

## 見積参考資料

# 工事名 R1徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床 2工事

### ◇経費情報◇

工種区分	農道工事
単価地区	徳島3
施行地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

### 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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	基幹農道整備事業
地区名	勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事
施工場所	勝浦郡勝浦町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島3
工期	
積算体系年月	平成31年3月
単価期適用年月	平成31年6月-A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】※R1.5.1～
工種区分	農道工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・路体盛土工	1.000	式		
・ ・路床盛土工	1.000	式		
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・作業残土処理工	1.000	式		
・法面工	1.000	式		
・ ・法面吹付工	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・ ・現場打擁壁工 1号張コンクリート	1.000	式		
・ ・現場打擁壁工 2号張コンクリート	1.000	式		











事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・掘削工	1.000	式			
片切掘削 土砂	182.000	m3			単A B単 1号
片切掘削 軟岩 I	250.000	m3			単A B単 2号
オープン掘削 土砂	437.000	m3			単A B単 3号
オープン掘削 軟岩 I	460.000	m3			単A B単 4号
床堀 土砂	15.000	m3			単A B単 5号
床堀 軟岩 I	17.000	m3			単A B単 6号
石積撤去 t=30cm幅	32.000	m3			単A B単 7号
合 計					
・ ・盛土工	1.000	式			
盛土・埋戻 B<1.0m	0.400	m3			単A B単 8号
盛土・埋戻 構造物周辺	6.000	m3			単A B単 9号
合 計					
・ ・路体盛土工	1.000	式			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
路体盛土 B $\geq$ 4.0m	3.000	m <sup>3</sup>			単A B単 10号
路体盛土 2.5m $\leq$ B<4.0m	2.000	m <sup>3</sup>			単A B単 11号
路体盛土 1.0m $\leq$ B<2.5m	1.000	m <sup>3</sup>			単A B単 12号
路体盛土 B<1.0m	2.000	m <sup>3</sup>			単A B単 13号
路体盛土 構造物周辺	4.000	m <sup>3</sup>			単A B単 14号
合 計					
・ ・ 路床盛土工					
路床盛土 B $\geq$ 4.0m	1.000	式			
路床盛土 B $\geq$ 4.0m	41.000	m <sup>3</sup>			単A B単 15号
路床盛土 構造物周辺	4.000	m <sup>3</sup>			単A B単 16号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工					
法面整形 切土部, 土砂	1.000	式			
法面整形 切土部, 土砂	192.000	m <sup>2</sup>			単A B単 17号
法面整形 切土部, 軟岩 I	82.000	m <sup>2</sup>			単A B単 18号
基面整正 土砂	13.000	m <sup>2</sup>			単A B単 19号
合 計					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式			
作業残土運搬(土砂) 現場～No.125付近仮置場	634.000	m <sup>3</sup>			単A B単 20号
作業残土運搬(軟岩) 現場～No.125付近仮置場	688.000	m <sup>3</sup>			単A B単 21号
作業残土運搬(土砂) No.125付近仮置場～勝浦町土場	634.000	m <sup>3</sup>			単A B単 22号
作業残土運搬(軟岩) No.125付近仮置場～勝浦町土場	688.000	m <sup>3</sup>			単A B単 23号
残土運搬(軟岩) 勝浦町土場～他工事(上勝町)	688.000	m <sup>3</sup>			単A B単 24号
合 計					
・ 法面工	1.000	式			
・ ・ 法面吹付工	1.000	式			
植生基材吹付 t=5cm	314.000	m <sup>2</sup>			単A B単 25号
客土吹付 t=1cm	158.000	m <sup>2</sup>			単A B単 26号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ 現場打擁壁工 1号張コンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	5.900	m <sup>3</sup>			単A B単 27号
型枠 一般	14.000	m <sup>2</sup>			単A B単 28号

