

令和5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)東山口アスコン 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)東山口アスコン 共同企業体下松アスコン	2,3
レディー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	アトミクス(株)、積水樹脂(株)、(株)トウベ 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
ヤマドリ大型ブロックⅡ ヤマドリ大型ブロックⅡ基礎ブロック	LB-1、2、3 LBB-1	1社	シマダ(株)	11

令和5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	1社	シマダ(株)	12
上ぶた式U形側溝ふた I種	PC-1			
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	13,14
落ち蓋式U型側溝蓋 I種	PC-3	7社		15
落ち蓋式U型側溝Ⅲ種	PU-3	7社		16,17
落ち蓋式U型側溝蓋Ⅲ種	PC-4	7社		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)
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	21
コンクリートL型側溝	PL-1	1社	シマダ(株)	22
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)	23,24
張りブロック	HB-1	2社	シマダ(株)、カワノ工業(株)	25
境界杭・境界杭基礎	BS-1・2	3社	シマダ(株)、関門コンクリート工業(株)、(株)ファノス	26

令和5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)	27 ~33
自由勾配側溝	PJ-2	1社	関門コンクリート工業(株)	34,35
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)	36
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)	37
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)	38,39
遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管2種	HP-2		中川ヒューム管山陽(株)、東洋ヒューム管(株)	40,41
再生路盤材(再生クラッシャーラン)	RC-1	1社	錦川産業(株)	42

令和5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	R4.12.21	R5.4.1		◎	
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	R3.12.21	R5.4.1		◎	
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	R3.12.21	R5.4.1		◎	
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	R3.12.21	R5.4.1		◎	
4-2		ポーラスHAs 13mm					

令和5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
1-1	共同企業体 岩国アスコン	再生細粒度As 13mm	R4.12.21	R5.4.1	8735-012-2212	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	R4.12.21	R5.4.1
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	R4.12.21	R5.4.1	8735-010-2212		
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5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	R4.12.21	R5.4.1	8735-002-2112	R-05	◎	50%	
4-2		再生密粒度As 13mm				R-04	◎	60%	
4-3		再生密粒度As 20mm					◎	60%	
4-4		再生粗粒度As 20mm				R-02	◎	40%	
4-5		再生アス安定処理 20mm				8735-002-2112		◎	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5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	R5.4.1	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		
2-1	岩国コンクリート(株) 岩国工場	24-8-20BB	GB0607020	R5.4.1	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		R5.6.19	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		
3-1	(有)錦生コン	24-8-20BB	GB0606032	R5.4.1	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		
4-1	中国開発コンク リート(株)岩国工場	24-8-20BB	GB0606034	R5.4.1	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		
5-1	岩国共同生コン(株) 玖北工場	24-8-20BB	GB0606012	R5.4.1	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		

令和5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	R5.4.1	○	(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	R5.4.1	○	(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	R5.4.1	○	(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5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	R5.4.1	○	(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	R5.4.1	○	(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	R5.4.1	○	(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5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)	R5.4.1	○	(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)	R5.4.1	○	(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	R5.4.1	○	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5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	R5.4.1	◎	
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	R5.4.1	◎	
3-1	(株)ファノス	KCブロック	420×280×350	A5371	R5.4.1	◎	
3-2		ムク割ブロック	420×280×350			◎	

令和5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	R5.4.1	◎	

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	R5.4.1	◎	

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	R5.4.1	◎	

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		R5.4.1	◎	

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		R5.4.1	◎	

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		R5.4.1	◎	

令和5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		R5.4.1	◎	

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		R5.4.1	◎	

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		R5.4.1	◎	

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		R5.4.1	◎	

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		R5.4.1	◎	

令和5年度 使用材料一覧表

岩国土木建築事務所

材料種別:ヤマドリ大型ブロックⅡ		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)	35型 A型	800×1248×350		R5.4.1	◎	
3-2		35型 B型	800×624×350			◎	
3-3		35型 C型	400×1248×350			◎	
3-4		35型 D型	400×1248×350			◎	

