

見積参考資料

工事名 R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工 事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	補正なし
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
現場環境改善費	計上しない

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	かんがい排水事業（高収益型） 田野地区（高田工区）
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	かんがい排水事業（高収益型）
地区名	田野地区（高田工区）
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）
施工場所	
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	かんがい排水事業（高収益型） 田野地区（高田工区）
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）

項目名	内 容
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ほ場整備工事
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	補正なし
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	かんがい排水事業（高収益型） 田野地区（高田工区）
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）

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	かんがい排水事業（高収益型） 田野地区（高田工区）
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事（担い手確保型）

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		
・暗渠排水工 吸水渠	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・暗渠排水布設	1.000	式		
・暗渠排水工 集水渠・導水渠	1.000	式		
・ ・土工	1.000	式		
・ ・暗渠排水布設	1.000	式		
・耕起	1.000	式		
・ ・耕起	1.000	式		

事業名	かんがい排水事業 (高収益型) 田野地区 (高田工区)
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)

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)					
・暗渠排水工 吸水渠	1.000	式			
・ ・ 土工	1.000	式			
表土剥ぎ取り t=15cm	11,200.000	m ²			単 A B 単 1号
暗渠排水工 (掘削) BH	480.000	m			単 A B 単 2号
基面整正	980.000	m ²			単 A B 単 3号
暗渠排水工 (小運搬 (被覆材)) 50m以下	400.000	m ³			単 A B 単 4号
暗渠排水工 (被覆材投入) 単粒度碎石20mm ~ 13mm	2,800.000	m			単 A B 単 5号
暗渠排水工 (基盤土埋戻)	2,800.000	m			単 A B 単 6号
表土戻し	11,200.000	m ²			単 A B 単 7号
積込 機械小運搬	190.000	m ³			単 A B 単 8号
残土運搬 機械小運搬	190.000	m ³			単 A B 単 9号
積込 Dt運搬	190.000	m ³			単 A B 単 10号
残土運搬 Dt運搬	190.000	m ³			単 A B 単 11号
敷均し (現場内流用)	190.000	m ³			単 A B 単 12号
合 計					
・ ・ 暗渠排水布設	1.000	式			

事業名	かんがい排水事業 (高収益型) 田野地区 (高田工区)			
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)			

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
現場内小運搬 陶管	10.000	ton			単 A B 単 13号
暗渠排水管布設 60, 陶管	2,597.000	m			単 A B 単 14号
直管 L=600, 60, 陶管	4,296.000	本			単 A B 単 15号
T字管 60, 陶管	6.000	本			単 A B 単 16号
90° L字管 60, 陶管	12.000	本			単 A B 単 17号
45° L字管 60, 陶管	8.000	本			単 A B 単 18号
異径ソケット 60, 陶管	26.000	本			単 A B 単 19号
止め蓋 60, 陶管	46.000	枚			単 A B 単 20号
暗渠排水管布設 75, 陶管	210.000	m			単 A B 単 21号
直管 75, 陶管	345.000	本			単 A B 単 22号
T字管 75, 陶管	17.000	本			単 A B 単 23号
ソケット 75, 陶管	12.000	本			単 A B 単 24号
止め蓋 75, 陶管	3.000	枚			単 A B 単 25号
水閘 75	19.000	個			単 A B 単 26号
溜桝 300型	19.000	個			単 A B 単 27号
フラップ弁 75	19.000	個			単 A B 単 28号
合 計					

事業名	かんがい排水事業 (高収益型) 田野地区 (高田工区)
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・暗渠排水工 集水渠・導水渠	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
表土剥ぎ取り t=15cm	320.000	m ²			単 A B 単 29号
暗渠排水工 (掘削) BH	20.000	m			単 A B 単 30号
基面整正	30.000	m ²			単 A B 単 31号
暗渠排水工 (埋戻)	20.000	m			単 A B 単 32号
表土戻し	320.000	m ²			単 A B 単 33号
舗装切断	3.000	m			単 A B 単 34号
舗装破碎	2.000	m ²			単 A B 単 35号
アスファルト殻処分	1.000	m ³			単 A B 単 36号
アスファルト舗装	2.000	m ²			単 A B 単 37号
削孔	19.000	孔			単 A B 単 38号
積込 機械小運搬	1.000	m ³			単 A B 単 39号
整地	1.000	m ³			単 A B 単 40号
残土運搬 Dt運搬	1.000	m ³			単 A B 単 41号
合 計					
・・暗渠排水布設	1.000	式			

