

見積参考資料

工事名 R7阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事（1）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		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	50				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	100				単 2号
土砂等運搬 (購入土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110				単 3号
土材料		m3	110				単 4号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	500				単 5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	50				単 6号
残土等処分		m3	50				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
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
法覆護岸工		式	1				
植生工		式	1				
張芝	芝種類: 植生シート工(標準品), 施工規模: 500m2以上1000m2未満	m2	600				単 8号
付帯道路工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材: 有り, 補足材種類・規格: 再生クッション材 RC-40, 補足材整正厚: 46mm以上53mm未満	m2	1,010				単 9号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クッション材 RC-40, 仕上り厚: 150mm	m2	1,010				単 10号
表層(車道・路肩部)	材料種類: 再生密粒度アスコン(13), 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 1.4m以上3.0m以下	m2	912				単 11号
付帯道路施設工		式	1				
標識工		式	1				
標識柱	柱規格: 単柱式 径60.5, 柱長さ: 2.6m, 施工規模: 2基以下	基	2				単 12号
標識板	標識板規格: 2.0m2未満	枚	2				単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 築堤・護岸	
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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 14号
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)		m2	600				単 15号
運搬(堤防除草)		千m2	0.6				単 16号
除草処分		m2	600				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 河川維持	
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
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 23号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 (購入土)	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	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料		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	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,無し,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	張芝	芝種類:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2以上1000m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 500m2以上1000m2未満, 無	m2	1			単 18号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシュラン RC-40,補足材整正厚:46mm以上53mm未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り,46mm以上53mm未満,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	標識柱	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:2.6m, 施工規模:2基以下	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む) φ60.5, 2基以下, 無, 無, 無, 有, ムッキ品	基	1				単 19号
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	標識板	標識板規格:2.0m2未満	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	
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])		新設, 2.0m2未満, カプセルプレス・ム・カプセル レンズ, 10m2未満, 無, 無, 無	m2	1				単 20号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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			人日	1				単 21号
合計								
単価								円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	堤防除草(複合)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	除草,集草(人力),梱包積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm),梱包無し,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),有り	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	運搬(堤防除草)	単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬(堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),梱包無し,無し,13.0km以下,全ての費用	千m2	1			
	合計						
	単価						円/千m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	除草処分		単位	m2	単位数量	600	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	6			単 22号	
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 500m2以上1000m2未満, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)		m2	1				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ60.5, 2基以下, 無, 無, 無, 有, ムッキ品	単位	基	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ムッキ φ60.5		基	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2.0m2未満, カブセルブリズム・カブセル レンズ, 10m2未満, 無, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置(案内標識[番号除く])新設 カブセルブリズム・レンズ2m2未満金具含		m2	1				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 草		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.059	31,200	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	2.275	11,827	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	1.02	4,167	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	2.229	11,584	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハットカト式]	運転質量0.8～1.1t	日	2.844	5,659	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	1.035	4,514	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	1.226	20,100	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.146	16,135	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.169	966	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	11.031	94,529	
M000701021	モータクレーン[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	2.178	81,870	
M002031005	草刈機[肩掛式]	カット径255mm	供用日	1.529	210	
	合計額				282,761	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事(1)				
積上げ項目	土壌基準(29項目)含有量試験及び溶出試験				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