材料種別:ヤマドリ大型ブロックⅡ		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)	45型 A型	800×1248×400		R5.4.1	◎	
3-2		45型 B型	800×624×400			◎	
3-3		45型 C型	400×1248×400			◎	
3-4		45型 D型	400×624×400			◎	

材料種別:ヤマドリ大型ブロックⅡ		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)	50型 A型	800×1248×500		R5.4.1	◎	
3-2		50型 B型	800×624×500			◎	
3-3		50型 C型	400×1248×500			◎	
3-4		50型 D型	400×624×500			◎	

材料種別:ヤマドリ大型ブロックⅡ 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)	3分用 L=2500	250×630×2497		R5.4.1	◎	
3-2		3分用 L=1875	250×630×1872			◎	
3-3		3分用 L=1250	250×630×1245			◎	
3-4		4分用 L=2500	203/250×630×2497			◎	
3-5		4分用 L=1875	203/250×630×1872			◎	
3-6		4分用 L=1250	203/250×630×1245			◎	
3-7		5分用 L=2500	158/250×630×2467			◎	
3-8		5分用 L=1875	158/250×630×1872			◎	
3-9		5分用 L=1250	158/250×630×1245			◎	

令和5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型側溝 I 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番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	シマダ(株)	上ぶた式U型側溝 I種240	240×240×600		R5.4.1	◎	
1-2		上ぶた式U型側溝 I種300B	300×300×600	TC0607096		◎	
1-3		上ぶた式U型側溝 I種360B	360×360×600			◎	
1-4		上ぶた式U型側溝 I種450	450×450×600			◎	
1-5		上ぶた式U型側溝 I種600	600×600×600			◎	

材料種別:上ぶた式U型側溝ふた I 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番号	承諾年月日	県内産資材	備考
1-1	シマダ(株)	上ぶた式U型側溝ふた I種240	330×45×600	-	R5.4.1	◎	
1-2		上ぶた式U型側溝ふた I種300B	400×60×600			◎	
1-3		上ぶた式U型側溝ふた I種360B	460×65×600			◎	
1-4		上ぶた式U型側溝ふた I種450	560×70×600			◎	
1-5		上ぶた式U型側溝ふた I種600	740×75×600			◎	

令和5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型側溝 I 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型側溝 I 種250	250×250×1000・2000	GB0607013	R5.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000			◎	
1-3		落ち蓋式U型側溝 I 種300B	300×400×1000・2000			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U型側溝 I 種250	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000			◎	
3-3		落ち蓋式U型側溝 I 種300B	300×400×1000・2000			◎	
3-4		落ち蓋式U型側溝 I 種300C	300×500×1000・2000			◎	
3-5		落ち蓋式U型側溝 I 種400A	400×400×1000・2000			◎	
3-6		落ち蓋式U型側溝 I 種400B	400×500×1000・2000			◎	
3-7		落ち蓋式U型側溝 I 種500A	500×500×1000・2000			◎	
3-8		落ち蓋式U型側溝 I 種500B	500×600×1000・2000			◎	
4-1	山口インフラテック(株)	落ち蓋式U型側溝 I 種250	250×250×1000・2000	TC0607088	R5.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000			◎	
4-3		落ち蓋式U型側溝 I 種300B	300×400×1000・2000			◎	
4-4		落ち蓋式U型側溝 I 種300C	300×500×1000・2000			◎	
4-5		落ち蓋式U型側溝 I 種400A	400×400×1000・2000			◎	
4-6		落ち蓋式U型側溝 I 種400B	400×500×1000・2000			◎	
4-7		落ち蓋式U型側溝 I 種500A	500×500×1000・2000			◎	
4-8		落ち蓋式U型側溝 I 種500B	500×600×1000・2000			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U型側溝 I 種250	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000			◎	
5-3		落ち蓋式U型側溝 I 種300B	300×400×1000・2000			◎	
5-4		落ち蓋式U型側溝 I 種300C	300×500×1000・2000			◎	
5-5		落ち蓋式U型側溝 I 種400A	400×400×1000・2000			◎	
5-6		落ち蓋式U型側溝 I 種400B	400×500×1000・2000			◎	
5-7		落ち蓋式U型側溝 I 種500A	500×500×1000・2000			◎	
5-8		落ち蓋式U型側溝 I 種500B	500×600×1000・2000			◎	

