			◎					
8-10			400×400×2000(1000)			◎					
8-11			400×500×2000(1000)			◎					
8-12			400×600×2000(1000)			◎					
8-13			400×700×2000(1000)			◎					
8-14			400×800×2000(1000)			◎					
8-15			400×900×2000(1000)			◎					
8-16							400×1000×2000		R6.4.1	◎	
8-17							400×1100×2000			◎	
8-18							400×1200×2000			◎	
8-19							500×400×2000			◎	
8-20							500×500×2000			◎	
8-21							500×600×2000			◎	
8-22							500×700×2000			◎	
8-23							500×800×2000			◎	
8-24							500×900×2000			◎	
8-25							500×1000×2000			◎	
8-26							500×1100×2000			◎	
8-27							500×1200×2000			◎	
8-28							500×1300×2000			◎	
8-29							500×1400×2000			◎	
8-30							600×500×2000			◎	
8-31							600×600×2000			◎	
8-32							600×700×2000			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
8-33	関門コンクリート 工業(株)	自由勾配側溝 (縦断用)	600×800×2000		R6.4.1	◎	
8-34			600×900×2000			◎	
8-35			600×1000×2000			◎	
8-36			600×1100×2000			◎	
8-37			600×1200×2000			◎	
8-38			600×1300×2000			◎	
8-39			600×1400×2000			◎	
8-40			600×1500×2000			◎	
8'-1			SYエコ 自由勾配側溝 (縦断用)			300×300×2000(1000)	R6.4.1
8'-2		300×400×2000(1000)			◎		
8'-3		300×500×2000(1000)			◎		
8'-4		300×600×2000(1000)			◎		
8'-5		300×700×2000(1000)			◎		
8'-6		300×800×2000(1000)			◎		
8'-7		300×900×2000(1000)			◎		
8'-8		300×1000×2000(1000)			◎		
8'-9		300×1100×2000(1000)			◎		
8'-10		400×400×2000(1000)			◎		
8'-11		400×500×2000(1000)			◎		
8'-12		400×600×2000(1000)			◎		
8'-13		400×700×2000(1000)			◎		
8'-14		400×800×2000(1000)			◎		
8'-15		400×900×2000(1000)			◎		
8'-16		400×1000×2000			◎		
8'-17		400×1100×2000	◎				
8'-18	400×1200×2000	◎					
8'-19	500×400×2000	◎					
8'-20	500×500×2000	◎					
8'-21	500×600×2000	◎					
8'-22	500×700×2000	◎					
8'-23	500×800×2000	◎					
8'-24	500×900×2000	◎					
8'-25	500×1000×2000	◎					