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
裏石積 t=20	6.000	m <sup>2</sup>			単A B単 29号
水抜きパイプ VP φ65, 0.58m/箇所	6.000	箇所			単A B単 30号
フィルター材 φ65用	6.000	個			単A B単 31号
目地板 t=10mm	1.800	m <sup>2</sup>			単A B単 32号
足場 単管傾斜足場	12.000	掛m <sup>2</sup>			単A B単 33号
合 計					
・ 現場打擁壁工 2号張コンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	149.000	m <sup>3</sup>			単A B単 34号
型枠 一般	260.000	m <sup>2</sup>			単A B単 35号
水抜きパイプ VP φ65, 0.58m/箇所	128.000	箇所			単A B単 36号
フィルター材 φ65用	128.000	個			単A B単 37号
目地板 t=10mm	16.000	m <sup>2</sup>			単A B単 38号
足場 単管傾斜足場	257.000	掛m <sup>2</sup>			単A B単 39号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ 構造物取壊し工	1.000	式			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し 制約無	0.400	m <sup>3</sup>			単A B単 40号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	0.400	m <sup>3</sup>			単A B単 41号
殻運搬	0.400	m <sup>3</sup>			単A B単 42号
合 計					
・路面排水工	1.000	式			
・ ・側溝工	1.000	式			
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 3号L型側溝, 300	34.100	m			単A B単 43号
合 計					
・付帯施設工	1.000	式			
・ ・安全施設工	1.000	式			
落石防護柵 H=2.0m	47.000	m			単A B単 44号
合 計					
・ ・坂路工 No. 121+3.5付近	1.000	式			
路盤 t=100 (RC-40)	18.000	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
Co舗装 t=100, ほうき目仕上げ	18.000	m <sup>2</sup>			単A B単 46号











事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	片切掘削 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1.000	m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	片切掘削 軟岩 I		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩, 片切掘削, -, -, -, -, 無し, 無し	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	オープン掘削 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, -, -, -	1.000	m3			S単 31号
	合計					
	単価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-4号 ***					
	オープン掘削 軟岩I		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩, オプソット, -, -, 無し, -, -, 無し, 無し	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単-5号 ***					
	床堀 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単-6号 ***					
	床堀 軟岩I		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩, オプソット, -, -, 無し, -, -, 無し, 無し	1.000	m3			S単 32号
	SP 積込(レーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-7号 ***					
	石積撤去 t=30cm幅		m3		32.000 m3	当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満	107.000	m <sup>2</sup>			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単-8号 ***					
	盛土・埋戻 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 5号
	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単-9号 ***					
	盛土・埋戻 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 5号
	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 34号

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-10号 ***					
	路体盛土 B $\geq$ 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 敷均し+締固め, -, , 無し,	1.000	m3			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単-11号 ***					
	路体盛土 2.5m $\leq$ B<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, -, ,	1.000	m3			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単-12号 ***					
	路体盛土 1.0m $\leq$ B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, 粘・礫質土, BH山0.80(平0.60),	1.000	m3			S単 17号



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	路体盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハツト°0.8-1.1t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 14号 ***					
	路体盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 6号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15号 ***					
	路床盛土 B≥4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路床盛土 4.0m以上, , 有り,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16号 ***					
	路床盛土 構造物周辺		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m <sup>3</sup>			S単 6号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.110	m <sup>3</sup>			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					
	法面整形 切土部, 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	法面整形 切土部, 軟岩 I		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩 I,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					
	作業残土運搬(土砂) 現場~No. 125付近仮置場		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m <sup>3</sup> , 無し, 良好	1.000	m <sup>3</sup>			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	作業残土運搬(軟岩) 現場～No. 125付近仮置場		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	作業残土運搬(土砂) No. 125付近仮置場～勝浦町土場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 34号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 23号 ***					
	作業残土運搬(軟岩) No. 125付近仮置場～勝浦町土場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 34号
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S単 4号
	合計					
	単価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 24号 ***					
	残土運搬(軟岩) 勝浦町土場～他工事(上勝町)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 34号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 15.5km以下	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	植生基材吹付 t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【法面工(植生基材吹付工)】 厚5cm, 500m2未満, -, 45m以下(施工基面上面), 吹付工, 含む	1.000	m <sup>2</sup>			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	客土吹付 t=1cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【法面工(客土吹付工)】 厚1cm, 500m2未満, -	1.000	m <sup>2</sup>			S単 13号
	【ラス張工】 法面吹付, 500m <sup>2</sup> 未満, -	1.000	m <sup>2</sup>			S単 15号

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 27号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し ,-, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					
	型枠 一般		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29号 ***					
	裏石積 t=20		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空石積 t=20, 現地発生材	1.000	m <sup>2</sup>			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	水抜きパイプ VPφ65, 0.58m/箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.145	本			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	フィルター材 φ65用		個		1.000 個	当たり算出
	NKフィルター φ65,,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 32号 ***					
	目地板 t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	足場 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>		1.000 掛m <sup>2</sup>	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,	1.000	掛m <sup>2</sup>			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単- 34号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し, , -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単- 35号 ***					



