

見積参考資料

工事名 R7阿耕 経営体 長生中央 排水路 工事

◇経費情報

工種区分	排水路工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
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
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(通期)

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。

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (阿南) 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事
施工場所	阿南市長生町
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	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 6 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

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】
工種区分	排水路工事
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
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

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 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
12 ・一般管理費等				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設道路工	1.000	式			
土砂運搬 仮置場から現場へ	90.000	m3			単A B単 9号
仮設道路工	90.000	m3			単A B単 10号
合 計					
・ ・ 仮廻し水路工	1.000	式			
コルゲートパイプ (仮設)	1.000	式			単A B単 11号
土のう工	0.400	m3			単A B単 12号
土のう運搬 搬入	0.400	m3			単A B単 13号
土のう運搬 搬出	0.400	m3			単A B単 14号
大型土のう 製作・設置	1.000	袋			単A B単 15号
大型土のう運搬 搬入	1.000	袋			単A B単 16号
大型土のう 撤去	1.000	袋			単A B単 17号
大型土のう運搬 搬出	1.000	袋			単A B単 18号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 2号 ***					
	埋戻		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 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 3号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	張芝		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	人工張芝工	1.000	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	土砂運搬 仮置場へ(床堀分)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³			S単 13号
	SP 土砂等運搬 小規模,バック山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下	1.000	m ³			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	土砂運搬 仮置場から現場へ		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 14号
	SP 土砂等運搬 小規模,バック山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k	1.000	m ³			S単 16号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	m以下					
	合計					
	単価					
	*** B単- 7号 ***					
	残土処分		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 14号
	SP 土砂等運搬 標準, バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.000	m3			S単 17号
	以下					
	残土処分 粘性土(軟)	1.000	m3			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 8号 ***					
	大型フリューム		m		10.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10.000	m			S単 6号
	FTフリューム H800×B1500×L2000,,	5.000	本			S単 2号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.800	m ³			
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.400	m ²			S単 19号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	0.300	m ³			S単 24号
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.040	ton			S単 5号
	ドレーン工(ワイプ・ホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50	10.000	箇所			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 9号 ***					
	土砂運搬 仮置場から現場へ		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 14号
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0k m以下	1.000	m ³			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 10号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設道路工		m3		1.000 m3	当たり算出
	機械盛土(ブルドーザ敷均し)(狭幅)路体	1.110	m3			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	コルゲートパイプ(仮設)		式		1.000 式	当たり算出
	SP 排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,不要	112.000	m			S単 20号
	SP 排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要	5.000	m			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	土のう工		m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 13号 ***					
	土のう運搬 搬入		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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,1.0k m以下	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 14号 ***					
	土のう運搬 搬出		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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,1.0k m以下	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15号 ***					
	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,バックホ,現地土,1.2m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋			S単 9号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	大型土のう運搬 搬入		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0k m以下	1.000	m3			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
	大型土のう 撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去, バック, 1.2m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり	1.000	袋			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 18号 ***					
	大型土のう運搬 搬出		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0k	1.000	m3			S単 16号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	m以下					
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所			S単 12号
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					
	土壌分析試験費 条例第58条、規則第35条		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条、規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず),,	1.000	式			S単 3号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1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,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.850	人			
	諸雑費 10%					
		0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	FTフリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	FTフリューム H800×B1500×L2000,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	FTフリューム H800×B1500×L2000					
		1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	残土処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分 粘性土(軟) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	粘性土(軟)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	残土処分 粘性土(軟)	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単- 6号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工有り, 再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	U型側溝 昼間施工				
	3) 規格 I 4) 規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用 8) 法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		
	*** S単- 7号 ***					
	ドレーン工(ワイプホル取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分 2) 設置区分	型枠および鉄筋 壁部		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 規格区分 (mm) 4) フィルター	50mm 集水				
	5) フィルター用中詰材 6) ワイプホール単価 (円/個)	-				
	7) 集水フィルターの規格区分(mm)	φ50				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ウィーブホール 50	10.000	個			
	フィルター φ50	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.020	人			
	普通作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.040	人			
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 8号 ***					
	土のう工		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分	仕拵え～設置～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚			
	普通作業員	14.500	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 9号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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, 1.2m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分	製作・設置				
	2) 施工機械区分	バックホ				
	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)	1.200m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	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)	あり				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	普通作業員		1.000	人		
	諸雑費		0.040			
	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用)		36.000	枚		
	バックホ [ローラ型・クレーン・～超低・排対型 (～2014)]		1.390	日		<賃料>
	軽油 パトロール給油		104.000	L		
	運転手 (特殊)		1.000	人		
	合 計					算出数量 36.000 袋
	単 価			袋		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10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, 1.2m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分	撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 施工機械区分	バックホ		夜間制約作業時間:0.0		
	4) 購入土材単価 (m3 当たり)					
	5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	1.200m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	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)	あり				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		1.000	人		
	バックホ [クローラ型・クレーン・～超低・排対型 (～2014)]		1.260	日		<賃料>
	軽油 パトロール給油		78.000	L		
	運転手 (特殊)		1.000	人		
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価			袋		
	*** S単- 11号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 , 常時排水, 0以上～40未満, 発動発電機, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 運転日数 2) 排水方法	常時排水		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 排水量(m3/h) 4) 動力区分	0以上~40未満 発動発電機				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					<賃料>
		82.500	日			
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		82.500	日			
	軽油 パトロール給油					
		5,025.000	L			
	特殊作業員					
		12.750	人			
	諸雑費					
		0.010				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単-12号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バックホ[クロー型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					<賃料>
		0.580	日			
	土木一般世話役					
		0.500	人			
	特殊作業員					
		0.100	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ハトル給油	33.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単-13号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3			
	*** S単-14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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単- 15号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単- 16号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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, 1.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 17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),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 18号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 19号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単- 20号 ***					
	SP 排水管		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付・撤去, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 作業区分 2) 管種別 3) 呼び径 4) 継手材料費	据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm 不要				
	単 価		m			
	*** S単- 21号 ***					
	SP 排水管		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 暗渠排水管 据付・撤去, 波状管及び網状管, 200~400mm, 要			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm 要				
	単 価		m			
	*** S単- 22号 ***					
	機械盛土(ブルドーザ敷均し)(狭幅)		m3		100.000 m3	当たり算出
	機械盛土(ブルドーザ敷均し)(狭幅) 路体			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	路体				
	普通作業員		0.300	人		
	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]		1.220	供用日		<損料>
	運転手(特殊)		0.770	人		
	軽油 ハトール給油		18.000	L		
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価			m3		
	*** S単- 23号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 排水路工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	人工張芝工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	人工張芝工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)山林砂防工(普通作業員) 2)芝コード(単位:m ²)	普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.160	人			
	普通作業員	1.600	人			
	人工張芝 (ワラ) 幅100cm程度	100.000	m ²			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 24号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水路工				m		2-6工区
	土工	機械床堀	C3	m3	223.1	
		流用土埋戻	R	m3	108.9	223.1 (搬入土)
		搬入土埋戻	R2	m3	114.2	
		機械法面仕上	L3	切土部	m2	244.2
		張芝工	L2	m2	244.2	
		土砂運搬		m3	223.1	現場から仮置場 床堀分
		土砂運搬		m3	223.1	仮置場から現場 埋戻分
		残土処理	$223.1 - (108.9) / 0.9$	m3	102.1	
	排水路工					
			FTフリューム H800*B1500*	m	116.2	L=2000
	仮設工					
			仮設道路工	m3	93.0	(搬入土)
			土のう工	m3	0.4	$V=(1.5-1)*0.8*1$
			大型土のう工	袋	1	
			コルゲートパイプ	m	117	支給品112m
			水替工	箇所	1	