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	表土剥ぎ取り t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	暗渠排水工(掘削) BH		m		1.000 m	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m	1.000	m			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 28号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 50m以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下	1.000	m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	暗渠排水工(被覆材投入) 単粒度砕石20mm~13mm		m		2,806.900 m	当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.140m ²	2,806.900	m			S単 17号
	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	380.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	暗渠排水工(基盤土埋戻)		m		1.000 m	当たり算出
	暗渠排水工(埋戻) 0.035m ²	1.000	m			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	表土戻し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1.000	m ²			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	積込 機械小運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	残土運搬 機械小運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	不整地運搬 80m以下	1.000	m ³			S単 2号
	合 計					
	単 価					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	積込 Dt運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 25号
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.110	m3			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	残土運搬 Dt運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1.000	m3			S単 27号
	残土処分費	1.000	m3			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	敷均し (現場内流用)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	現場内小運搬 陶管		ton		1.000 ton	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(土管・陶管)) 土管・陶管,不整地運搬車如-ヲ型 油圧ダンプ 2.0t,50m以下,あり	1.000	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	暗渠排水管布設 60,陶管		m		1.000 m	当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設) 土管、陶管,60mm	1.000	m			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	直管 L=600, 60,陶管		本		1.000 本	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	直管 L=600, 60,,	1.000	本			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	T字管 60,陶管		本		1.000	本 当たり算出
	直管 60 T字管	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	90°L字管 60,陶管		本		1.000	本 当たり算出
	直管 60 90°L字管	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	45°L字管 60,陶管		本		1.000	本 当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	直管 60 45°L字管	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	異径ソケット 60,陶管		本		1.000	本 当たり算出
	直管 60 異径ソケット	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	止め蓋 60,陶管		枚		1.000	枚 当たり算出
	直管 60 止め蓋	1.000	枚			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	暗渠排水管布設 75,陶管		m		1.000	m 当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	暗渠排水工(排水管布設) 土管、陶管,75mm	1.000	m			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	直管 75,陶管		本		1.000 本	当たり算出
	直管 L=600, 75,,	1.000	本			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	T字管 75,陶管		本		1.000 本	当たり算出
	直管 75 T字管	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	ソケット 75,陶管		本		1.000 本	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	直管 75 ソケット	1.000	本			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	止め蓋 75,陶管		枚		1.000 枚	当たり算出
	直管 75 止め蓋	1.000	枚			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	水閘 75		個		1.000 個	当たり算出
	水平水閘 75	1.000	個			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	溜桝 300型		個		1.000 個	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	溜桝 300型	1.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	フラップ弁 75		個		1.000	個 当たり算出
	フラップ弁 75	1.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	表土剥ぎ取り t=15cm		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	暗渠排水工(掘削) BH		m		1.000	m 当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m	1.000	m			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	暗渠排水工(埋戻)		m		1.000 m	当たり算出
	暗渠排水工(埋戻) 0.035m ²	1.000	m			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	表土戻し		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1.000	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	舗装切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	舗装破砕		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	アスファルト殻処分		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下	1.000	m3			S単 31号
	アスファルト殻処分費	1.000	m3			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	アスファルト舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),フライムコト 各種,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 36号
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²			S単 35号
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 110mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッシャー RC-40	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	削孔		孔		1.000 孔	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本			S単 3号
	合計					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	積込 機械小運搬		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	1.110	m3			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.110	m3			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	残土運搬 Dt運搬		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,19.0 km以下	1.000	m3			S単 27号

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	暗渠排水管布設 75,VP管		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	暗渠排水管布設 75,VU管		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	雑物除去(ほ場整備工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度	1.000	ha			S単 13号

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)					
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	耕起砕土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,30m,46m,1回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	産業廃棄物処分(廃プラ) 積込・運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³			S単 26号

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	産業廃棄物処分(廃プラ) 処分		ton		1.000 ton	当たり算出
	産業廃棄物処分 廃プラ	1.000	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B	1.000	人			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	土壌分析試験費 残土処分		式		1.000 式	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

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,4.0,27.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好			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)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	27.0km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[オロト・ディゼル]					<損料>
		1.710	供用日			
	夕作消耗費(DT国産・普通・D)					
		1.710	供用日			
	軽油					
	ハトル給油	49.000	L			
	運転手(一般)					
		1.470	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	不整地運搬		m3		1.000 日	当たり算出
	不整地運搬 80m以下			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)運搬距離	80m以下				
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]					<損料>
		1.670	供用日			

事業名	かんがい排水事業 (高収益型) 田野地区 (高田工区)				
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽油					
	ハトール給油	140.000	L			
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 242.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	防護柵等支柱削孔工		本		1.000 日	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下			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)削孔径	150mm以下		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	
	ダイヤモンドピット (コンクリート削孔用) 150 長70mm	0.500	個			
	コアチューブ (コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.200	本			
	アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個			
	土木一般世話役	0.700	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	コア採取器 (コア - リング マシン)	1.830	供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	4.000	L			
	合 計					算出数量 21.000 本