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠 一般		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	水抜きパイプ VP φ65, 0.58m/箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.145	本			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	フィルター材 φ65用		個		1.000 個	当たり算出
	NKフィルター φ65,,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	目地板 t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	足場 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>		1.000 掛m <sup>2</sup>	当たり算出
	足場工 なし, 単管傾斜,	1.000	掛m <sup>2</sup>			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない	1.000	m <sup>3</sup>			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単-42号 ***					
	殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km以下	1.000	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単-43号 ***					
	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 3号L型側溝,300		m		10.000 m	当たり算出
	SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,基礎砕石無し,300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	10.000	m			S単 48号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,一,一般養生,一,無し,一,18-8-40(普通) W/C65%,	0.600	m3			S単 45号
	合計					
	単価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 44号 ***					
	落石防護柵 H=2.0m		m		47.000 m	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 端末支柱, 2.0m, 受けない, 無し, 溶融亜鉛メッキ2種, 使用しない, 3.5m未 満, -	2.000	本			S単 22号
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 中間支柱, 2.0m, 受けない, 無し, 溶融亜鉛メッキ2種, 使用しない, 3.5m未 満, -	13.000	本			S単 23号
	【落石防護柵設置・撤去工(金網)】 ロープ・金網設置工(間隔保持材付), 設置, 2.0m, 15m以上, 受けない, 無し, 有 り, 亜鉛メッキ	47.000	m			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 45号 ***					
	路盤 t=100(RC-40)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上 3.0m未満 , 敷均し, 不要, , なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 46号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	Co舗装 t=100,ほうき目仕上げ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材40mm(高炉B), 10cm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	練石積 t=20		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	練石積 t=20, 現地発生材	1.000	m <sup>2</sup>			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	敷鉄板 22*1219*2438		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,, 1,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 49号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう 製作・設置		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バック材, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 24号
	大型土のう工 撤去, バック材, , 0m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単- 50号 ***					
	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) , 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , ,	1.000	ton			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 51号 ***					
	土壌分析(溶出試験)費		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合計					
	単価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	土砂		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		週休:補正なし		
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ティール]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 パトロール給油	6.100	L			
	運転手 (一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	軟岩		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		週休:補正なし		
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 パトロール給油	7.500	L			
	運転手 (一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-3号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 パトロール給油	7.900	L			
	運転手 (一般)		人			



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-4号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 1.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好					冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)土質区分	軟岩				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				週休:補正なし
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ટેイセ`ル]					<損料>
	タ竹消費費 (DT国産・普通・D)					供用日
	軽油					供用日
	パ`トル給油	9.700	L			
	運転手 (一般)					人
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-5号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-6号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単-7号 ***					
	石積類とりこわし		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	機械		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別区分	空積		週休:補正なし		
	3)形状区分	控 20cm以上60cm未満				
	特殊作業員		人			
	バックホ[クローラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊) 取壊～集積用		人			
	軽油 パトロール給油	14.000	L			
	合 計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単-8号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			週休:補正なし		