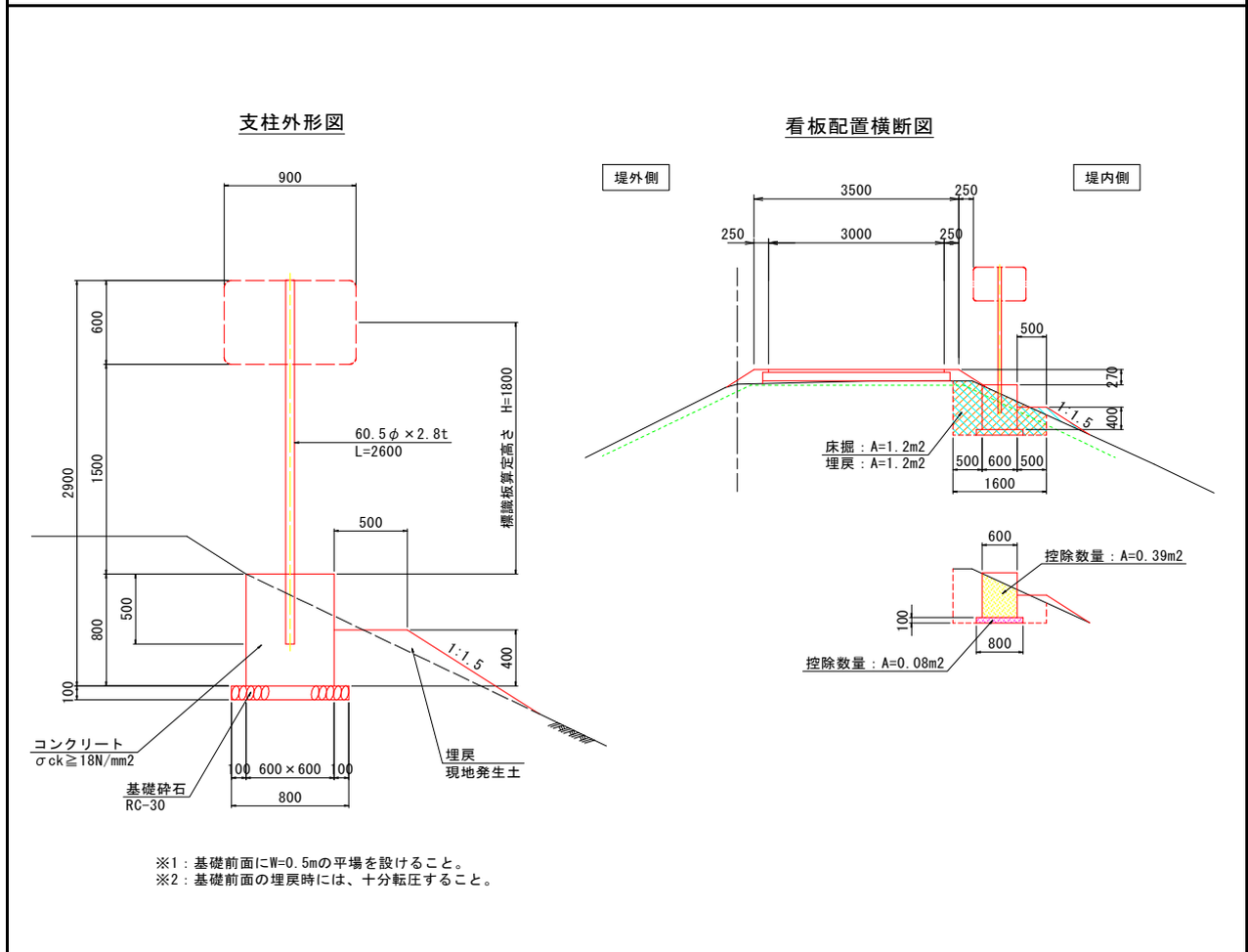
数量計算書

R 7 阿土 打樋川 阿南・才見他 堤防舗装工事 (1)

数 量 総 括 表 (1/2)							
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単 位	数 量	摘 要
築堤・護岸							
	河川土工						
		盛土工					
			路肩盛土		m ³	96	
			土材料	良質土	m ³	107	購入土
		法面整形工					
			法面整形	盛土部	m ²	504	
	法面工						
		植生工					
			植生シート	標準品	m ²	600	
	管理道路工						
		堤防除草工					
			堤防除草	土砂	m ²	562	A
			除草処分		t	6	A×10kg/m ² で試算
		舗装準備工					
			不陸整正	補足材有	m ²	1008	
		アスファルト舗装工					
			表層	再生密粒度As(13), t=5cm	m ²	912	
			路盤	RC-40, t=15cm	m ²	1008	
		啓発用看板設置工					
			設置箇所		基	2	埋め込み基礎タイプ
			基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.6	1式当り
			同上型枠	小型構造物	m ²	3.8	〃
			基礎砕石	RC-30, t=10cm	m ²	1.3	〃
			基面整正	土砂	m ²	1.2	〃
			看板柱	$\phi 60.5 \times 2.8\text{t}, L=2600$	基	2	〃
			啓発用看板	カプセルプリズム型	枚	2	
			床堀		m ³	4	
			埋戻		m ³	3	残土V= 1 m ³

単位数計算書

啓発用看板(埋め込み基礎タイプ)



1基 当 り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times 0.60 \times 0.80$	m^3	0.288
同上型枠	小型構造物	$0.80 \times 0.60 \times 4$	m^2	1.92
基礎砕石	RC-30, t=10cm	0.80×0.80	m^2	0.64
基面整正	土砂	0.8×0.8	m^2	0.6
看板柱	$\phi 60.5 \times 2.8\text{t}, L=2600$		基	1
	亜鉛メッキ			
啓発用看板	カプセルブリズム型	下地: 白色, 「徳島県南部総合県民局」: 黒色, その他文字: 赤色	枚	1
	アルミ板 2.0t JIS H4000 A5052P			
	アルミスライドチャンネル JIS H4100 A6063S-T5			
土工				
床掘	土砂	1.2×1.60	m^3	1.9
埋戻	W1<1.0, 転圧有, 現地発生土	$1.2 \times 1.60 - (0.4 \times 0.60 + 0.1 \times 0.80)$	m^3	1.6