事業名	かんがい排水事業 (高収益型) 田野地区 (高田工区)				
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単 - 4号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	単粒度砕石		m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒度砕石 5号 20~13mm,			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) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			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	
	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6号 ***					
	直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	直管 L=600, 60, .			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	直管 L=600, 60	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	直管 L=600, 75, .			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	直管 L=600, 75	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	残土処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	アスファルト殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	アスファルト殻処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	アスファルト殻処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	産業廃棄物処分		ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分 廃プラ			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃プラ		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	
	産業廃棄物処分 廃プラ	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管			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)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管		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	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 12号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管			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)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度			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)雑物量	既耕地 5.0(m3/ha)程度		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人	4.000		
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 14号 ***					
	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5m			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)掘削深(m)	0.5m		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バックホウ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)]		供用日	1.500		<損料>
	軽油		L	34.000		
	バックホウ給油 運転手(特殊)		人	1.000		
	合計					算出数量 503.000 m
	単価		m			

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	暗渠排水工(排水管布設)		m		1.000	日 当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設) 土管、陶管,60mm			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)排水管の種類 2)口径区分(mm)	土管、陶管 60mm		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		0.400	人		
	特殊作業員		0.400	人		
	普通作業員		1.000	人		
	合計					算出数量 149.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 16号 ***					
	暗渠排水工(排水管布設)		m		1.000	日 当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設) 土管、陶管,75mm			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)排水管の種類 2)口径区分(mm)	土管、陶管 75mm		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		0.400	人		
	特殊作業員		0.400	人		
	普通作業員		1.000	人		
	合計					算出数量 111.000 m

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 17号 ***					
	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.140m ²				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)被覆材区分 2)被覆材の断面積(m ²)	砕石 0.140m ²			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
	ハック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		1.500	供用日		<損料>
	軽油 ハトル給油		34.000	L		
	運転手(特殊)		1.000	人		
	普通作業員 補助労務		7.000	人		
	合 計					算出数量 714.285 m
	単 価		m			
	*** S単 - 18号 ***					
	暗渠排水工(埋戻)		m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(埋戻) 0.035m ²				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)埋戻の断面積(m ²)	0.035m ²			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
	ハック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		1.500	供用日		<損料>

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	34.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 885.714 m
	単価		m			
	*** S単 - 19号 ***					
	暗渠排水工(小運搬(土管・陶管))		ton		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(土管・陶管)) 土管・陶管,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50m以下,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)材料区分	土管・陶管		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運搬距離区分	50m以下				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(-2次)]	1.550	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	14.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	普通作業員 積卸し	0.390	人			
	合計					算出数量 7.200 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水 2 工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下			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)材料区分	砕石		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運搬距離区分	50m以下				
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式]	1.550	供用日			<損料>
	軽油	20.000	L			
	燃料給油					
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 38.500 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 21号 ***					
	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,30m,46m,1回掛,乾燥,粘性土,0~4°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	
	1)施工区分	耕起作業		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業条件	良好		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	30.000m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	46.000m				
	5)掛回数	1回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	0~4°未満				
	ロータリ-[直装式]	8.700	時間			<損料>

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]	8.700	時間			<損料>
	軽油 ハットル給油	46.000	L			
	運転手(一般)	1.650	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 22号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,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 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バックホ[如-ラ型・~超低・排対型(~2014)]	1.390	日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 23号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,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 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 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[加圧型・～超低・排対型(～2014)]	1.370	日			<賃料>
	軽油 バックホ給油	78.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 24号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～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 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～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	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 25号 ***					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 26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			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)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 - 27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 ックホ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,19.0km以下			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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3)				

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)				
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	19.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			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)作業区分 2)施工数量	敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3			

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルズ'),標準(10,000m3未満),無し,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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ルズ') 標準(10,000m3未満) 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m			
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R6徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 110mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			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)全仕上り厚	110mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	再生粒度調整砕石 RM-30				
	単 価		m ²			

事業名	かんがい排水事業(高収益型) 田野地区(高田工区)
工事名	R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 かん排 田野 暗渠排水2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	残土処分費		m3	1,800		S単 8号
P96002	直管 L=600, 60		本	340		S単 6号
P96003	直管 L=600, 75		本	361		S単 7号
P96004	直管 60 T字管		本	1,030		B単 16号
P96005	直管 75 T字管		本	1,080		B単 23号
P96006	直管 60 90° L字管		本	680		B単 17号
P96008	直管 60 45° L字管		本	680		B単 18号
P96012	直管 75 ソケット		本	722		B単 24号
P96013	直管 60 異径ソケット		本	680		B単 19号
P96014	直管 60 止め蓋		枚	165		B単 20号
P96015	直管 75 止め蓋		枚	180		B単 25号
P96016	水平水閘 75		個	16,100		B単 26号
P96017	溜柵 300型		個	5,140		B単 27号
P96018	フラップ弁 75		個	5,220		B単 28号