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	NKフィルター		個		1.000 各単位	当たり算出
	NKフィルター φ65,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	NKフィルター φ65	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	【法面工（客土吹付工）】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【法面工（客土吹付工）】 厚1cm, 500m2未満, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)規格・仕様	厚1cm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工規模	500m2未満		週休:補正なし		
	3)時間的制約	-				
	客土吹付 厚1cm		1.100	m <sup>2</sup>		
	合計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		
	*** S単- 14号 ***					
	【法面工（植生基材吹付工）】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【法面工（植生基材吹付工）】 厚5cm, 500m2未満, -, 45m以下（施工基面上面）, 吹付工, 含む			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)規格・仕様	厚5cm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工規模	500m2未満		週休:補正なし		
	3)時間的制約	-				
	4)法面垂直高	45m以下（施工基面上面）				
	5)作業区分	吹付工				
	6)フス・アンカーピンの設置	含む				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	植生基材吹付工 厚5cm	1.100	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 15号 ***					
	【ラス張工】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【ラス張工】 法面吹付, 500m <sup>2</sup> 未満, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)吹付区分	法面吹付		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工規模	500m <sup>2</sup> 未満		週休:補正なし		
	3)時間の制約	-				
	吹付砕工 法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	0.980	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 16号 ***					
	【構造物取壊し】		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		週休:補正なし		
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-17号 ***					
	路体(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工幅員 2)締固め機械	1.0m以上2.5m未満 SR3-4t		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)土質区分 4)投入機械	粘・礫質土 BH山0.80(平0.60)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	17.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	バックホ[クロー型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-18号 ***					
	路体(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハット0.8-1.1t,粘・礫質土,BH山0.80(平0.60),					冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)施工幅員	1.0m未満				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)締固め機械	SRハット0.8-1.1t				週休:補正なし
	3)土質区分	粘・礫質土				
	4)投入機械	BH山0.80(平0.60)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[ハットガイト式]		日			<賃料>
	軽油 ハットロール給油	11.000	L			
	特殊作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハットロール給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 19号 ***					
	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B), 10cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B) 10cm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	10.600	m <sup>3</sup>			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	雑品 2%	0.020				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 20号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュン, RC-40, 10cm, 2.5m以上 3.0m未満 , 敷均し, 不要, , なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシュン RC-40				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上 3.0m未満				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択					
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m <sup>3</sup>			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	12.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 21号 ***					
	【落石防護柵設置・撤去工(金網)】		m		1.000 m	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(金網)】 ロープ・金網設置工(間隔保持材付), 設置, 2.0m, 15m以上, 受けな い, 無し, 有り, 亜鉛メッキ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)種別	ロープ・金網設置工(間隔保持材付)				
	2)作業区分	設置				
	3)柵高	2.0m				
	4)施工規模	15m以上				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 時間の制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 間隔保持材	有り				
	8) 金網表面仕様	亜鉛メッキ				
	落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 22号 ***					
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】		本		1.000 本	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 端末支柱, 2.0m, 受けない, 無し, 溶融亜鉛メッキ2種, 使用しない, 3.5m未満, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	
	1) 作業区分	設置				
	2) 支柱区分	端末支柱				
	3) 柵高	2.0m				
	4) 時間の制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 支柱塗装区分	溶融亜鉛メッキ2種				
	7) 曲支柱使用	使用しない				
	8) 支柱柵高範囲区分1	3.5m未満				
	9) 支柱柵高範囲区分2	-				
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 2.00m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 23号 ***					
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】		本		1.000 本	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 中間支柱, 2.0m, 受けない, 無し, 溶融亜鉛メッキ2種, 使用しない, 3.5m未満, -			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	設置				
	2)支柱区分	中間支柱				
	3)柵高	2.0m				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)支柱塗装区分	溶融亜鉛メッキ2種				
	7)曲支柱使用	使用しない				
	8)支柱柵高範囲区分1	3.5m未満				
	9)支柱柵高範囲区分2	-				
	落石防護柵 (中間支柱) 柵高 2.00m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単- 24号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	バックホ				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.040		
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.000	枚			
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バトロール給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単- 25号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,,0m3,大型土のう袋,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工機械区分	バックホ		週休:補正なし		

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期		
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトロール給油	74.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単-26号 ***					
	足場工		掛m <sup>2</sup>		100.000 掛m <sup>2</sup>	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管傾斜 なし		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.350				
	合計					算出数量 100.000 掛m <sup>2</sup>
	単価		掛m <sup>2</sup>			
	*** S単- 27号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	322.000	L			
	運転手(特殊)		人			



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 28号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) , 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	,,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 29号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量					
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単- 30号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質	軟岩				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量					
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	無し				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 31号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オブソカット				
	3)岩質 4)押土の有無	- 無し				
	5)障害の有無 6)施工数量	無し				
	7)火薬使用 8)破砕片除去の有無	- -				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単- 32号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩, オブソカット, -, -, 無し, -, -, 無し, 無し			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	深夜時間: 0.0	

