

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
	機械土工(ブレード掘削押上)		m3		1,000 日	当たり算出
	機械土工(ブレード掘削押上) 湿地, 20ton, 土砂					冬期補正: なし 豪雪補正: 10% 垂熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	1) 機械区分 2) 規格区分 (ton級)	湿地 20ton				
	3) 作業条件 4) 土質区分	地山の掘削押上 土砂				
	ブレード「湿地・排対型(1次)」 20		供用日			
	軽油 バトロ給油	158,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 320,000 m3
	単価		m3			
	*** S単一 2号 ***					
	機械土工(バックホ掘削)		m3		1,000 日	当たり算出
	機械土工(バックホ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正: なし 豪雪補正: 10% 垂熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	1) 作業区分 2) 規格区分	床掘(作業土上) 山0.80(平0.60)m3				
	3) 作業条件 4) 土質区分	障害なし 土砂				
	5) 障害区分 6) 土留方式	土留なし -				
	バックホ「加対型・排対型(2次)」 山0.80(平0.60)		供用日			
	軽油 バトロ給油	110,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 220,000 m3
	単価		m3			
	*** S単一 3号 ***					
	機械土工(バックホ掘削)		m3		1,000 日	当たり算出
	機械土工(バックホ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正: なし 豪雪補正: 10% 垂熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	1) 作業区分 2) 規格区分	ルズな状態の積込 山0.80(平0.60)m3				
	3) 作業条件 4) 土質区分	- 土砂				
	バックホ「加対型・排対型(2次)」 山0.80(平0.60)		供用日			
	軽油 バトロ給油	108,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 310,000 m3
	単価		m3			
	*** S単一 4号 ***					
	二次製品搬去		m3		1,000 日	当たり算出
	機械土工(バックホ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 岩塊・玉石					冬期補正: なし 豪雪補正: 10% 垂熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	1) 作業区分 2) 規格区分	地山の掘削積込 山0.80(平0.60)m3				
	3) 作業条件 4) 土質区分	障害なし 岩塊・玉石				
	バックホ「加対型・排対型(2次)」 山0.80(平0.60)		供用日			
	軽油 バトロ給油	108,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 230,000 m3

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単一 5号 ***					
	機械土工(バックホフ掘削)		m3		1,000 日	当たり算出
	機械土工(バックホフ掘削) 山0.80(平0.60)m3,岩塊・玉石					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)作業区分 2)規格区分 3)作業条件 4)土質区分	ルーズな状態の積込 山0.80(平0.60)m3 - 岩塊・玉石				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	バックホフ[クロー型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)		供用口			
	軽油 バトロ給油		108,000	L		
	運手(特殊)			人		
	合 計					算出数量 260,000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 6号 ***					
	不整地運搬		m3		1,000 日	当たり算出
	不整地運搬 180m以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)運搬距離	180m以下				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 積載質量8.0~11.0t		供用日			
	軽油 バトロ給油		191,000	L		
	運手(特殊)			人		
	合 計					算出数量 1,000 日
	単 価		m3			
	*** S単一 7号 ***					
	敷均・締固工(ダンプ・敷均・締固め)		m3		1,000 日	当たり算出
	敷均・締固工(ダンプ・敷均・締固め) 敷均し,普通,21ton,標準					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分 2)工種区分 3)機械区分 4)規格区分(ton級) 5)作業条件	敷均し 築堤(標準) 普通 21ton 標準				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	ダンプ[普通・排対型(1次)] 21		供用日			
	軽油 バトロ給油		165,000	L		
	運手(特殊)			人		
	普通作業員 (補助労務)			人		
	合 計					算出数量 980,000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 8号 ***					
	締固工(振動ローラ締固め)		m3		1,000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期引単価区分(賃料機械)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	振動ローラ(搭乗式・コンバインド型) 質量3.0~4.0t[排対1・排対2]		口			
	軽油 バトロ給油		14,000	L		

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 120.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 9号 ***					
	整形工(基面整形)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	整形工(基面整形) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形区分 2)施工区分 普通作業員	基面整正 機械掘削水平面、床掘後の整形作業				
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 10号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)上質区分 普通作業員	上砂				
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 11号 ***					
	整形工(機械法面整形)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	整形工(機械法面整形) 盛土法面、砂・砂質土・粘性土・礫質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)法面区分 2)施工区分 3)上質区分 土木一般世話役	盛土法面 築立(上羽)整形 砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	普通作業員		人			
	パッキン[加圧型・排気型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 バトロ給油		時間 L	72.000		
	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- 12号 ***					
	整形工(機械法面整形)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	整形工(機械法面整形) 切上法面、砂・砂質土・粘性土・礫質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)法面区分 2)施工区分 3)土質区分 土木一般世話役	切上法面 一 砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	普通作業員		人			
	パッキン[加圧型・排気型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 バトロ給油		時間 L	72.000		
	運転手(特殊)		人			