数量計算書

暗渠排水工 数量 総括表

項目	規格	数量
1. 土工		
1) 吸水渠		
表土剥ぎ	t=15cm	11,226.0 m ²
暗渠排水工 (掘削)	ハックホ	481.5 m
基面整正		982.3 m ²
暗渠排水工 (暗渠排水管布設)	陶管 φ60	2,597.4 m
	陶管 φ75	209.5 m
暗渠排水工 (被覆材投入)	単粒度碎石20~13	384.9 m ³
暗渠排水工 (埋戻)		98.4 m ³
暗渠排水工 (小運搬 (土管・陶管))	50m以下	14.4 t
暗渠排水工 (小運搬 (被覆材))	50m以下 【割増率5%含む】	404.1 m ³
表土戻し	t=15cm	11,226.0 m ²
(残土処理)		
積込(ルーズ)		191.5 m ³
機械小運搬		191.5 m ³
積込(ルーズ)		191.5 m ³
運搬		191.5 m ³
整地		191.5 m ³
(現場内流用)		
敷均し		191.5 m ³
2) 集水渠・導水渠		
表土剥ぎ	t=15cm	320.7 m ²
暗渠排水工 (掘削)	ハックホ H=0.5	15.0 m
基面整正		29.5 m ²
暗渠排水工 (暗渠排水管布設)	VU φ75	77.7 m
	VP φ75	5.0 m
暗渠排水工 (埋戻)		14.4 m ³
暗渠排水工 (小運搬 (暗渠排水管))	50m以下	82.7 m
表土戻し		320.7 m ²
舗装切断		3.0 m
舗装破碎		2.1 m ²
表層		2.1 m ²
上層路盤		2.1 m ²
下層路盤		2.1 m ²
As殻処分		0.1 m ³
碎石処分		0.4 m ³
削孔		19.0 孔
(残土処理)		
積込(ルーズ)		0.10 m ³
運搬	L=2.0km	0.10 m ³
整地		0.10 m ³
3) 耕起		
耕起	作業係数：良好A	2.48 ha

暗渠排水工 数量 総括表

項目	規格	数量
2. 材料		
1) 暗渠排水用陶管		
直管	φ 60	4,296 本
	φ 75	345 本
T字管	φ 60	6 本
	φ 75	17 本
90° L字管	φ 60	12 本
45° L字管	φ 60	8 本
Y字管		
ソケット	φ 75	12 本
片落管	φ 60×75	26 本
止め蓋	φ 60	46 枚
	φ 75	3 枚
2) 硬質ポリ塩化ビニル管		
VU管	φ 75	77.7 m
VP管	φ 75	5.0 m
3) DV継手		
90° エルボ		
45° エルボ		
4) 水閘		
水平水閘	φ 75	19 個
溜栴	300型	19 個
単粒度砕石	20～13	0.1 m ³
フラップ弁	φ 75	19 個
7) 被覆材		
単粒度砕石	20～13 【割増率5%含む】	404.1 m ³

吸水渠A・B 工事数量 総括表

図面番号		暗渠 路線図 (1)	暗渠 路線図 (2)	暗渠 路線図 (3)	暗渠 路線図 (4)	暗渠 路線図 (5)	暗渠 路線図 (6)	暗渠 路線図 (7)	暗渠 路線図 (8)	単位	合計	備考
排水 管敷 設	φ 60					2597.4				m	2597.4	
	φ 75					209.5				m	209.5	
暗 渠	直管 L=600	φ 60				4296				本	4296	
		φ 75				345				本	345	
排 水 用 陶 管 材	T字管	φ 60				6				本	6	
		φ 75				17				本	17	
排 水 用 陶 管 材	90° L字管	φ 60				12				本	12	
排 水 用 陶 管 材	45° L字管	φ 60				8				本	8	
排 水 用 陶 管 材	Y字管											
排 水 用 陶 管 材	ソケット	φ 75				12				本	12	
排 水 用 陶 管 材	片落管	φ 60 × φ 75				26				本	26	
排 水 用 陶 管 材	止め蓋	φ 60				46				個	46	
		φ 75				3				個	3	
管材小運搬						14.4				t	14.4	
土 工 数 量	表土剥ぎ					1683.9				m3	1683.9	
	掘削 BH					481.5				m3	481.5	
	基面整正					982.3				m2	982.3	
	碎石					384.9				m3	384.9	
	埋戻					98.4				m3	98.4	
	表土戻し					1683.9				m3	1683.9	
	残土					383.0				m3	383.0	

吸水渠 管材数量 集計表 (暗渠路線図5/8)