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法	軟岩 ホブソカット				
	3)岩質 4)押土の有無	- -				
	5)障害の有無 6)施工数量	無し				
	7)火薬使用 8)破砕片除去の有無	- 無し				
	9)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 33号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 34号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 35号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 36号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,15.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	軟岩 無し				
	5)運搬距離(km)	15.5km以下				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単- 37号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,-,無し,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工幅員 2)作業形態	4.0m以上 敷均し+締固め				
	3)土質 4)施工数量	-				
	5)障害の有無 6)長期割引単価区分	無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 38号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,-,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工幅員 2)作業形態	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)土質 4)施工数量	-				
	5)障害の有無 6)長期割引単価区分	-				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単- 39号 ***					
	SP 路床盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, , 有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)平均幅員 2)施工数量	4.0m以上				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	有り				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単- 40号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 41号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 整形箇所	切土部				
	2) 法面締固めの有無	-				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 42号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,軟岩I,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 整形箇所	切土部				
	2) 法面締固めの有無	-				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	軟岩I				
	5) 長期割引単価区分					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 43号 ***					



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.5km以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 44号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無 7) 打設高さ、水平距離 8) コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単- 45号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
工事名	R 1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(普通)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	W/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単- 46号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 47号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出



事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
工事名	R1 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	空石積		m <sup>2</sup>		50.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	t=20, 現地発生材					
	土木一般世話役		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 9号
	合計					算出数量 50.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** T単-2号 ***					
	練石積		m <sup>2</sup>		50.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	t=20, 現地発生材					
	生コンクリート(高炉B)	1.700	m <sup>3</sup>			
	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)					
	土木一般世話役		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 9号
	合計					算出数量 50.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			



数量総括表

NO.1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工				式	1.0	
	掘削工	片切掘削	土砂	m3	182.0	
			軟岩 I	m3	250.0	
		オープン掘削	土砂	m3	437.0	
			軟岩 I	m3	460.0	
		床掘 A領域	土砂	m3	15.0	
			軟岩 I	m3	17.0	
		石積撤去	t=30cm	m3	32.0	(107 m2)
	盛土工	路床盛土	B $\geq$ 4.0m	m3	41.0	
		(流用土)	(構造物周辺)	m3	4.0	
		路体盛土	B $\geq$ 4.0m	m3	3.0	
		(流用土)	2.5m $\leq$ B<4.0m	m3	2.0	
			1.0m $\leq$ B<2.5m	m3	1.0	
			B<1.0m	m3	2.0	
			(構造物周辺)	m3	4.0	
		埋戻・盛土	B<1.0m	m3	0.4	
		(流用土)	(構造物周辺)	m3	6.0	
	作業残土処理		土砂	m3	634.0	
			軟岩	m3	688.0	
	法面整形工	切土法面整形	土砂	m2	192.0	
			軟岩 I	m2	82.0	
		基面整正	土砂	m2	13.0	
構造物取壊し工				式	1.0	
	Co撤去工		無筋	m3	0.4	

数量総括表

NO.2

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
法面工				式	1.0	
	切土部・植生	植生基材吹付	t=5cm	m2	314.0	(ラス張含)
		客土吹付	t=1cm	m2	158.0	(ラス張含)
擁壁工				式	1.0	
	1号張コンクリート			m	3.2	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	5.9	
		型枠		m2	14.0	
		裏石積	控え20cm	m2	6.0	
		水抜パイプ	VP $\phi$ 65	箇所	6.0	
		フィルター材	$\phi$ 65用	箇所	6.0	
		目地材	t=10mm	m2	1.8	
		足場工	単管傾斜	掛m2	12.0	
	2号張コンクリート			m	46.1	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	149.0	
		型枠		m2	260.0	河川側埋戻
		水抜パイプ	VP $\phi$ 65	箇所	128.0	
		フィルター材	$\phi$ 65用	箇所	128.0	
		目地材	t=10mm	m2	16.0	
		足場工	単管傾斜	掛m2	257.0	
排水工						
排水路工				式	1.0	
	L型側溝	L型(300)	JISA5372	m	34.1	土砂基礎
付帯工				式	1.0	
	坂路工-1	コンクリート舗装	t=100	m2	18.0	
		練石積	控え20cm	m2	13.0	