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単一 13号 ***					
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton		1,000 日	当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,150			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運搬距離区分(m未満) 2)材料	150 コンクリート二次製品				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付] 積載質量3.5t クレーン装置2t吊		供用口			
	軽油 ガソリン給油	40,000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36,800 ton
	単価		ton			
	*** S単一 14号 ***					
	舗装版破碎工		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	舗装版破碎工 全層がアスファルト層(AS),直接掘削・積込(BH10.45(平0.35))			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗装版の内容 2)舗装版全層の厚さ	全層がアスファルト層(AS) 10cm以下				
	3)破碎機械 1)舗装版の構成	直接掘削・積込(BH10.45(平0.35)) AS≦10cm				
	5)長期割引単価区分(機械賃料)					
	上木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・排気型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		口			
	軽油 ガソリン給油	8,900	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単一 15号 ***					
	交通誘導員B		人		1,000 人	当たり算出
	交通誘導員B			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	交通誘導員B		人			
	合計					算出数量 1,000 人
	単価					
	*** S単一 16号 ***					
	型枠工		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	型枠工 均し基礎コンクリート			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)化型型枠の使用	均し基礎コンクリート しない				
	上木一般世話役		人			
	型わく工		人			

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.180				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単-17号 ***					
	型枠工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	型枠工 小型構造物			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)化粧型枠の使用	小型構造物 しない				
	土木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.150				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単-18号 ***					
	養生		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	養生 一般養生,小型構造物			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 小型構造物				
	普通作業員		人			
	諸雑費 19	0.190				
	合計					算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>			
	*** S単-19号 ***					
	ボックスカルバート機械据付工		m		10.000 m	当たり算出
	ボックスカルバート機械据付工 2.0m, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 一般製品			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ボックスカルバート個当たり単価(円/個) 2)製品種別	一般製品				
	3)1個当たり長さ(m/個) 1)内空幅B(m) 5)内空高H(m) 6)基礎碎石 7)均しコンクリート 8)長期割引単価区分(賃料機械)	2.0m 0<B≤1.25 0<H≤1.25 あり あり				
	ボックスカルバート 一般製品	5.000	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ラフレールン[油圧伸縮]A型・排対型(1次・2次) 出上能力25t吊		日			
	雑品(基礎碎石) 28	0.280				
	雑品(均しコンクリート) 52	0.520				
	諸雑費 11	0.110				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 20号 ***					
	ボックスカルバート機械据付工		m		10.000 m	当たり算出
	ボックスカルバート機械据付工 2.0m, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 一般製品			冬期補正: なし 重熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)ボックスカルバート1個当たり単価(円/個) 2)製品種別	一般製品				
	3) 1個当たり長さ(m/個)	2.0m				
	4)内空幅B(m)	0<B≤1.25				
	5)内空高H(m)	0<H≤1.25				
	6)基礎砕石	あり				
	7)均しコンクリート	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ボックスカルバート 一般製品	5,000	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ラバーローラー[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊		日			
	雑品(基礎砕石) 28	0,280				
	雑品(均しコンクリート) 52	0,520				
	諸雑費 11	0,110				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 21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, 片受直管スリーブ付, 150mm			冬期補正: なし 重熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 150mm				
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付 4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径150 長4.0m	2,440	本			
	雑材料費 2%	0,020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 22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, 片受直管スリーブ付, 65mm			冬期補正: なし 重熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 65mm				
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリーブ付 1.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径65 長4.0m	2,440	本			
	雑材料費 2%	0,020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単一 23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,片受直管スリーブ付,75mm					冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)管種区分	VP				超勤時間:0.0
	2)管径区分(mm)	75mm				深夜時間:0.0
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	2%					
	土木 一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 24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) 0.6m					冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)掘削深(m)	0.6m				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		供用日			
	軽油		L	41.000		
	バトロ給油		人			
	運転手(特殊)					
	合 計					算出数量 471.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 25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) 0.8m					冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)掘削深(m)	0.8m				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		供用日			
	軽油		L	41.000		
	バトロ給油		人			
	運転手(特殊)					
	合 計					算出数量 407.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 26号 ***					
	暗渠排水工(埋戻)		m		1.000 日	当たり算出
	暗渠排水工(埋戻)					冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)埋戻の断面積(m <sup>2</sup> )	0.129m <sup>2</sup>				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		供用日			
	軽油		L	41.000		
	バトロ給油		人			
	運転手(特殊)					
	合 計					算出数量 240.310 m