令和5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型側溝 I 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型側溝 I 種250	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000			◎	
6-3		落ち蓋式U型側溝 I 種300B	300×400×1000・2000			◎	
6-4		落ち蓋式U型側溝 I 種300C	300×500×1000・2000			◎	
6-5		落ち蓋式U型側溝 I 種400A	400×400×1000・2000			◎	
6-6		落ち蓋式U型側溝 I 種400B	400×500×1000・2000			◎	
6-7		落ち蓋式U型側溝 I 種500A	500×500×1000・2000			◎	
6-8		落ち蓋式U型側溝 I 種500B	500×600×1000・2000			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	落ち蓋式U型側溝 I 種250	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000			◎	
8-3		落ち蓋式U型側溝 I 種300B	300×400×1000・2000			◎	
8-4		落ち蓋式U型側溝 I 種300C	300×500×1000・2000			◎	
8-5		落ち蓋式U型側溝 I 種400A	400×400×1000・2000			◎	
8-6		落ち蓋式U型側溝 I 種400B	400×500×1000・2000			◎	
8-7		落ち蓋式U型側溝 I 種500A	500×500×1000・2000			◎	
8-8		落ち蓋式U型側溝 I 種500B	500×600×1000・2000			◎	
8'-1		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種250	250×250×1000・2000			◎	
8'-2		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000			◎	
8'-3		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種300B	300×400×1000・2000			◎	
8'-4		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種300C	300×500×1000・2000			◎	
8'-5		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種400A	400×400×1000・2000			◎	
8'-6		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種400B	400×500×1000・2000			◎	
8'-7		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種500A	500×500×1000・2000			◎	
8'-8		SYI┃落ち蓋式U型側溝 I 種500B	500×600×1000・2000			◎	
9-2	(株)ファノス	落ち蓋式U型側溝 I 種300A	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	

令和5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型側溝蓋 I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型側溝蓋 I種250	362×55/90×500	GB0607013	R5.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 I種250	362×55/90×500		R5.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500			◎	
3-3		落ち蓋式U型側溝蓋 I種400	512×65/110×500			◎	
3-4		落ち蓋式U型側溝蓋 I種500	622×75/125×500			◎	
4-1	山口インフラテック(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 I種250	362×55/90×500	TC0607088	R5.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500			◎	
4-3		落ち蓋式U型側溝蓋 I種400	512×65/110×500			◎	
4-4		落ち蓋式U型側溝蓋 I種500	622×75/125×500			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 I種250	362×55/90×500		R5.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500			◎	
5-3		落ち蓋式U型側溝蓋 I種400	512×65/110×500			◎	
5-4		落ち蓋式U型側溝蓋 I種500	622×75/125×500			◎	
6-1	東洋ヒューム管(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 I種250	362×55/90×500		R5.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500			◎	
6-3		落ち蓋式U型側溝蓋 I種400	512×65/110×500			◎	
6-4		落ち蓋式U型側溝蓋 I種500	622×75/125×500			◎	
8-1	関門コンクリート工業 (株)	落ち蓋式U型側溝蓋 I種250	362×55/90×500		R5.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500			◎	
8-3		落ち蓋式U型側溝蓋 I種400	512×65/110×500			◎	
8-4		落ち蓋式U型側溝蓋 I種500	622×75/125×500			◎	
8'-1		SY工落ち蓋式U型側溝蓋 I種250	362×55/90×500			◎	
8'-2		SY工落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500			◎	
8'-3		SY工落ち蓋式U型側溝蓋 I種400	512×65/110×500			◎	
8'-4		SY工落ち蓋式U型側溝蓋 I種500	622×75/125×500			◎	
9-2	(株)ファノス	落ち蓋式U型側溝蓋 I種300	412×55/95×500		R5.4.1	◎	