ほ場 番号	列番号	施工延長 (m)			直管(本)			T字管(本)			90°L字管(本)			45°L字管(本)			Y字管(本)			両ソケット(本)			片落管(本)		止め蓋(枚)			役物控除延長(m)						
		φ 60	φ 75	φ 90	φ 60	φ 75	φ 90	φ 60	φ 75	φ 90	φ 60	φ 75	φ 90	φ 60	φ 75	φ 90	φ 60	φ 75	φ 90	φ 60	φ 75	φ 90	φ 60×75	φ 75×90	φ 60	φ 75	φ 90	φ 60	φ 75	φ 90				
47	吸水渠 A	①	35.4			58								1												1				0.31				
		②	36.4			60																				1				0.16				
		計	71.8			118								1												2								
	吸水渠B	10.8			17				1		1			1							1		2							0.78				
48	吸水渠 A	①	28.8			47								2												1				0.53				
		②	27.6			46																				1				0.16				
		計	56.4			93								2												2								
	吸水渠B	5.2			7				1		1									1										0.26				
49	吸水渠 A	①	不施工																															
		②																																
		③																																
	計																																	
吸水渠B																																		
50	吸水渠 A	①	37.2			62																				1				0.24				
		②		40.9			68																					1			0.08			
		③		41.7			69																					1			0.08			
		④		44.4			74																					1			0.17			
	計	37.2	127.0			62	211																		1	3								
吸水渠B		30.0			49				3		1									1		1							0.69					
51	吸水渠 A	①	11.3			19																				1								
		計	11.3			19																				1								
	吸水渠B	0																			1													
52	吸水渠 A	①	60.4			100																				1				0.24				
		②	53.4			89																				1				0.21				
		③	42.9			71																				1				0.08				
		④	27.0			45																				1				0.16				
	計	183.7			305																				4									
吸水渠B	25.5	12.8		41	21		1	2		1										1		3						0.61	0.20					
54	吸水渠 A	①	36.2			60								1												1				0.31				
		②	33.5			56																				1				0.08				
		③	33.5			56																				1				0.08				
		④	33.4			55																				1				0.16				
	計	136.6			227									1											4									
吸水渠B	21.0			33				2	1		1		1							1		2						1.24						

ほ場 番号	列番号	施工延長 (m)			直管(本)			T字管(本)			90°L字管(本)			45°L字管(本)			Y字管(本)			陶管ソケット(本)			片落管(本)		止め蓋(枚)			役物控除延長(m)				
		φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60×75	φ75×90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90		
67	吸水渠 A	①	61.6			102																				1				0.24		
		②	61.6			102																				1				0.16		
		計	123.2			204																				2						
	吸水渠B	11.2			18				1		1								1			2								0.35		
68	吸水渠 A	①	59.2			98																				1				0.24		
		②	61.7			102																				1				0.21		
		③	61.6			102																				1				0.16		
	計	182.5			302																				3							
吸水渠B	13.4	13.4		22	22			2		1								1			3								0.38	0.20		
69	吸水渠 A	①	61.2			102																				1				0.24		
		②	60.5			101																				1				0.16		
		計	121.7			203																				2						
	吸水渠B	12.4			20				1		1								1			2								0.35		
70	吸水渠 A	①	24.7			41																				1				0.24		
		②	24.8			41																				1				0.08		
		③	24.9			41																				1				0.16		
	計	74.4			123																				3							
吸水渠B	26.0			42				1	1		1							1			2								0.58			
119	吸水渠 A	①	17.9			30																				1				0.16		
		②	19.5			32																				1				0.16		
		計	37.4			62																				2						
	吸水渠B	13.2			21				1		2								1			2								0.80		
120	吸水渠 A	①	68.4			114																				1				0.24		
		②	67.6			112																				1				0.16		
		計	136.0			226																				2						
	吸水渠B	14.7			24				1		1								1			2								0.35		

吸水渠 管材数量 集計表 (暗渠路線図5/8)

ほ場 番号	種別	施工延長 (m)			直管(本)			T字管(本)			90°L字管(本)			45°L字管(本)			Y字管(本)			陶管ソケット(本)			片落管(本)		止め蓋(枚)						
		φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60×75	φ75×90	φ60	φ75	φ90				
全 20筆	吸水渠A	2337.7	127.0		3878	211								5												46	3				
	吸水渠B	259.7	82.5		418	134			6	17			12								12		26								
	計	2597.4	209.5		4296	345			6	17			12			8					12		26			46	3				

吸水渠 管材小運搬数量 集計表 (暗渠路線図5/8)