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単一 27号 ***					
	暗渠排水工(埋戻)		m		1,000 日	当たり算出
	暗渠排水工(埋戻)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)埋戻の断面積(m <sup>2</sup> )	0.210m <sup>2</sup>				
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		供用日			
	軽油 バトロール給油	41,000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 147.619 m
	単 価		m			
	*** S単一 28号 ***					
	暗渠排水工(埋戻)		m		1,000 日	当たり算出
	暗渠排水工(埋戻)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)埋戻の断面積(m <sup>2</sup> )	0.200m <sup>2</sup>				
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		供用日			
	軽油 バトロール給油	41,000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 155,000 m
	単 価		m			
	*** S単一 29号 ***					
	上工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	上工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価 土木安定用材(マット・シート類)	敷設				
		104,000	m <sup>2</sup>			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単一 30号 ***					
	機械除雪(上工部・仮設ヤード)		m <sup>3</sup>		1,000 日	当たり算出
	機械除雪(上工部・仮設ヤード) 上工部					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)作業の種類 2)機械規格 3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	除雪・雪の積み込み バックホ口0.80(平0.60)m <sup>3</sup> 上工部				
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t		日			
	軽油 バトロール給油	111,000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 325,000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単一 31号 ***					

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬(標準)		m3		100.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(標準)			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	バックホウ山積0.80m3(平積0.60m3),11.0km以下,コンクリート設(有筋)					
	1)土質区分	コンクリート設(有筋)				
	2)運搬距離	11.0km以下				
	3)積込機械区分	バックホウ山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)DID区分	無し				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック普通・デ・イゼール		供用日			
	積載質量10t積級		供用口			
	燃料消費費 (DT国産・普通・1)					
	積載重量 10.0t積					
	軽油	323.000	L			
	ガソリン給油					
	運転手(一般)		人			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 32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)			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	盛土,まき出し,振動コパクタ(1),粘性土・礫質土					
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパクタ(1)				
	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- 33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)			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	埋戻,まき出し,タンバ(1),粘性土・礫質土					
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンバ(1)				
	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- 34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)			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	埋戻,まき出し,振動コパクタ(1),粘性土・礫質土					
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパクタ(1)				
	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	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単一 35号 ***					
	舗装版切断工		m		1,000 日	当たり算出
	舗装版切断工 全層がアスファルト層(AS), AS≦15cm					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)舗装版の内容 2)切断深 3)コンクリートカット規格	全層がアスファルト層(AS) AS≦15cm 切削深20cm級				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	コンクリートカット用ブレード 径560	0.500	枚			
	普通作業員		人			
	コンクリートカット[ベキュー&式・漏式] 切削深20cm級 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	21.000	L			
	特殊作業員		人			
	雑品 56%	0.560				
	合 計					算出数量 240.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 36号 ***					
	取壊搬運工		m3		100,000 m3	当たり算出
	取壊搬運工 舗装版直接破砕, 11.5Km以下					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)設区分 2)DID区間 3)運搬距離 4)路面条件	舗装版直接破砕 無し 11.5Km以下 良好				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	ダンプトラック[普通・ディーゼル] 積載質量10t積級		供用口			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積		供用日			
	軽油 バトール給油	464.000	L			
	運転手(一般)		人			
	合 計					算出数量 100,000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 37号 ***					
	建設副産物処理料金		ton		1,000 ton	当たり算出
	建設副産物処理料金 コンクリート(2次製品)					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)産業廃棄物の種類選択 2)処理料金の入力	コンクリート(2次製品) 1,700円				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	建設副産物処理料金 コンクリート(2次製品)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1,000 ton
	単 価					
	*** S単一 38号 ***					
	建設副産物処理料金		ton		1,000 ton	当たり算出
	建設副産物処理料金 アスファルト(塊)					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)産業廃棄物の種類選択 2)処理料金の入力	アスファルト(塊) 1,200円				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	建設副産物処理料金 アスファルト(塊)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1,000 ton
	単 価					