排水路土工数量調書

路線名	土工延長 (m)	表土剥取 C1 (m ³)	機械掘削 C2 (m ³)	機械床堀 C3 (m ³)	流用土埋戻 R (m ³)	搬入土埋戻 R2 (m ³)	人力盛土 B1 (m ³)	切土法面仕上 L1 (m ²)	盛土法面仕上 L3 (m ²)	張芝工 L2 (m ²)	仮設道路用搬入土 - (m ³)	残土処理 - (m ³)	舗装切断 (m)	舗装破碎 (m ²)	舗装処分 (m ³)	表層工 (m ²)	路盤工 (m ²)	備考
8-2号排水路	116.2	0.0	0.0	223.1	108.9	114.2	0.0	0.0	244.2	244.2	93.0	114.2						
合計	116.2	0.0	0.0	223.1	108.9	114.2	0.0	0.0	244.2	244.2	93.0	114.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

水路搬出土量: m3

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m ³)			機械掘削 C2(m ³)			機械床掘 C3(m ³)			埋戻(流用土)R(m ³)			機械盛土 B1(m ³)		
		断面	平均	数量	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.3'	0.0							2.1	1.05	0.0	1.1	0.55	0.0			
No.4	25.5							2.0	2.05	52.3	1.0	1.05	26.8			
No.5	50.0							1.9	1.95	97.5	0.9	0.95	47.5			
No.6	40.7							1.7	1.80	73.3	0.8	0.85	34.6			
合計	116.2			0.0			0.0			223.1			108.9			0.0

測点	点間距離	人力盛土 B2(m ³)			切土法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			盛土法面仕上(土) L3(m)			舗装復旧(m ²)		
		断面	平均	数量	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.3'	0.0							2.7	1.35	0.0	2.7	1.35	0.0			
No.4	25.5							2.4	2.55	65.0	2.4	2.55	65.0			
No.5	50.0							2.0	2.20	110.0	2.0	2.20	110.0	0.2	0.10	5.0
No.6	40.7							1.4	1.70	69.2	1.4	1.70	69.2	0.3	0.25	10.2
合計	116.2			0.0			0.0			244.2			244.2			15.2

測点	点間距離	埋戻(搬入土)R2(m ³)			仮設道路用搬入土(m ³)											
		断面	平均	数量	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.3'	0.0	1.0	0.50	0.0	0.8	0.40	0.0									
No.4	25.5	1.0	1.00	25.5	0.8	0.80	20.4									
No.5	50.0	1.0	1.00	50.0	0.8	0.80	40.0									
No.6	40.7	0.9	0.95	38.7	0.8	0.80	32.6									
合計	116.2			114.2			93.0			0.0			0.0			0.0