令和5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型側溝Ⅲ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型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000	GB0607013	R5.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000			◎	
1-3		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300B	300×400×1000・2000			◎	
1-4		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300C	300×500×1000・2000			◎	
1-5		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400A	400×400×1000・2000			◎	
1-6		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400B	400×500×1000・2000			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000	TC0607096	R5.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000			◎	
3-3		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300B	300×400×1000・2000			◎	
3-4		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300C	300×500×1000・2000			◎	
3-5		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400A	400×400×1000・2000			◎	
3-6		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400B	400×500×1000・2000			◎	
3-7		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500A	500×500×1000・2000			◎	
3-8		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500B	500×600×1000・2000			◎	
4-1	山口インフラテック (株)	落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000	TC0607088	R5.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000			◎	
4-3		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300B	300×400×1000・2000			◎	
4-4		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300C	300×500×1000・2000			◎	
4-5		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400A	400×400×1000・2000			◎	
4-6		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400B	400×500×1000・2000			◎	
4-7		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500A	500×500×1000・2000			◎	
4-8		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500B	500×600×1000・2000			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000	TC0608096	R5.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000			◎	
5-3		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300B	300×400×1000・2000			◎	
5-4		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300C	300×500×1000・2000			◎	
5-5		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400A	400×400×1000・2000			◎	
5-6		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400B	400×500×1000・2000			◎	
5-7		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500A	500×500×1000・2000			◎	
5-8		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500B	500×600×1000・2000			◎	

令和5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型側溝Ⅲ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型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000			◎	
6-3		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300B	300×400×1000・2000			◎	
6-4		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300C	300×500×1000・2000			◎	
6-5		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400A	400×400×1000・2000			◎	
6-6		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400B	400×500×1000・2000			◎	
6-7		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500A	500×500×1000・2000			◎	
6-8		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500B	500×600×1000・2000			◎	
8-1	関門コンクリート工業 (株)	落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000			◎	
8-3		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300B	300×400×1000・2000			◎	
8-4		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300C	300×500×1000・2000			◎	
8-5		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400A	400×400×1000・2000			◎	
8-6		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種400B	400×500×1000・2000			◎	
8-7		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500A	500×500×1000・2000			◎	
8-8		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種500B	500×600×1000・2000			◎	
8'-1		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000			◎	
8'-2		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000			◎	
8'-3		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種300B	300×400×1000・2000			◎	
8'-4		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種300C	300×500×1000・2000			◎	
8'-5		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種400A	400×400×1000・2000			◎	
8'-6		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種400B	400×500×1000・2000			◎	
8'-7		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種500A	500×500×1000・2000			◎	
8'-8		SYI┘落ち式U型側溝 Ⅲ種500B	500×600×1000・2000			◎	
9-1	(株)ファノス	落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種300A	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
9-2		落ち蓋式U型側溝 Ⅲ種250	250×250×1000・2000			◎	