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 39号 ***					
	コンクリート人力打設		m3		10.000 m3	当たり算出
	コンクリート人力打設 18-8-40, W/C=65%, 生コンクリート (高炉B), 無筋構造物					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0
	1)規格区分	18-8-40				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2)種類区分	生コンクリート (高炉B)				
	3)水セメント比区分	W/C=65%				
	4)構造物区分	無筋構造物				
	5)冬期割増	計上しない				
	6)小型車割増	計上しない				
	7)単価0円 (生コンクリート)	なし				
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40 (W/C≤65)	10.400	m3			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 7			0.070		
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 40号 ***					
	コンクリート人力打設		m3		10.000 m3	当たり算出
	コンクリート人力打設 18-8-40, W/C=60%, 生コンクリート (高炉B), 小型構造物					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0
	1)規格区分	18-8-40				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2)種類区分	生コンクリート (高炉B)				
	3)水セメント比区分	W/C=60%				
	4)構造物区分	小型構造物				
	5)冬期割増	計上しない				
	6)小型車割増	計上しない				
	7)単価0円 (生コンクリート)	なし				
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40 (W/C≤60)	10.600	m3			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 4			0.040		
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単一 41号 ***					
	コンクリート用排水樹機械駆付		個		10.000 個	当たり算出
	コンクリート用排水樹機械駆付 1,000×800, バックホウ, あり, なし, なし					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0
	1)コンクリート用排水樹規格の選択 (幅×高)	1,000×800				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 据付機械	バックホウ				
	4)基礎砕石	あり				
	5)単価0円区分 (用排水樹)	なし				
	6)単価0円区分 (基礎砕石)	なし				
	鉄筋コンクリート用排水樹 1,000×800	10.000	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		時間			
	運転手 (特殊)		人			

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 バトリール給油	74.000	L			
	基礎砕石費 18%	0.180				
	合計					算出数量 10.000 個
	単 価		個			
	*** S単一 42号 ***					
	コンクリート用排水樹機械据付		個		10.000 個	当たり算出
	コンクリート用排水樹機械据付 1,000×1,000, バックボウ, なし, なし, あり			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)コンクリート用排水樹規格の選択(幅×高)	1,000×1,000				
	2)据付機械	バックボウ				
	4)基礎砕石	なし				
	5)単価0円区分(用排水樹)	なし				
	6)単価0円区分(基礎砕石)	あり				
	鉄筋コンクリート用排水樹 1,000×1,000	10.000	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t		時間			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バトリール給油	74.000	L			
	合計					算出数量 10.000 個
	単 価		個			
	*** S単一 43号 ***					
	【ベンチフリューム据付工(L:2000)】		m		1.000 m	当たり算出
	【ベンチフリューム据付工(L:2000)】 2種(ソケット型), 650, 据付, 基礎砕石なし, 敷材あり			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)製品区分	2種(ソケット型)				
	2)製品規格	650				
	3)施工規模	50m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	据付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9)敷材の有無	敷材あり				
	12)基礎砕石ありの場合の断面積(m <sup>2</sup> )	0.000m <sup>2</sup>				
	13)単価0円区分(フリューム)	なし				
	14)単価0円区分(基礎砕石材料)	あり				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 650	0.499	本			
	U型側溝(L:2,000) 1,000kg/個以下	0.900	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単一 44号 ***					
	【ベンチフリューム据付工(L:2000)】		m		1.000 m	当たり算出
	【ベンチフリューム据付工(L:2000)】 1種, 300, 撤去, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)製品区分	1種				
	2)製品規格	300				
	3)施工規模	50m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	撤去				
	8)基礎砕石の有無	-				
	9)敷材の有無	-				
	12)基礎砕石ありの場合の断面積(m <sup>2</sup> )	0.000m <sup>2</sup>				