# 土積計算書集計表

No. 120+2. 20～No. 122+10区間

L=47.80m

工 種	規 格	単 位	数 量	備 考
<b>・掘削工</b>				
片切掘削	土砂	m3	181.5	
	岩（軟岩Ⅰ）	m3	249.8	
オープン掘削	土砂	m3	437.1	
	岩（軟岩Ⅰ）	m3	460.2	
床掘 A領域	土砂	m3	14.9	
	岩（軟岩Ⅰ）	m3	16.7	
	石積撤去 (t=30cm幅)	m3	32.3	(107.7 m2)
	土砂掘削計	m3	633.5	
	岩掘削計	m3	759.0	石積撤去数量含む
	掘削合計	m3	1392.5	
<b>・盛土工</b>				
路床盛土	B≥4.0m	m3	40.6	
	(構造物周辺)	m3	3.9	
路体盛土	B≥4.0m	m3	3.1	
	2.5m≤B<4.0m	m3	2.3	
	1.0m≤B<2.5m	m3	1.2	
	B<1.0m	m3	2.3	
	(構造物周辺)	m3	3.9	
盛土・埋戻(外側)	B<1.0m	m3	0.4	
	(構造物周辺)	m3	6.2	
	盛土・埋戻計	m3	63.9	
	盛土・埋戻必要量	m3	71.0	盛土・埋戻/0.9
<b>・作業残土</b>				
	土砂	m3	633.5	
	軟岩Ⅰ	m3	688.0	
<b>・法面整形工</b>				
切土法面整形	土砂	m2	191.5	
	岩（軟岩Ⅰ）	m2	82.1	
基面整正	土砂	m2	13.1	
<b>・コンクリート撤去工</b>				
	無筋コン	m3	0.4	

土積計算書 - 1

No. 120+2.20~No. 122+10区間

測点	L	片切掘削 (土砂)			片切掘削 (岩)			オープン掘削 (土砂)			オープン掘削 (岩)			床掘 (土砂) A領域			床掘 (岩) A領域		
		断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積
NO. 120+2.20	0.000	0.0			0.0			0.0			0.0			3.6			0.0		
NO. 120+10	7.800	5.5	2.75	21.5	12.9	6.45	50.3	9.5	4.75	37.1	4.4	2.20	17.2	0.1	1.85	14.4	0.3	0.15	1.2
NO. 121	10.000	6.7	6.10	61.0	11.5	12.20	122.0	8.3	8.90	89.0	6.2	5.30	53.0	0.0	0.05	0.5	0.4	0.35	3.5
NO. 121+10	10.000	6.3	6.50	65.0	0.1	5.80	58.0	13.2	10.75	107.5	13.9	10.05	100.5	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	4.0
NO. 122	10.000	0.0	3.15	31.5	0.0	0.05	0.5	10.4	11.80	118.0	21.0	17.45	174.5	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	4.0
SP. 2Z	6.053	0.5	0.25	1.5	3.8	1.90	11.5	10.8	10.60	64.2	9.9	15.45	93.5	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	2.4
NO. 122+10	3.947	0.0	0.25	1.0	0.0	1.90	7.5	0.0	5.40	21.3	1.0	5.45	21.5	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	1.6
	(m)			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )
計	47.800			181.5			249.8			437.1			460.2			14.9			16.7

測点	L	石積撤去			路床盛土 B≥4.0m			路床盛土 (構造物周辺)			盛土・埋戻 B<1.0m			盛土・埋戻 (構造物周辺)				
		断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積		
NO. 120+2.20	0.000	0.2			10.4			1.0					0.1			0.4		
NO. 120+10	7.800	0.6	0.40	3.1	0.0	5.20	40.6	0.0	0.50	3.9			0.0	0.05	0.4	0.1	0.25	2.0
NO. 121	10.000	1.0	0.80	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0
NO. 121+10	10.000	1.3	1.15	11.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0
NO. 122	10.000	0.4	0.85	8.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0
SP. 2Z	6.053	0.0	0.20	1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.6
NO. 122+10	3.947	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			0.0	0.00	0.0	0.2	0.15	0.6
	(m)			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )					(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )
計	47.800			32.3			40.6			3.9					0.4			6.2

