

見積参考資料

工事名 R 7 三土 滝谷 三・三野加茂野宮 護岸修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好 1
単価使用年月	令和 7年12月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 滝谷 三・三野加茂野宮 護岸修繕工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
流路		式	1				
砂防土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	100				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100				単 2号
残土等処分		m3	100				単 3号
構造物補修工		式	1				
ひび割れ補修工		式	1				
充てん工法	充てん材種類:可とう性球状樹脂	m	37				単 4号
足場		掛m2	40				単 5号
目地補修工		式	1				
目地補修	材質:目地補修用整形ｺｰﾙ(50mmﾀｲﾌﾟ)	m	192				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 滝谷 三・三野加茂野宮 護岸修繕工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目地充てん	充てん材種類:可とう性ポ ー 樹脂	m	60				単 7号
足場		掛m2	250				単 8号
流路護岸工		式	1				
護床工		式	1				
底張補修	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m2	35				単 9号
仮設工		式	1				
水替工		式	1				
水替施設	土のう締切,ポンプ排水	箇所	1				単 10号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 滝谷 三・三野加茂野宮 護岸修繕工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 流路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	充てん工法	充てん材種類:可とう性エポキシ樹脂	単位	m	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m以上, 37m, 38kg	構造物	1			単 12号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 13号	
合計								
単価							円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	目地補修	材質: 目地補修用整形コゝム(50mmタイ°)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き工			m	1			単 14号	
目地設置工			m	1			単 15号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	目地充てん	充てん材種類:可とう性エポキシ樹脂	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地充填工			m	1			単 16号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 13号	
合計								
単価							円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	底張補修	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	単位	m2	単位数量	35. 2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,パ`ック材(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	15. 6				
植石工 雑割石 径30cm内外			m3	2. 3			単 17号 暫定単価(6/2. 6=2. 3m3)	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	水替施設	土のう締切,ポンプ排水	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう積工		小口並べ,仕捨て・積立・撤去	m2	40			単 18号	
ポンプ排水			日	100			単 19号	
吸出し防止材設置			m2	250				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 20号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	ひび割れ補修工(充てん工法)	20m以上, 37m, 38kg	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 591				
特殊作業員			人	2. 405				
普通作業員			人	2. 109				
材料費 ひび割れ充填用 可とう性 エポキシ樹脂			kg	45. 6				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／構造物	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1. 0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 5				
とび工			人	4. 5				
普通作業員			人	2. 7				
ラフテレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 8				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／掛m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	箱抜き工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 9				
特殊作業員			人	8. 1				
普通作業員			人	5. 1				
材料費(枚)			枚	5. 7			単 21号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	目地設置工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 2				
特殊作業員			人	6. 8				
普通作業員			人	5				
材料費(m)			m	104			単 22号	
材料費(kg)			kg	38			単 23号	
材料費(kg)			kg	1. 3			単 24号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	目地充填工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 5				
特殊作業員			人	5. 8				
普通作業員			人	2. 2				
材料費(L)			L	19. 4			単 25号	
材料費(L)			L	0. 6			単 26号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	植石工 雑割石 径30cm内外		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
石工			人	3. 7				
普通作業員			人	3				
材料費 (m3)			m3	3. 5			単 27号 暫定単価 (9. 0/2. 6=3. 5 m3)	
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土 現場内流用土			m3	3. 4				
土のう 62×48cm			袋	170				
普通作業員			人	7. 14				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ポンプ 排水		単位	日	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ 設置・撤去			箇所	1			単 28号	
ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	100			単 29号	
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 コンクリートカッタプレート 7インチ手動式電動カッタ用			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 成型目地 50×50			m	1				
合計								
単価							円／m	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 接着材 成型ｺﾞﾑ目地用			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 ﾌﾟﾗｲﾏｰ 成型ｺﾞﾑ目地用			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	材料費(L)		単位	L	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 可とう性エポキシ樹脂 目地充てん用			L	1				
合計								
単価							円/L	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	材料費(L)		単位	L	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 プライマー 目地充てん用			L	1				
合計								
単価							円/L	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	材料費(m3)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 雑割石 30cm内外			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	ポンプ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 5				
特殊作業員			人	0. 1				
普通作業員			人	2				
バックホウ運転			日	0. 5			単 30号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 14				
工事用水中ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 31号	
発動発電機運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 32号	
諸雑費 (率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号	バックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	45				
バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3(平積0. 6m3)2. 9t吊			日	1. 47				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			日	1. 2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	46				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA			日	1. 2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