令和5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型側溝蓋 Ⅲ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型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500	GB0607013	R5.4.1	◎	
1-2		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500			◎	
1-3		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種400	512×110×500			◎	
3-1	シマダ(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500	TC0607096	R5.4.1	◎	
3-2		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500			◎	
3-3		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種400	512×110×500			◎	
3-4		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種500	622×125×500			◎	
4-1	山口インフラテック(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500	TC0607088	R5.4.1	◎	
4-2		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500			◎	
4-3		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種400	512×110×500			◎	
4-4		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種500	622×125×500			◎	
5-1	カワノ工業(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500	TC0608096	R5.4.1	◎	
5-2		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500			◎	
5-3		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種400	512×110×500			◎	
5-4		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種500	622×125×500			◎	
6-1	東洋ヒューム管(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500		R5.4.1	◎	
6-2		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500			◎	
6-3		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種400	512×110×500			◎	
6-4		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種500	622×110×500			◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500		R5.4.1	◎	
8-2		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500			◎	
8-3		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種400	512×110×500			◎	
8-4		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種500	622×125×500			◎	
8'-1		SY工落ち式U型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500			◎	
8'-2		SY工落ち式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500			◎	
8'-3		SY工落ち式U型側溝蓋 Ⅲ種400	512×110×500			◎	
8'-4		SY工落ち式U型側溝蓋 Ⅲ種500	622×125×500			◎	
9-1	(株)ファノス	落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種300	412×95×500		R5.4.1	◎	
9-2		落ち蓋式U型側溝蓋 Ⅲ種250	362×90×500			◎	

令和5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		R5.4.1	◎	
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	200×200×1000・2000		R5.4.1	◎	
3-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×1000・2000			◎	
3-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×1000・2000			◎	
3-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×1000・2000			◎	
3-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×1000・2000			◎	
3-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×1000・2000			◎	
3-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×1000・2000			◎	
3-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×1000・2000			◎	
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	200×200×1000・2000		R5.4.1	◎	
4-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×1000・2000			◎	
4-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×1000・2000			◎	
4-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×1000・2000			◎	
4-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×1000・2000			◎	
4-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×1000・2000			◎	
4-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×1000・2000			◎	
4-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×1000・2000			◎	
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	200×200×1000・2000		R5.4.1	◎	
5-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×1000・2000			◎	
5-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×1000・2000			◎	
5-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×1000・2000			◎	
5-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×1000・2000			◎	
5-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×1000・2000			◎	
5-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×1000・2000			◎	
5-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×1000・2000			◎	

令和5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	200×200×1000・2000		R5.4.1	◎	
8-2		鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×1000・2000			◎	
8-3		鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×1000・2000			◎	
8-4		鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×1000・2000			◎	
8-5		鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×1000・2000			◎	
8-6		鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×1000・2000			◎	
8-7		鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×1000・2000			◎	
8-8		鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×1000・2000			◎	
8'-1		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 200	200×200×1000・2000			◎	
8'-2		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 250	250×250×1000・2000			◎	
8'-3		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	300×300×1000・2000			◎	
8'-4		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 350	350×350×1000・2000			◎	
8'-5		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 400	400×400×1000・2000			◎	
8'-6		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 450	450×450×1000・2000			◎	
8'-7		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 500	500×500×1000・2000			◎	
8'-8		SY工鉄筋コンクリートベンチフリューム 600	600×600×1000・2000			◎	

令和5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	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
3-2		落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×1000・2000			◎	
3-3		落ちふた式U形側溝 横断用300B	300×400×1000・2000			◎	
3-4		落ちふた式U形側溝 横断用300C	300×500×1000・2000			◎	
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	250×250×1000・2000		R5.4.1	◎	
8-2		落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×1000・2000			◎	
8-3		落ちふた式U形側溝 横断用300B	300×400×1000・2000			◎	
8-4		落ちふた式U形側溝 横断用300C	300×500×1000・2000			◎	
8-5		落ちふた式U形側溝 横断用400A	400×400×1000・2000			◎	
8-6		落ちふた式U形側溝 横断用400B	400×500×1000・2000			◎	
8'-1		SYI _コ 落ちふた式U形側溝 横断用250	250×250×1000・2000			◎	
8'-2		SYI _コ 落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×1000・2000			◎	
8'-3		SYI _コ 落ちふた式U形側溝 横断用300B	300×400×1000・2000			◎	
8'-4		SYI _コ 落ちふた式U形側溝 横断用300C	300×500×1000・2000			◎	
8'-5		SYI _コ 落ちふた式U形側溝 横断用400A	400×400×1000・2000			◎	
8'-6		SYI _コ 落ちふた式U形側溝 横断用400B	400×500×1000・2000			◎	
9-3	(株)ファノス	落ちふた式U形側溝 横断用300A	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
9-4		落ちふた式U形側溝 横断用250	250×250×1000・2000			◎	