ほ場 番号	種別	直管(kg)			T字管(kg)			90°L字管(kg)			45°L字管(kg)			Y字管(kg)			陶管ソケット(kg)			片落管(kg)			止め蓋(kg)			合計(t)
		φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90	φ60×75	φ75×90	φ60	φ75	φ90	φ60	φ75	φ90		
		3.0kg/本	4.0kg/本	5.5kg/本	1.8kg/本	2.5kg/本	3.0kg/本	1.3kg/本	1.8kg/本	2.5kg/本	1.2kg/本	1.7kg/本	2.2kg/本	2.0kg/本	2.9kg/本	3.8kg/本	0.9kg/本	1.2kg/本	1.6kg/本	0.9kg/本	1.0kg/本	0.2kg/枚	0.3kg/枚	0.4kg/枚		
全 12筆	吸水渠A	11634.0	844.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.9	0.0	12.5	
	吸水渠B	1254.0	536.0	0.0	10.8	42.5	0.0	15.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9		
	計	12888.0	1380.0	0.0	10.8	42.5	0.0	15.6	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	23.4	0.0	9.2	0.9	0.0	14.4		

吸水渠 土工数量集計表 (暗渠路線図5/8)

ほ場 番号	種 別	施工延長 (m)			埋設型	表土 剥ぎ (m3)	掘削 BH (m3)	基面 整正 (m2)	碎石 (m3)	埋戻 (m3)	表土 戻し (m3)	残 土 (m3)	備 考
		φ 60	φ 75	φ 90									
47	吸水渠A	71.8			WL50- H10型	43.1	11.3	25.1	8.8	2.5	43.1	8.8	
	吸水渠B	10.8				6.5	1.9	3.8	1.5	0.4	6.5	1.5	
48	吸水渠A	56.4			WL50- H10型	33.8	8.9	19.7	6.9	2.0	33.8	6.9	
	吸水渠B	5.2				3.1	0.9	1.8	0.7	0.2	3.1	0.7	
49	吸水渠A	不施工											
	吸水渠B	不施工											
50	吸水渠A	37.2			WL50- H05型	22.3	5.6	13.0	4.3	1.3	22.3	4.3	
			127.0			76.2	19.2	44.5	14.4	4.4	76.2	14.7	
				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	吸水渠B		30.0			18.0	4.7	10.5	3.6	1.1	18.0	3.7	
51	吸水渠A	11.3			WL50- H10型	6.8	1.8	4.0	1.4	0.4	6.8	1.4	
	吸水渠B	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
52	吸水渠A	183.7			WL40- H10型	110.2	22.6	64.3	15.8	6.4	110.2	16.2	
	吸水渠B	25.5				15.3	3.6	8.9	2.7	0.9	15.3	2.7	
			12.8				7.7	1.8	4.5	1.3	0.4	7.7	1.3
54	吸水渠A	136.6			WL50- H20型	82.0	23.9	47.8	19.3	4.8	82.0	19.1	
	吸水渠B	21.0				12.6	4.4	7.4	3.7	0.7	12.6	3.7	
55	吸水渠A	199.6			WL50- H20型	119.8	34.9	69.9	28.1	7.0	119.8	27.9	
	吸水渠B	19.8				11.9	4.2	6.9	3.5	0.7	11.9	3.5	
56	吸水渠A	201.2			WL50- H20型	120.7	35.2	70.4	28.4	7.0	120.7	28.2	
	吸水渠B	16.6				10.0	3.5	5.8	3.0	0.6	10.0	2.9	
57	吸水渠A	269.8			WL50- H20型	161.9	47.2	94.4	38.0	9.4	161.9	37.8	
	吸水渠B	27.5				16.5	5.8	9.6	4.9	1.0	16.5	4.8	
58	吸水渠A	199.3			WL50- H20型	119.6	34.9	69.8	28.1	7.0	119.6	27.9	
	吸水渠B	14.7				8.8	3.1	5.1	2.6	0.5	8.8	2.6	
			14.7				8.8	3.1	5.1	2.6	0.5	8.8	2.6
64	吸水渠A	173.7			WL50- H20型	104.2	30.4	60.8	24.5	6.1	104.2	24.3	
	吸水渠B	16.0				9.6	3.4	5.6	2.8	0.6	9.6	2.8	
			11.6				7.0	2.4	4.1	2.0	0.4	7.0	2.0
65	吸水渠A	121.9			WL50- H20型	73.1	21.3	42.7	17.2	4.3	73.1	17.1	
	吸水渠B	11.7				7.0	2.5	4.1	2.1	0.4	7.0	2.0	
66	吸水渠A	不施工											
	吸水渠B	不施工											
67	吸水渠A	123.2			WL50- H20型	73.9	21.6	43.1	17.4	4.3	73.9	17.2	
	吸水渠B	11.2				6.7	2.4	3.9	2.0	0.4	6.7	2.0	
68	吸水渠A	182.5			WL50- H20型	109.5	31.9	63.9	25.7	6.4	109.5	25.6	
	吸水渠B	13.4				8.0	2.8	4.7	2.4	0.5	8.0	2.3	
			13.4				8.0	2.8	4.7	2.4	0.5	8.0	2.3
69	吸水渠A	121.7			WL50- H20型	73.0	21.3	42.6	17.2	4.3	73.0	17.0	
	吸水渠B	12.4				7.4	2.6	4.3	2.2	0.4	7.4	2.2	
70	吸水渠A	74.4			WL50- H20型	44.6	13.0	26.0	10.5	2.6	44.6	10.4	
	吸水渠B	26.0				15.6	5.5	9.1	4.6	0.9	15.6	4.6	
119	吸水渠A	37.4			WL50- H10型	22.4	5.9	13.1	4.6	1.3	22.4	4.6	
	吸水渠B	13.2				7.9	2.3	4.6	1.9	0.5	7.9	1.8	
120	吸水渠A	136.0			WL50- H20型	81.6	23.8	47.6	19.2	4.8	81.6	19.0	
	吸水渠B	14.7				8.8	3.1	5.1	2.6	0.5	8.8	2.6	
20 筆	計	(m) 2597.4	(m) 209.5	(m)		(m3) 1683.9	(m3) 481.5	(m2) 982.3	(m3) 384.9	(m3) 98.4	(m3) 1683.9	(m3) 383.0	