工事名	R 7 三土 滝谷 三・三野加茂野宮 護岸修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
成型ゴム目地	50×50	m	5,600	
接着材	成型ゴム目地用	kg	2,800	
プライマー	成型ゴム目地用	kg	6,080	
可とう性エポキシ樹脂	目地充てん工法用	L	6,080	
プライマー	目地充てん工法用	L	5,760	
雑割石	φ30cm内外	m3	12,100	
処分費	土砂	m3	2,700	運搬距離L=29.1km

数量総括表

[illegible]

床堀残土総括表

[illegible]

土工総括表

[illegible]

土工集計表

[illegible]

測点 50 ピッチ

土工数量計算書(2)

測 点	距 離 (m)	掘削(土砂)			均しコンクリート			基面整正						備考
		m3			m3			m2						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 8		1.7		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0				
No. 8 +31.000	31.000	4.1	2.90	89.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
No. 8 +35.000	4.000	0.0	2.05	8.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				0断面
合 計	35.000			98.1			0.0			0.0			0.0	

[illegible]

名称	規格	計算式	数量	単位
植石	玉石 30cm内外	図より	81	個

コンクリート数量表(10.5m2当り)

名称	規格	計算式	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2, t=500$	$5 \times 2.1 \times 0.5$	5.25	m3
	玉石根入れ分	$0.2 \times 0.25 \times 0.15 \times 81$	-0.61	m3
		計	4.64	m3

10.5m²当り

[illegible]

底張補修工集計

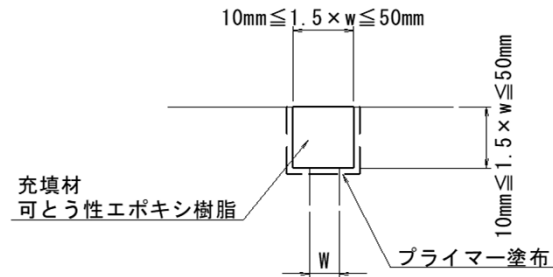
[illegible]

底張補修工数量一覧表

箇所	変状面積(m2)	全体面積(m2)	損傷率(%)	補修対象	植石必要数		植石再利用数		植石購入数	
					計算式	数量(個)	計算式	数量(個)	計算式	数量(個)
区間11	35.2	351.3	10	部分打換え	35.2*81/10.5	272			272	272
					合計(個)	272	合計(個)	0	合計(個)	272

[illegible][illegible]

号計算書	数 量 計 算 書	NO.
------	-----------	-----

 $S=1/2$ 

※ ひび割れ幅が15mmを超える場合、リカット断面はひび割れ幅に応じて設定する(幅深さとも50mm以下とする)。
下地条件 ----- コンクリート表面の乾燥・清掃
温度条件 ----- 気温5° 以上で標準施工可

[illegible]

ひび割れ補修数量一覧表(4)