令和5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型側溝 (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型側溝 250	450×155×600		R5.4.1	◎	
3-2		鉄筋コンクリートL型側溝 300	500×155×600	TC0607096		◎	
3-3		鉄筋コンクリートL型側溝 350	550×155×600			◎	

令和5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	R5.4.1	◎	
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	R5.4.1	◎	
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	160/200×250・300×600			◎	
3-5		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250・300×2430			◎	
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	R5.4.1	◎	
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	160/200×250・300×600			◎	
4-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250・300×2430			◎	
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	R5.4.1	◎	
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	160/200×250・300×600			◎	
5-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250・300×2430			◎	

令和5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	160/200×250・300×600		R5.4.1	◎	
6-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250・300×2430			◎	
8-8	関門コンクリート工業(株)	県規格境界ブロック 新60型	160/200×300×600		R5.4.1	◎	
8-9		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300×2430			◎	
8-10		県規格境界ブロック 新60型	160/200×250×600			◎	
8-11		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250×2430			◎	
8-12		県規格境界ブロック マクラ基礎	100×120×400			◎	
8'-6		県規格境界ブロック 新60型	160/200×300×600			◎	
8'-7		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×300×2430			◎	
8'-8		県規格境界ブロック 新60型	160/200×250×600			◎	
8'-9		県規格境界ブロック 新ロング型	160/200×250×2430			◎	
8'-10		県規格境界ブロック マクラ基礎	100×120×400			◎	

令和5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	250・500×500×100		R5.4.1	◎	
3-2		張リブロック 組合せ型	250・500×500×100			◎	
3-3		張リブロック 目地充填型	1000×1000・1500×100			◎	
5-1	カワノ工業(株)	張リブロック 目地充填型	250・500×500×100		R5.4.1	◎	
5-2		張リブロック 組合せ型	250・500×500×100			◎	

令和5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		R5.4.1	◎	
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		R5.4.1	◎	
8'-1		SY工境界杭	120×120×800			◎	
9-1	(株)ファノス	県規格境界ブロック 地先A(面アリ)	120×120×600		R5.4.1	◎	
9-2		県規格境界ブロック 地先A(面ナシ)	120×120×600			◎	
9-3		県規格境界ブロック 地先B(面アリ)	180/210×300×600			◎	
9-4		県規格境界ブロック 地先B(面ナシ)	120×120×600			◎	

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		R5.4.1	◎	
8-1	関門コンクリート工業(株)	境界杭基礎	320/345×320/345×200		R5.4.1	◎	
8'-1		SY工境界杭基	320/345×320/345×200			◎	

令和5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)	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
1-2			300×400×1000・2000			◎	
1-3			300×500×1000・2000			◎	
1-4			300×600×1000・2000			◎	
1-5			300×700×1000・2000			◎	
1-6			300×800×1000・2000			◎	
1-7			300×900×1000・2000			◎	
1-8			300×1000×1000・2000			◎	
3-1	シマダ	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
3-2			300×400×1000・2000			◎	
3-3			300×500×1000・2000			◎	
3-4			300×600×1000・2000			◎	
3-5			300×700×1000・2000			◎	