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-1
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
8'-26	関門コンクリート 工業(株)	SYエコ 自由勾配側溝 (縦断用)	500×1100×2000		R6.4.1	◎	
8'-27			500×1200×2000			◎	
8'-28			500×1300×2000			◎	
8'-29			500×1400×2000			◎	
8'-30			600×500×2000			◎	
8'-31			600×600×2000			◎	
8'-32			600×700×2000			◎	
8'-33			600×800×2000			◎	
8'-34			600×900×2000			◎	
8'-35			600×1000×2000			◎	
8'-36			600×1100×2000			◎	
8'-37			600×1200×2000			◎	
8'-38			600×1300×2000			◎	
8'-39			600×1400×2000			◎	
8'-40			600×1500×2000			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-2
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
8-1	関門コンクリート 工業(株)	自由勾配側溝 (横断用)	300×300×2000		R6.4.1	◎	
8-2			300×400×2000			◎	
8-3			300×500×2000			◎	
8-4			300×600×2000			◎	
8-5			300×700×2000			◎	
8-6			300×800×2000			◎	
8-7			300×900×2000			◎	
8-8			300×1000×2000			◎	
8-9			300×1100×2000			◎	
8-10			400×400×2000			◎	
8-11			400×500×2000			◎	
8-12			400×600×2000			◎	
8-13			400×700×2000			◎	
8-14			400×800×2000			◎	
8-15			400×900×2000			◎	
8-16			400×1000×2000			◎	
8-17			400×1100×2000			◎	
8-18			400×1200×2000			◎	
8-19			500×400×2000			◎	
8-20			500×500×2000			◎	
8-21			500×600×2000			◎	
8-22			500×700×2000			◎	
8-23			500×800×2000			◎	
8-24			500×900×2000			◎	
8-25			500×1000×2000			◎	
8-26			500×1100×2000			◎	
8-27			500×1200×2000			◎	
8-28			500×1300×2000			◎	
8-29			500×1400×2000			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝	材料番号:PJ-2
-------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
8-1	関門コンクリート 工業(株)	SYエコ 自由勾配側溝 (横断用)	300×300×2000		R6.4.1	◎	
8-2			300×400×2000			◎	
8-3			300×500×2000			◎	
8-4			300×600×2000			◎	
8-5			300×700×2000			◎	
8-6			300×800×2000			◎	
8-7			300×900×2000			◎	
8-8			300×1000×2000			◎	
8-9			300×1100×2000			◎	
8-10			400×400×2000			◎	
8-11			400×500×2000			◎	
8-12			400×600×2000			◎	
8-13			400×700×2000			◎	
8-14			400×800×2000			◎	
8-15			400×900×2000			◎	
8-16			400×1000×2000			◎	
8-17			400×1100×2000			◎	
8-18			400×1200×2000			◎	
8-19			500×400×2000			◎	
8-20			500×500×2000			◎	
8-21			500×600×2000			◎	
8-22			500×700×2000			◎	
8-23			500×800×2000			◎	
8-24			500×900×2000			◎	
8-25			500×1000×2000			◎	
8-26			500×1100×2000			◎	
8-27			500×1200×2000			◎	
8-28			500×1300×2000			◎	
8-29			500×1400×2000			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝ふた:歩道用	材料番号:PJC-1
-------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500		R6.4.1	◎	
5-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	383×95×500		R6.4.1	◎	
5-2		自由勾配側溝ふた 歩道用400	463×110×500			◎	
5-3		自由勾配側溝ふた 歩道用500	563×125×500			◎	
5-4		自由勾配側溝ふた 歩道用600	663×140×500			◎	
6-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500		R6.4.1	◎	
6-2		自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×110(65)×500			◎	
6-3		自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×125(70)×500			◎	
6-4		自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×140(80)×500			◎	
6-5		自由勾配側溝ふた 歩道用700	820×150(85)×500			◎	
6-6		自由勾配側溝ふた 歩道用800	920×160(90)×500			◎	
6-7		自由勾配側溝ふた 歩道用900	1030×170(95)×500			◎	
6-8		自由勾配側溝ふた 歩道用1000	1130×180(100)×500			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500		R6.4.1	◎	
8-2		自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×110(65)×500			◎	
8-3		自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×125(70)×500			◎	
8-4		自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×140(80)×500			◎	
8'-1		SYエコ自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×95(55)×500			◎	
8'-2		SYエコ自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×110(65)×500			◎	
8'-3		SYエコ自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×125(70)×500			◎	
8'-4		SYエコ自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×140(80)×500			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:自由勾配側溝ふた:車道用	材料番号:PJC-2
-------------------	------------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	中国開発コンクリート(株)	自由勾配側溝ふた 車道用300	400×95×500		R6.4.1	◎	
3-1	シマダ	自由勾配側溝ふた 車道用300	405×100×498		R6.4.1	◎	
4-1	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		R6.4.1	◎	
4-2		自由勾配側溝ふた 車道用400	512×118×498			◎	
4-3		自由勾配側溝ふた 車道用500	612×128×498			◎	
4-4		自由勾配側溝ふた 車道用600	722×138×498			◎	
5-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 車道用300	383×95×500		R6.4.1	◎	
5-2		自由勾配側溝ふた 車道用400	463×105×500			◎	
5-3		自由勾配側溝ふた 車道用500	563×125×500			◎	
5-4		自由勾配側溝ふた 車道用600	663×140×500			◎	
6-1	東洋ヒューム管(株)	自由勾配側溝ふた 車道用300	400×95×500		R6.4.1	◎	
6-2		自由勾配側溝ふた 車道用400	500×110×500			◎	
6-3		自由勾配側溝ふた 車道用500	600×125×500			◎	
6-4		自由勾配側溝ふた 車道用600	700×140×500			◎	
6-5		自由勾配側溝ふた 車道用700	820×150×500			◎	
6-6		自由勾配側溝ふた 車道用800	920×160×500			◎	
6-7		自由勾配側溝ふた 車道用900	1030×170×500			◎	
6-8		自由勾配側溝ふた 車道用1000	1130×180×500			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	自由勾配側溝ふた 車道用300	400×95×500		R6.4.1	◎	
8-2		自由勾配側溝ふた 車道用400	500×110×500			◎	
8-3		自由勾配側溝ふた 車道用500	600×125×500			◎	
8-4		自由勾配側溝ふた 車道用600	700×140×500			◎	
8'-1		SYエコ自由勾配側溝ふた 車道用300	400×95×500			◎	
8'-2		SYエコ自由勾配側溝ふた 車道用400	500×110×500			◎	
8'-3		SYエコ自由勾配側溝ふた 車道用500	600×125×500			◎	
8'-4		SYエコ自由勾配側溝ふた 車道用600	700×140×500			◎	