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)単価0円区分(フリューム)	なし				
	14)単価0円区分(基礎砕石材料)	あり				
	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	0.550	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単一 45号 ***					
	【ベンチフリューム掘付工(L=2000)】		m		1.000 m	当たり算出
	【ベンチフリューム掘付工(L=2000)】 1種,300,掘付,基礎砕石なし,敷材あり					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)製品区分	1種				
	2)製品規格	300				
	3)施工規模	50m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	掘付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9)敷材の有無	敷材あり				
	12)基礎砕石ありの場合の断面積(m <sup>2</sup> )	0.000m <sup>2</sup>				
	13)単価0円区分(フリューム)	あり				
	14)単価0円区分(基礎砕石材料)	あり				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300	0.499	本			
	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	0.990	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単一 46号 ***					
	【鉄筋コンクリートフリューム掘付工(L=2000)】		m		1.000 m	当たり算出
	【鉄筋コンクリートフリューム掘付工(L=2000)】 排水フリューム,500×400,50m以上,基礎砕石なし,敷材なし					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)製品区分	排水フリューム				
	2)製品規格(高×幅)	500×400				
	3)施工規模	50m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	掘付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9)敷材の有無	敷材なし				
	12)製品規格(標準規格品以外)					
	13)1本当り製品単価(標準規格品以外)					
	15)砕石名称・規格(砕石各種の場合)					
	16)砕石単価(円/m <sup>3</sup> )(砕石各種の場合)					
	17)基礎断面積(基礎砕石ありの場合)	0.000m <sup>2</sup>				
	18)単価0円区分(鉄筋コンクリート水路)	なし				
	19)単価0円区分(基礎砕石材料)	あり				
	鉄筋コンクリート排水フリューム 500×400	0.498	本			
	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	0.810	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単一 47号 ***					
	【鉄筋コンクリートフリューム掘付工(L=2000)】		m		1.000 m	当たり算出
	【鉄筋コンクリートフリューム掘付工(L=2000)】 排水フリューム,500×400,50m以上,基礎砕石なし,敷材なし					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)製品区分	排水フリューム				
	2)製品規格(高×幅)	500×400				
	3)施工規模	50m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	掘付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9)敷材の有無	敷材なし				
	12)製品規格(標準規格品以外)					

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13) 1本当り製品単価(標準規格品以外)					
	15) 砕石名称・規格(砕石各種の場合)					
	16) 砕石単価(円/m <sup>3</sup> )(砕石各種の場合)					
	17) 基礎断面積(基礎砕石ありの場合)	0.000m <sup>2</sup>				
	18) 単価0円区分(鉄筋コンクリート水路)	なし				
	19) 単価0円区分(基礎砕石材料)	なし				
	鉄筋コンクリート排水フリューム 500×400		0.498	本		
	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下		0.810	m		
	合計					算出数量 1.000 m
	単価			m		
	*** S単一 48号 ***					
	【鉄筋コンクリートフリューム類据付工(L=2000)】			m	1.000 m	当たり算出
	【鉄筋コンクリートフリューム類据付工(L=2000)】 排水フリューム, 900×500, 50m以上, 基礎砕石なし, 敷材なし					冬期補正: なし 夏熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 製品区分	排水フリューム				
	2) 製品規格(高×幅)	900×500				
	3) 施工規模	50m以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	なし				
	6) 作業区分	一般				
	7) 施工区分	据付				
	8) 基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9) 敷材の有無	敷材なし				
	12) 製品規格(標準規格品以外)					
	13) 1本当り製品単価(標準規格品以外)					
	15) 砕石名称・規格(砕石各種の場合)					
	16) 砕石単価(円/m <sup>3</sup> )(砕石各種の場合)					
	17) 基礎断面積(基礎砕石ありの場合)	0.000m <sup>2</sup>				
	18) 単価0円区分(鉄筋コンクリート水路)	なし				
	19) 単価0円区分(基礎砕石材料)	なし				
	鉄筋コンクリート排水フリューム 900×500		0.498	本		
	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下		0.810	m		
	合計					算出数量 1.000 m
	単価			m		
	*** S単一 49号 ***					
	路盤(下層・車道部)			m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	路盤(下層・車道部) RC-40, 15cm					冬期補正: なし 夏熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 路盤材種別	再生クラッシュラン				
	2) 規格	RC-40				
	3) 砕石規格					
	4) 砕石単価(円/m <sup>3</sup> )					
	5) 路盤材1層当りの仕上り(縮回後)厚さ	15cm				
	6) 単価0円区分(路盤材)	なし				
	再生クラッシュラン RC-10 40~0mm		211.500	m <sup>3</sup>		
	普通作業員			人		
	モックレーダ【排対型(1次)】 プレート幅3.1m			供用口		
	軽油 ハトロ給油		54.000	L		
	運転手(特殊)			人		
	ロータリー【モックレーダ・排対型(1次)】 質量10~12t 締固め幅2.1m			供用口		
	軽油 ハトロ給油		30.000	L		
	運転手(特殊)			人		
	ロータリー【排対型(1次)】 質量8~20t			供用口		
	軽油 ハトロ給油		36.000	L		
	運転手(特殊)			人		
	雑品 9%		0.090			
	合計					算出数量 1,110.000 m <sup>2</sup>