令和5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)	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
4-2			300×400×1000・2000			◎	
4-3			300×500×1000・2000			◎	
4-4			300×600×1000・2000			◎	
4-5			300×700×1000・2000			◎	
4-6			300×800×1000・2000			◎	
4-7			300×900×1000・2000			◎	
4-8			300×1000×1000・2000			◎	
4-9			400×400×1000・2000			◎	
4-10			400×500×1000・2000			◎	
4-11			400×600×1000・2000			◎	
4-12			400×700×1000・2000			◎	
4-13			400×800×1000・2000			◎	
4-14			400×900×1000・2000			◎	
4-15			400×1000×1000・2000			◎	
4-16			400×1100×1000・2000			◎	
4-17			500×500×1000・2000			◎	
4-18			500×600×1000・2000			◎	
4-19			500×700×1000・2000			◎	
4-20			500×800×1000・2000			◎	
4-21			500×900×1000・2000			◎	
4-22			500×1000×1000・2000			◎	
4-23			500×1100×1000・2000			◎	
4-24			500×1200×1000・2000			◎	
4-25			600×600×1000・2000			◎	
4-26			600×700×1000・2000			◎	
4-27			600×800×1000・2000			◎	
4-28			600×900×1000・2000			◎	
4-29			600×1000×1000・2000			◎	
4-30			600×1100×1000・2000			◎	
4-31			600×1200×1000・2000			◎	
4-32			600×1300×1000・2000			◎	

令和5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)	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
5-2			300×400×1000・2000			◎	
5-3			300×500×1000・2000			◎	
5-4			300×600×1000・2000			◎	
5-5			300×700×1000・2000			◎	
5-6			300×800×1000・2000			◎	
5-7			300×900×1000・2000			◎	
5-8			300×1000×1000・2000			◎	
5-9			400×400×1000・2000			◎	
5-10			400×500×1000・2000			◎	
5-11			400×600×1000・2000			◎	
5-12			400×700×1000・2000			◎	
5-13			400×800×1000・2000			◎	
5-14			400×900×1000・2000			◎	
5-15			400×1000×1000・2000			◎	
5-16			400×1100×1000・2000			◎	
5-17			500×500×1000・2000			◎	
5-18			500×600×1000・2000			◎	
5-19			500×700×1000・2000			◎	
5-20			500×800×1000・2000			◎	
5-21			500×900×1000・2000			◎	
5-22			500×1000×1000・2000			◎	
5-23			500×1100×1000・2000			◎	
5-24			500×1200×1000・2000			◎	
5-25			600×600×1000・2000			◎	
5-26			600×700×1000・2000			◎	
5-27			600×800×1000・2000			◎	
5-28			600×900×1000・2000			◎	
5-29			600×1000×1000・2000			◎	
5-30			600×1100×1000・2000			◎	
5-31			600×1200×1000・2000			◎	
5-32			600×1300×1000・2000			◎	

令和5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)	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
6-2			300×400×1000・2000			◎	
6-3			300×500×1000・2000			◎	
6-4			300×600×1000・2000			◎	
6-5			300×700×1000・2000			◎	
6-6			300×800×1000・2000			◎	
6-7			300×900×1000・2000			◎	
6-8			300×1000×1000・2000			◎	
6-9			400×400×1000・2000			◎	
6-10			400×500×1000・2000			◎	
6-11			400×600×1000・2000			◎	
6-12			400×700×1000・2000			◎	
6-13			400×800×1000・2000			◎	
6-14			400×900×1000・2000			◎	
6-15			400×1000×1000・2000			◎	
6-16			400×1100×1000・2000			◎	
6-17			500×500×1000・2000			◎	
6-18			500×600×1000・2000			◎	
6-19			500×700×1000・2000			◎	
6-20			500×800×1000・2000			◎	
6-21			500×900×1000・2000			◎	
6-22			500×1000×1000・2000			◎	
6-23			500×1100×2000			◎	
6-24			500×1200×2000			◎	
6-25			600×600×1000・2000			◎	
6-26			600×700×1000・2000			◎	
6-27			600×800×1000・2000			◎	
6-28			600×900×1000・2000			◎	
6-29			600×1000×1000・2000			◎	
6-30			600×1100×1000・2000			◎	
6-31			600×1200×2000			◎	
6-32			600×1300×2000			◎	