ブロック	箇所	番号	最大損傷幅 w(mm)	補修幅(mm) 10mm≦1.5×w≦50	補修長 L(cm)	充填材(可とう性エポキシ樹脂)		プライマー	
						計算式 1.5w*1.5w*L*1600(kg/m3)	数量 (kg)	計算式 1.5w*3*L*0.18(kg/m2)	数量 (kg)
Hブロック	右側壁	1	1.4	10	210	(10/1000)^2*210/100*1600	0.34	(10/1000)*3*210/100*0.18	0.01
		2	5	10	214	(10/1000)^2*214/100*1600	0.34	(10/1000)*3*214/100*0.18	0.01
		3	1.4	10	130	(10/1000)^2*130/100*1600	0.21	(10/1000)*3*130/100*0.18	0.01
		4	1.4	10	200	(10/1000)^2*200/100*1600	0.32	(10/1000)*3*200/100*0.18	0.01
		5	10	15	290	(15/1000)^2*290/100*1600	1.04	(15/1000)*3*290/100*0.18	0.02
		6	10	15	280	(15/1000)^2*280/100*1600	1.01	(15/1000)*3*280/100*0.18	0.02
		7	1	10	354	(10/1000)^2*354/100*1600	0.57	(10/1000)*3*354/100*0.18	0.02
		8	1	10	354	(10/1000)^2*354/100*1600	0.57	(10/1000)*3*354/100*0.18	0.02
		9	30	45	354	(45/1000)^2*354/100*1600	11.47	(45/1000)*3*354/100*0.18	0.09
	左側壁	1	50	50	226	(50/1000)^2*226/100*1600	9.04	(50/1000)*3*226/100*0.18	0.06
		2	10	15	303	(15/1000)^2*303/100*1600	1.09	(15/1000)*3*303/100*0.18	0.02
		3	1	10	221	(10/1000)^2*221/100*1600	0.35	(10/1000)*3*221/100*0.18	0.01
		4	5	10	188	(10/1000)^2*188/100*1600	0.30	(10/1000)*3*188/100*0.18	0.01
		5	30	45	354	(45/1000)^2*354/100*1600	11.47	(45/1000)*3*354/100*0.18	0.09
				合計(cm)	3678	合計(kg)	38.12	合計(kg)	0.40
				合計(m)	36.78				

※可とう性エポキシ樹脂(参考量)	※プライマー(参考量)
1350～1800kg/m ³ (平均1600kg/m ³)	0.1～0.25kg/m ² (平均0.18kg/m ²)

[illegible][illegible]

目地補修(目地補修用成型ゴム)数量一覧表(1)

ブロック	箇所	番号	長さ(cm)
Aブロック	右側壁	1	354
		2	354
	左側壁	1	354
		2	354
		3	354
Bブロック	右側壁	1	354
		3	354
		5	354
	左側壁	1	354
		3	354
		4	354
		5	134
	左岸・右岸・底版	1	1208
		2	1208
Cブロック	右側壁	1	354
		2	354
	左側壁	1	354
		2	354
		3	354
Dブロック	右側壁	1	354
		2	354
	左側壁	1	354
		2	354
Eブロック	左側壁	1	354
	左岸・右岸・底版	1	1208
		2	1208
Fブロック	右側壁	1	354
		2	354
		3	200
		5	354
	左側壁	3	354
		4	354
		6	354
Gブロック	右側壁	1	354
	左側壁	1	354
Hブロック	右側壁	3	354
		4	354
		5	354
		6	354
	左側壁	3	354
		4	354
		5	354
		6	354
		7	354
Jブロック	左岸・右岸・底版	1	544
	合計(cm)		19162
	合計(m)		191.62

目地補修(目地充填)数量一覧表(1)

ブロック	箇所	番号	最大損傷幅 w(mm)	補修幅(mm) $10\text{mm} \leq 1.5 \times w$ ≤ 50	長さ(cm)	充填材(可とう性エポキシ樹脂)		プライマー	
						計算式 $1.5w \times 1.5w \times L \times 1600(\text{kg}/\text{m}^3)$	数量 (kg)	計算式 $1.5w \times 3 \times L \times 0.18(\text{kg}/\text{m}^2)$	数量 (kg)
Aブロック	右側壁	3	1.4	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
	左側壁	4	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
Bブロック	右側壁	2	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
		4	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
	左側壁	2	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
Dブロック	左側壁	3	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
Eブロック	右側壁	1	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
		2	0.07	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
Fブロック	右側壁	4	1.4	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
	左側壁	1	3	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
		2	8	12	354	$(12/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.82	$(12/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
		5	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
Hブロック	右側壁	1	1.4	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
		2	1.4	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
		7	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
	左側壁	1	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
		2	5	10	354	$(10/1000)^2 \times 354 / 100 \times 1600$	0.57	$(10/1000) \times 3 \times 354 / 100 \times 0.18$	0.02
				合計(cm)	6018	合計(kg)	9.94	合計(kg)	0.34
				合計(m)	60.18				

※可とう性エポキシ樹脂(参考量)	※プライマー(参考量)
1350～1800kg/m ³ (平均1600kg/m ³)	0.1～0.25kg/m ² (平均0.18kg/m ²)

[illegible][illegible]