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種 (ヒューム管 JISA5327)	材料番号:HP-1
--	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	カワノ工業(株)	径 150×2000	TC0607025	R6.4.1	◎	
1-2		径 200×2000				
1-3		径 250×2000				
1-4		径 300×2000				
1-5		径 350×2000				
1-6		径 400×2430				
1-7		径 450×2430				
1-8		径 500×2430				
1-9		径 600×2430				
1-10		径 700×2430				
1-11		径 800×2430				
1-12		径 900×2430				
1-13		径 1000×2430				
1-14		径 1100×2430				
1-15		径 1200×2430				
2-1	セキヤヒューム(株)	径 150×2000	GBO607106	R6.4.1	◎	
2-2		径 200×2000				
2-3		径 250×2000				
2-4		径 300×2000				
2-5		径 350×2000				
2-6		径 400×2430				
2-7		径 450×2430				
2-8		径 500×2430				
2-9		径 600×2430				
2-10		径 700×2430				
2-11		径 800×2430				
2-12		径 900×2430				
2-13		径 1000×2430				
2-14		径 1100×2430				
2-15		径 1200×2430				
2-16		径 1350×2430				

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:遠心力鉄筋コンクリート管 外圧1種 (ヒューム管 JISA5327)	材料番号:HP-1
--	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	中川ヒューム管山陽(株)	径 150×2000	GB0608039	R6.4.1	◎	
3-2		径 200×2000				
3-3		径 250×2000				
3-4		径 300×2000				
3-5		径 350×2000				
3-6		径 400×2430				
3-7		径 450×2430				
3-8		径 500×2430				
3-9		径 600×2430				
3-10		径 700×2430				
3-11		径 800×2430				
3-12		径 900×2430				
3-13		径 1000×2430				
3-14		径 1100×2430				
3-15		径 1200×2430				
3-16		径 1350×2430				
4-6	東洋ヒューム管(株)	径 400×2430	TC0608054	R6.4.1	◎	
4-7		径 450×2430				
4-8		径 500×2430				
4-9		径 600×2430				
4-10		径 700×2430				
4-11		径 800×2430				
4-12		径 900×2430				
4-13		径 1000×2430				
4-14		径 1100×2430				
4-15		径 1200×2430				
4-16		径 1350×2430				

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:遠心力鉄筋コンクリート管 外圧2種 (ヒューム管 JISA5327)	材料番号:HP-2
--	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	カワノ工業(株)	径 150×2000	TC0607025	R6.4.1	◎	
1-2		径 200×2000				
1-3		径 250×2000				
1-4		径 300×2000				
1-5		径 350×2000				
1-6		径 400×2430				
1-7		径 450×2430				
1-8		径 500×2430				
1-9		径 600×2430				
1-10		径 700×2430				
1-11		径 800×2430				
1-12		径 900×2430				
1-13		径 1000×2430				
1-14		径 1100×2430				
1-15		径 1200×2430				
2-1	セキヤヒューム(株)	径 150×2000	GBO607106	R6.4.1	◎	
2-2		径 200×2000				
2-3		径 250×2000				
2-4		径 300×2000				
2-5		径 350×2000				
2-6		径 400×2430				
2-7		径 450×2430				
2-8		径 500×2430				
2-9		径 600×2430				
2-10		径 700×2430				
2-11		径 800×2430				
2-12		径 900×2430				
2-13		径 1000×2430				
2-14		径 1100×2430				
2-15		径 1200×2430				
2-16		径 1350×2430				

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:遠心力鉄筋コンクリート管 外圧2種 (ヒューム管 JISA5327)	材料番号:HP-2
--	-----------

製品番号	製造会社名	名称・規格・寸法	JIS番号	承諾年月日	県内産資材	備考
3-1	中川ヒューム管山陽株	径 150×2000	GB0608039	R6.4.1	◎	
3-2		径 200×2000				
3-3		径 250×2000				
3-4		径 300×2000				
3-5		径 350×2000				
3-6		径 400×2430				
3-7		径 450×2430				
3-8		径 500×2430				
3-9		径 600×2430				
3-10		径 700×2430				
3-11		径 800×2430				
3-12		径 900×2430				
3-13		径 1000×2430				
3-14		径 1100×2430				
3-15		径 1200×2430				
3-16		径 1350×2430				
4-6	東洋ヒューム管株	径 400×2430	TC0608054	R6.4.1	◎	
4-7		径 450×2430				
4-8		径 500×2430				
4-9		径 600×2430				
4-10		径 700×2430				
4-11		径 800×2430				
4-12		径 900×2430				
4-13		径 1000×2430				
4-14		径 1100×2430				
4-15		径 1200×2430				
4-16		径 1350×2430				

令和6年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:再生クラッシャーラン	材料番号:RC-1
-----------------	-----------

製品番号	製造会社名	名 称	規格・寸法	承諾年月日	産業廃棄物処分許可証	材料試験日	試験項目	試験機関	山口県認定 リサイクル製品	県内産資材	備考
1-1	錦川産業(株)	再生クラッシャーラン	RC-30	R6.4.1	○	R6.3.1	○	(株)土木管理総合 試験所	○	◎	補足材20%
1-2			RC-40								補足材20%