令和5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)	300×300×1000・2000		R5.4.1	◎	
8-2			300×400×1000・2000			◎	
8-3			300×500×1000・2000			◎	
8-4			300×600×1000・2000			◎	
8-5			300×700×1000・2000			◎	
8-6			300×800×1000・2000			◎	
8-7			300×900×1000・2000			◎	
8-8			300×1000×1000・2000			◎	
8-9			300×1100×1000・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			◎	
8-30			600×500×1000・2000			◎	
8-31			600×600×1000・2000			◎	
8-32			600×700×1000・2000			◎	

令和5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)	600×800×1000・2000		R5.4.1	◎	
8-34			600×900×1000・2000			◎	
8-35			600×1000×1000・2000			◎	
8-36			600×1100×1000・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)			300×300×1000・2000	R5.4.1
8'-2		300×400×1000・2000			◎		
8'-3		300×500×1000・2000			◎		
8'-4		300×600×1000・2000			◎		
8'-5		300×700×1000・2000			◎		
8'-6		300×800×1000・2000			◎		
8'-7		300×900×1000・2000			◎		
8'-8		300×1000×1000・2000			◎		
8'-9		300×1100×1000・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	◎					

令和5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 ⁷ -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		R5.4.1	◎	
8 ⁷ -27			500×1200×2000			◎	
8 ⁷ -28			500×1300×2000			◎	
8 ⁷ -29			500×1400×2000			◎	
8 ⁷ -30			600×500×1000・2000			◎	
8 ⁷ -31			600×600×1000・2000			◎	
8 ⁷ -32			600×700×1000・2000			◎	
8 ⁷ -33			600×800×1000・2000			◎	
8 ⁷ -34			600×900×1000・2000			◎	
8 ⁷ -35			600×1000×1000・2000			◎	
8 ⁷ -36			600×1100×1000・2000			◎	
8 ⁷ -37			600×1200×2000			◎	
8 ⁷ -38			600×1300×2000			◎	
8 ⁷ -39			600×1400×2000			◎	
8 ⁷ -40			600×1500×2000			◎	

令和5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		R5.4.1	◎	
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5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		R5.4.1	◎	
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5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	400×55・95×500		R5.4.1	◎		
5-1	カワノ工業(株)	自由勾配側溝ふた 歩道用300	383×95×500		R5.4.1	◎		
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	400×55・95×500		R5.4.1	◎		
6-2		自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×65・110×500			◎		
6-3		自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×70・125×500			◎		
6-4		自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×80・140×500			◎		
6-5		自由勾配側溝ふた 歩道用700	820×85・150×500			◎		
6-6		自由勾配側溝ふた 歩道用800	920×90・160×500			◎		
6-7		自由勾配側溝ふた 歩道用900	1030×95・170×500			◎		
6-8		自由勾配側溝ふた 歩道用1000	1130×100・180×500			◎		
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	400×55・95×500		R5.4.1	◎		
8-2		自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×65・110×500			◎		
8-3		自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×70・125×500			◎		
8-4		自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×80・140×500			◎		
8'-1		ICSY自由勾配側溝ふた 歩道用300	400×55・95×500				◎	
8'-2		ICSY自由勾配側溝ふた 歩道用400	500×65・110×500				◎	
8'-3		ICSY自由勾配側溝ふた 歩道用500	600×70・125×500				◎	
8'-4		ICSY自由勾配側溝ふた 歩道用600	700×80・140×500				◎	

令和5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		R5.4.1	◎	
3-1	シマダ	自由勾配側溝ふた 車道用300	405×95×498		R5.4.1	◎	
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		R5.4.1	◎	
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		R5.4.1	◎	
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		R5.4.1	◎	
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		R5.4.1	◎	
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			◎	

令和5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	R5.4.1	◎	
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	R5.4.1	◎	
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5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	R5.4.1	◎	
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	R5.4.1	◎	
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5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	R5.4.1	◎	
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	R5.4.1	◎	
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5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	R5.4.1	◎	
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	R5.4.1	◎	
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5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	R5.4.1	○	R5.3.1	○	(株)土木管理総合 試験所	○	◎	補足材20%
1-2			RC-40								補足材20%