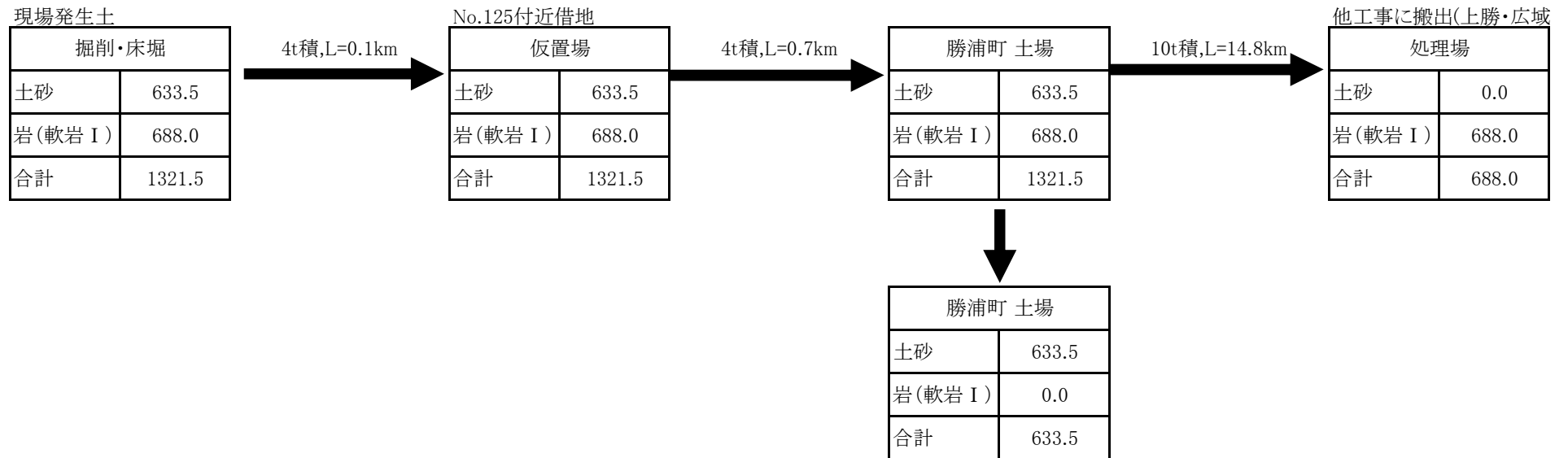
土積計算書 - 2

No. 120+2.20~No. 122+10区間

		路体盛土 B $\geq$ 4.0m			路体盛土 2.5m $\leq$ B<4.0m			路体盛土 1.0m $\leq$ B<2.5m			路体盛土 B<1.0m			路体盛土 (構造物周辺)					
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積			
NO. 120+2.20	0.000	0.8			0.6			0.3			0.6			1.0					
NO. 120+10	7.800	0.0	0.40	3.1	0.0	0.30	2.3	0.0	0.15	1.2	0.0	0.30	2.3	0.0	0.50	3.9			
NO. 121	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 121+10	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 122	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
SP. 2Z	6.053	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 122+10	3.947	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0			
	(m)			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			(m <sup>3</sup> )			
計	47.800			3.1			2.3			1.2			2.3			3.9			

		切土法面整形 (土砂)			切土法面整形 (岩)			基面仕上げ (土砂)						コンクリート撤去		
測点	L	断面積	平均長	面積	断面積	平均長	面積	断面積	平均長	面積				断面積	平均断面	立積
NO. 120+2.20	0.000	0.0			0.0			2.0						0.1		
NO. 120+10	7.800	4.0	2.00	15.6	3.7	1.85	14.4	0.6	1.30	10.1				0.0	0.05	0.4
NO. 121	10.000	4.5	4.25	42.5	4.2	3.95	39.5	0.0	0.30	3.0				0.0	0.00	0.0
NO. 121+10	10.000	7.8	6.15	61.5	0.0	2.10	21.0	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
NO. 122	10.000	2.3	5.05	50.5	0.6	0.30	3.0	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
SP. 2Z	6.053	2.9	2.60	15.7	0.4	0.50	3.0	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
NO. 122+10	3.947	0.0	1.45	5.7	0.2	0.30	1.2	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
	(m)			(m <sup>2</sup> )			(m <sup>2</sup> )			(m <sup>2</sup> )						(m <sup>3</sup> )
計	47.800			191.5			82.1			13.1						0.4

# 作業残土フロー図





# 切土法面工・・・植生基材吹付 (t=5cm)

【道路左側 1段目】 NO. 120+7.50～NO. 122+8.40

L=46.0m (下端延長)