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単一 50号 ***					
	路盤 (下層・車道部)		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	路盤 (下層・車道部) RC-40, 10cm					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0
	1) 路盤材種別	再生クラッシュラン				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 規格	RC-40				
	3) 砕石規格					
	4) 砕石単価 (円/m <sup>3</sup> )					
	5) 路盤材一層当りの仕上り (締固後) 厚さ	10cm				
	6) 単価0円区分 (路盤材)	なし				
	再生クラッシュラン					
	RC-40 40~0mm	141,000	m <sup>3</sup>			
	普通作業員		人			
	モータレータ [排対型 (1次)]					
	プレート幅3.1m		供用日			
	軽油					
	バトロール給油	54,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	ロードローラ [マカダム・排対型 (1次)]					
	質量10~12t 締固め幅2.1m		供用日			
	軽油					
	バトロール給油	30,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	タイヤラ [排対型 (1次)]					
	質量8~20t		供用日			
	軽油					
	バトロール給油	36,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	雑品					
	9%	0,090				
	合 計					算出数量 1,110,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単一 51号 ***					
	路盤 (上層・車道部)		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	路盤 (上層・車道部) M-40, 15cm					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 基本給時間: 8.0
	1) 路盤材の種別	粒度調整砕石				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 規格	M-40				
	3) 砕石規格					
	4) 砕石単価 (円/m <sup>3</sup> )					
	5) 路盤材一層当りの仕上り (締固後) 厚さ	15cm				
	6) 単価0円区分 (路盤材)	なし				
	粒度調整砕石					
	M-40 40~0mm	211,500	m <sup>3</sup>			
	普通作業員		人			
	モータレータ [排対型 (1次)]					
	プレート幅3.1m		供用日			
	軽油					
	バトロール給油	54,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	ロードローラ [マカダム・排対型 (1次)]					
	質量10~12t 締固め幅2.1m		供用日			
	軽油					
	バトロール給油	30,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	タイヤラ [排対型 (1次)]					
	質量8~20t		供用日			
	軽油					
	バトロール給油	36,000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	雑品					
	9%	0,090				
	合 計					算出数量 1,110,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 52号 ***					
	アスファルト舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		1,000 日(1層)	当たり算出
	アスファルト舗装工(機械)					
	②再生密粒度アスファルト混合物(13), 車道及び路肩, 3.0<b, ロッドローラー+タイローラー					冬期補正: なし 重熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 舗設材の種類別	②再生密粒度アスファルト混合物(13)				
	2) 施工場所	車道及び路肩				
	3) 設計密度 (ton/m <sup>3</sup> )	2.350				
	4) 舗設材の仕上り(締め後)厚さ (cm)	5cm				
	5) 施工幅 (b)	3.0<b				
	6) 締め機械の選択	ロッドローラー+タイローラー				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	8) 遮音材散布の種類別	プライムコート				
	9) 砂散布の必要性	無し				
	再生加熱アスファルト混合物					
	②再生密粒度アスファルト混合物(13)	289.200	ton			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(2次)]		供用日			
	2.4~6.0m					
	軽油		L	62,000		
	バトール給油					
	運転手(特殊)		人			
	ロッドローラー[カガム・排対型(1次)]		供用日			
	質量10~12t 締め幅2.1m					
	軽油		L	35,000		
	バトール給油					
	運転手(特殊)		人			
	タイローラー[排対型(1次)]		供用日			
	質量8~20t					
	軽油		L	41,000		
	バトール給油					
	運転手(特殊)		人			
	アスファルト乳剤 (JIS規格品)		ton	2,900		
	プライムコート					
	雑品			0.190		
	合計					算出数量 2,300,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 53号 ***					
	工事名標示板(秋田県産間伐材)		組		1,000 組	当たり算出
	工事名標示板(秋田県産間伐材)					
	1) 1組当たり設置基数の選択	2基 組				冬期補正: なし 重熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	工事名標示板(間伐材)					
	秋田県産間伐材設置費用	1,000	組			
	合計					算出数量 1,000 組
	単価					
	*** S単- 54号 ***					
	鉄筋コンクリート用排水柵 (PDW/PDC00-00-0) の土工		箇所		10,000 箇所	当たり算出
	鉄筋コンクリート用排水柵 (PDW/PDC00-00-0) の土工					
	土砂, PDC10-10, 再生クラッシュ,					冬期補正: なし 重熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 土質区分(掘削)	土砂				
	2) 樹適用区分	排水路用				
	3) 標準設計番号	PDC10-10				
	4) 基礎砕石設置区分	基礎砕石あり				
	5) 基礎砕石材料区分	再生クラッシュ				
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	バックホウ[ホイール型・排対型(2次)]		供用日			
	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )					