水閘廻り 工事数量 総括表

図面番号		暗渠 路線図 (1)	暗渠 路線図 (2)	暗渠 路線図 (3)	暗渠 路線図 (4)	暗渠 路線図 (5)	暗渠 路線図 (6)	暗渠 路線図 (7)	暗渠 路線図 (8)	単 位	合 計	備 考	
集 水 渠 管 材 料	VU	φ75				77.7				m	77.7		
	VP	φ75				5.0				m	5.0		
水 閘	水平水閘	φ75				19				個	19		
	水閘 保護	溜柵 300型					19				個	19	
		砕石					0.08				m3	0.08	
	フラップ ゲート	φ75					19				個	19	
		φ100									個		
土 工 数 量	表土剥ぎ					48.1				m3	48.1		
	掘削 BH					15.0				m3	15.0		
	基面整正					29.5				m2	29.5		
	埋戻					14.4				m3	14.4		
	表土戻し					48.1				m3	48.1		
	残土					0.1				m3	0.1		
	舗装切断					3.0				m	3.0		
	舗装破碎					2.1				m2	2.1		
	表層					2.1				m2	2.1		
	上層路盤					2.1				m2	2.1		
	下層路盤					2.1				m2	2.1		
	As殻処分					0.1				m3	0.1		
	砕石処分					0.4				m3	0.4		
	削孔					19				孔	19		

水閘廻り 管材数量 集計表

暗渠路線図(5/8)

ほ場 番号	集水渠 管材 (m)				DV継手 φ75		土工算出 延長 (m)	水平水閘 (個)		水閘保護		フラップゲート (個)		備 考
	VU		VP		エルボ 90°	エルボ 45°		φ75	φ100	溜柵300型 (個)	砕石 (m3)	φ75	φ100	
	φ75	φ100	φ75	φ100										
47	3.6						3.6	1		1	0.004	1		
48	2.3		5.0				7.3	1		1	0.004	1		
49														不施工
50	4.0						4.0	1		1	0.004	1		
51	2.6						2.6	1		1	0.004	1		
52	3.6						3.6	1		1	0.004	1		
54	4.6						4.6	1		1	0.004	1		
55	4.2						4.2	1		1	0.004	1		
56	4.1						4.1	1		1	0.004	1		
57	4.5+4.3 8.8						8.8	2		2	0.008	2		
58	5.2						5.2	1		1	0.004	1		
64	4.0						4.0	1		1	0.004	1		
65	4.8						4.8	1		1	0.004	1		
66														不施工
67	4.6						4.6	1		1	0.004	1		
68	4.5						4.5	1		1	0.004	1		
69	4.8						4.8	1		1	0.004	1		
70	4.4						4.4	1		1	0.004	1		
119	3.3						3.3	1		1	0.004	1		
120	4.3						4.3	1		1	0.004	1		
計	(m)	(m)	(m)	(m)	(個)	(個)	(m)	(個)	(個)	(個)	(m3)	(個)	(個)	
	77.7		5.0				82.7	19		19	0.076	19		

水閘廻り 土工数量集計表

暗渠路線図(5/8)