※左側 1段目			計算長 L(平均長)	吹付面積			備 考
測 点	L1(下長)	L2(上長)		斜長(SL)	平均長	面 積	
NO. 120+7.50	0.00	0.00	0.00	0.0			切土勾配1:1.0
NO. 120+8.50	1.00	-	1.00	4.8	2.40	2.4	〃
NO. 120+10.00	1.50	-	1.50	5.6	5.20	7.8	〃
NO. 120+14.70	4.70	-	4.70	6.8	6.20	29.1	〃
NO. 121	5.30	-	5.30	5.8	6.30	33.4	〃
NO. 121+10.00	10.05	-	10.05	5.3	5.55	55.8	〃
NO. 121+16.80	8.65	-	8.65	7.0	6.15	53.2	〃
NO. 122	4.10	-	4.10	8.1	7.55	31.0	〃
SP. 2Z	7.72	-	7.72	9.9	9.00	69.5	〃
NO. 122+8.40	3.00	-	3.00	11.2	10.55	31.7	〃
	m					m <sup>2</sup>	
小 計	46.02					313.9	









# 1号張コンクリート数量表

NO. 122+9.15~NO. 122+12.0

L=3.2m (下端延長)

控え (50cm) 前面勾配 1 : 0.5 (1 : 1.118)

1号張コンクリート			計算長 L(平均長)	張コン 高(H)	裏石積 高(h)	コンクリート			型 枠 (前面)			裏石積			
測 点	L1(下長)	L2(上長)				断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	断面積	平均断面	面 積	
NO. 122+9.15	0.00	0.00	0.00	3.30	1.7	1.845				3.689			1.90		
NO. 122+12.0	3.19	0.00	3.19	3.30	1.7	1.845	1.845	5.89	3.689	3.689	11.77	1.90	1.900	6.06	
		小計	3.19												
	m							m3			m2			m2	
合 計	3.19							5.89			11.77			6.06	

端部 : 1.84 m2

平均高	11.77/1.118/3.19	3.30 m	型枠面積/法率/施工延長
水抜管長	図上計測値	0.58 m	
平均断面積	0.5×3.3×1.118	1.84 m2	平均高での断面積
水抜ヶ所数	11.77/2.00m2	6 箇所	型枠面積/2.0m2に1ヶ所
水抜管延長	0.58×6	3.48 m	水抜管長×水抜ヶ所
フィルター材		6 箇所	
目地ヶ所数		1 箇所	延長/10m
目地数量	1.84×1.0	1.84 m2	平均断面積×目地ヶ所



## 2号張コンクリート数量表

(1) NO. 120+5.30~NO. 122+9.15

L=46.1m (下端延長)

控え (50cm) 前面勾配 1:0.5 (1:1.118)

2号張コンクリート			計算長 L(平均長)	張コン高(H)	コンクリート			型 枠 (前面)			備 考
測 点	L1(下長)	L2(上長)			断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	面 積	
NO. 120+5.3	0.00	0.00	0.00	3.20	2.236			3.578			
NO. 120+6.7	1.40	0.00	1.40	5.00	3.236	2.733	3.83	5.590	4.584	6.42	
NO. 120+10	3.30	0.00	3.30	5.00	3.236	3.236	10.68	5.590	5.590	18.45	
NO. 121	10.00	0.00	10.00	5.00	3.236	3.236	32.36	5.590	5.590	55.90	
BC. 2Z	9.82	0.00	9.82	5.00	3.236	3.236	31.78	5.590	5.590	54.89	
NO. 121+10	0.20	0.00	0.20	5.00	3.236	3.236	0.65	5.590	5.590	1.12	
NO. 122	11.18	0.00	11.18	5.00	3.236	3.236	36.18	5.590	5.590	62.50	
SP. 2Z	6.77	0.00	6.77	5.00	3.236	3.236	21.91	5.590	5.590	37.84	
NO. 122+9.15	3.46	0.00	3.46	5.00	3.236	3.236	11.20	5.590	5.590	19.34	
	m						m3			m2	
合 計	46.13						148.59			256.46	

端部 : 3.24 m2

平均高	H=5.00m	5.00m	目地位置での施工高
水抜管長	図上計測値	0.58m	
平均断面積	A=1.000+2.236	3.24m2	H=5.0mでの断面積
水抜ヶ所数	256.46/2.00m2	128 箇所	型枠面積/2.0m2に1ヶ所
水抜管延長	0.58×128	74.4 m	水抜管長×水抜ヶ所
フィルター材		128 箇所	
目地ヶ所数	46.13/10	5ヶ所	延長/10m
目地数量	3.24×5	16.20 m2	平均断面積×目地ヶ所