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 バトロ給油	17,500	L			
	運転手(特殊)		人			
	普通作業員		人			
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	2,028	m <sup>3</sup>			
	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		口			
	軽油 バトロ給油	4,500	L			
	運転手(特殊)		人			
	上木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.007				
	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		供用H			
	軽油 バトロ給油	3,800	L			
	運転手(特殊)		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		時間			
	軽油 バトロ給油	3,400	L			
	運転手(特殊)		人			
	上木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単-55号 ***					
	排水路斜流工 (DF-SL-000) の設置		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	排水路斜流工 (DF-SL-000) の設置 DF-SL-504, 生コンクリート(高炉), 18- 8-40 (W/C≦60), 一般養生			冬期補正: なし 垂熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪当補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 標準設計番号	DF-SL-504				
	2) 施工・構造物区分	小型構造物				
	3) 生コンクリート種類区分	生コンクリート(高炉)				
	4) コンクリート材料区分	18- 8-40 (W/C≦60)				
	5) 生コンクリート冬期割増	計上しない				
	6) 生コンクリート小型車割増	計上しない				
	7) 養生方法区分	一般養生				
	上木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.150				
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40 (W/C≦60)	1,654	m <sup>3</sup>			
	上木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.040				
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	盛土B1		m3		10,000 m3	当たり算出
	BH+まき出し+コンパクター 機械土工(バクテリア掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂	10,000	m3			S単 3号
	人力土工(盛土・埋戻) 盛土,まき出し,振動コンパクター(1),粘性土・礫質土	10,000	m3			S単 32号 算出数量
	合計					10,000 m3
	単価		m3			
	*** T単-2号 ***					
	盛土B2		m3		10,000 m3	当たり算出
	DD敷均し-振動ロー 敷均・締固工(ブルドーザー敷均・締固め) 敷均し,普通,21ton,標準	10,000	m3			S単 7号
	締固工(振動ロー締固め) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton	10,000	m3			S単 8号 算出数量
	合計					10,000 m3
	単価		m3			
	*** T単-3号 ***					
	埋戻		m3		10,000 m3	当たり算出
	BH+まき出し+タンバ 機械土工(バクテリア掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂	10,000	m3			S単 3号
	人力土工(盛土・埋戻) 埋戻,まき出し,タンバ(1),粘性土・礫質土	10,000	m3			S単 33号 算出数量
	合計					10,000 m3
	単価		m3			
	*** T単-4号 ***					
	運搬土		m3		1,000 m3	当たり算出
	BH+CD L=172m 機械土工(バクテリア掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂	1,000	m3			S単 3号
	不整地運搬 180m以下	1,000	m3			S単 6号 算出数量
	合計					1,000 m3
	単価		m3			
	*** T単-5号 ***					
	表土剥取C1		m3		1,000 m3	当たり算出
	BH掘削埋土 機械土工(ブルドーザー掘削埋土) 湿地,20ton,土砂	1,000	m3			S単 1号 算出数量
	合計					1,000 m3
	単価		m3			
	*** T単-6号 ***					
	掘削C2		m3		1,000 m3	当たり算出
	BH 機械土工(バクテリア掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂	1,000	m3			S単 2号

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単一 7号 ***					
BF11-065			m		10.000 m	当たり算出
	【ポンチフレーム据付 1.(L=2000)】 2種(ソケット型), 650, 掘付, 基礎碎石なし, 敷材あり	10.000	m			S単 43号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単一 8号 ***					
PDW10-08-F			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート用排水樹機械据付 1,000×800, バックホウ, , あり, なし, なし	1.000	個			S単 41号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単一 9号 ***					
DF-504			m		10.000 m	当たり算出
	【鉄筋コンクリートフレーム類据付 1.(L=2000)】 排水フレーム, 500×400, 50m以上, 基礎碎石なし, 敷材なし 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	10.000	m			S単 46号
		5.000	m			S単 9号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単一 10号 ***					
PDC10-08-F			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	コンクリート用排水樹機械据付 1,000×800, バックホウ, , あり, なし, なし	1.000	個			S単 41号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単一 11号 ***					
PDC10-10-F			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鉄筋コンクリート用排水樹 (PDW/PDC00-00-0) の上T. 上砂, PDC10-10, 再生クワジオン, コンクリート用排水樹機械据付 1,000×1,000, バックホウ, , なし, なし, あり	1.000	箇所			S単 54号
		1.000	個			S単 42号 算出数量 1.000 箇所
	合計					
	単価		箇所			
	*** T単一 12号 ***					
BF-030布設替			m		1.000 m	当たり算出