ほ場 番号	埋設型	土工算出延長 (m)		施工場所区分 (m)		表土 剥ぎ (m3)	掘削 BH (m3)	基面 整正 (m2)	埋戻 (m3)	表土 戻し (m3)	残土 (m3)	舗装 切断 (m)	舗装 破碎 (m2)	表層 (m2)	上層 路盤 (m2)	下層 路盤 (m2)	As殻 処分 (m3)	碎石 処分 (m3)	削孔 φ150 (孔)	備考	
		φ75	φ90	場所	延長																
47	WL50- H10型	3.6		ほ場下	3.6	2.2	0.6	1.3	0.5	2.2	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
48	WL50- H10型	7.3		ほ場下	4.3	2.6	0.7	1.5	0.6	2.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	道路舗装部復旧延長=3.0m
				道路下	3.0	—	0.6	1.5	0.6	—	0.0	3.0	2.1	2.1	2.1	2.1	0.1	0.4			
49																					不施工
50	WL50- H05型	4.0		ほ場下	4.0	2.4	0.6	1.4	0.5	2.4	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
51	WL50- H10型	2.6		ほ場下	2.6	1.6	0.4	0.9	0.4	1.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
52	WL40- H10型	3.6		ほ場下	3.6	2.2	0.4	1.3	0.4	2.2	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
54	WL50- H20型	4.6		ほ場下	4.6	2.8	0.9	1.6	0.9	2.8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
55	WL50- H20型	4.2		ほ場下	4.2	2.5	0.8	1.5	0.8	2.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
56	WL50- H20型	4.1		ほ場下	4.1	2.5	0.8	1.4	0.8	2.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
57	WL50- H20型	8.8		ほ場下	8.8	5.3	1.7	3.1	1.6	5.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
				道路下	0.0																
58	WL50- H20型	5.2		ほ場下	5.2	3.1	1.0	1.8	1.0	3.1	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
64	WL50- H20型	4.0		ほ場下	4.0	2.4	0.8	1.4	0.7	2.4	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
65	WL50- H20型	4.8		ほ場下	4.8	2.9	0.9	1.7	0.9	2.9	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
66																					不施工
67	WL50- H20型	4.6		ほ場下	4.6	2.8	0.9	1.6	0.9	2.8	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
68	WL50- H20型	4.5		ほ場下	4.5	2.7	0.9	1.6	0.8	2.7	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
69	WL50- H20型	4.8		ほ場下	4.8	2.9	0.9	1.7	0.9	2.9	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
70	WL50- H20型	4.4		ほ場下	4.4	2.6	0.8	1.5	0.8	2.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
119	WL50- H10型	3.3		ほ場下	3.3	2.0	0.5	1.2	0.5	2.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
120	WL50- H20型	4.3		ほ場下	4.3	2.6	0.8	1.5	0.8	2.6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
				道路下	0.0																
20 筆	計	(m) 82.7	(m)		(m) 82.7	(m3) 48.1	(m3) 15.0	(m2) 29.5	(m3) 14.4	(m3) 48.1	(m3) 0.1	(m) 3.0	(m2) 2.1	(m2) 2.1	(m2) 2.1	(m2) 2.1	(m2) 2.1	(m3) 0.1	(m3) 0.4	(孔) 19.0	

耕起数量

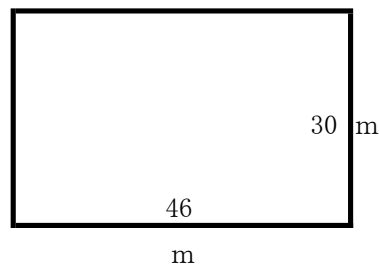
路線図	ほ場番号	耕起面積(m2)	備考
路線図	ほ場番号	耕起面積(m2)	備考
5	47	700	
	48	330	
	49		不施工
	50	1,730	
	51	100	
	52	2,180	
	54	1,220	
	55	1,690	
	56	1,480	
	57	3,230	
	58	2,360	
	64	2,000	
	65	990	
	66		不施工
	67	1,010	
	68	2,040	
	69	1,090	
	70	860	
	119	400	
	120	1,350	
合計	m2	24,760	
	ha	2.48	

整地工長短辺調書

整地工数量集計				
ほ場番号	①面積(m ²)	②短辺(m)	①×② 積	備考
47	700	20	14,000	
48	330	9	2,970	
50	1,730	34	58,820	
51	100	7	700	
52	2,180	42	91,560	
54	1,220	37	45,140	
55	1,690	24	40,560	
56	1,480	20	29,600	
57	3,230	45	145,350	
58	2,360	33	77,880	
64	2,000	37	74,000	
65	990	16	15,840	
67	1,010	15	15,150	
68	2,040	31	63,240	
69	1,090	16	17,440	
70	860	29	24,940	
119	400	17	6,800	
120	1,350	18	24,300	
【18筆】	24,760	450	748,290	

$$\begin{aligned} \text{短辺} &= 748,290 \div 24,760 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{長辺} &= \frac{\text{(平均面積)}}{\text{短辺}} \\ &= \frac{1,376}{30} \\ &= 46 \end{aligned}$$



耕区の短辺長 30 m
 耕区の長辺長 46 m