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【ポンプ付】掘付工(L=2000) 1種,300,敷土,なし	1,000	m			S単 44号
	【ポンプ付】掘付工(L=2000) 1種,300,掘付,基礎砕石なし,敷材あり	1,000	m			S単 45号
	合計					算出数量 1,000 m
	単価		m			
	*** T単- 13号 ***					
	DFD-504-15		箇所		1,000 箇所	当たり算出
	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	5,370	m <sup>2</sup>			S単 9号
	型枠工 均し基礎コンクリート	0,300	m <sup>2</sup>			S単 16号
	コンクリート人力打設 18-8-40, W/C=65%, 生コンクリート(高引B), 無筋構造物	0,060	m <sup>3</sup>			S単 39号
	【鉄筋コンクリート】掘付工(L=2000) 排水フリーム, 500×400, 50m以上, 基礎砕石なし, 敷材なし	3,000	m			S単 47号
	【鉄筋コンクリート】掘付工(L=2000) 排水フリーム, 900×500, 50m以上, 基礎砕石なし, 敷材なし	6,000	m			S単 48号
	型枠工 小型構造物	3,730	m <sup>2</sup>			S単 17号
	コンクリート人力打設 18-8-10, W/C=60%, 生コンクリート(高引B), 小型構造物	0,355	m <sup>3</sup>			S単 40号
	養生 一般養生, 小型構造物	0,355	m <sup>3</sup>			S単 18号
	合計					算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単- 14号 ***					
	VPφ150		m		100,000 m	当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.6m	100,000	m			S単 21号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 片受直管型-付, 150mm	100,000	m			S単 21号
	暗渠排水工(埋戻)	100,000	m			S単 26号
	合計					算出数量 100,000 m
	単価		m			
	*** T単- 15号 ***					
	集水渠		m		100,000 m	当たり算出
	VPφ65					
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	100,000	m			S単 25号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 片受直管型-付, 65mm	100,000	m			S単 22号
	暗渠排水工(埋戻)	100,000	m			S単 27号
	合計					算出数量 100,000 m
	単価		m			
	*** T単- 16号 ***					
	集水渠		m		100,000 m	当たり算出
	VPφ75					
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	100,000	m			S単 25号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 片受直管型-付, 75mm	100,000	m			S単 23号
	暗渠排水工(埋戻)	100,000	m			S単 28号

事業名	農地集積加速化基盤整備事業 高屋敷
工事名	高屋敷地区 農地集積加速化基盤整備工事 (05302-K05)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単- 17号 ***					
	BOX-C-H500B700-T25-F		m		10.000 m	当たり算出
	1号暗渠工 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床運後の整形作業	10.000	m <sup>2</sup>			S単 9号
	ボックスカルバート機械掘付工 2.0m, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 一般製品	10.000	m			S単 19号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 18号 ***					
	BOX-C-H800B600-T25-F		m		10.000 m	当たり算出
	38号暗渠工 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床運後の整形作業	9.000	m <sup>2</sup>			S単 9号
	ボックスカルバート機械掘付工 2.0m, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 一般製品	10.000	m			S単 20号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 19号 ***					
	BOX-C-H800B600-T25-F		m		10.000 m	当たり算出
	38-1号暗渠工 機械土工(ベック砂掘削) 山0.80(平0.60)m3, 上砂	12.500	m <sup>3</sup>			S単 2号
	機械土工(ベック砂掘削) 山0.80(平0.60)m3, 上砂	3.400	m <sup>3</sup>			S単 3号
	人工土工(盛上・埋戻) 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1), 粘性土・礫質土	3.400	m <sup>3</sup>			S単 34号
	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床運後の整形作業	9.000	m <sup>2</sup>			S単 9号
	ボックスカルバート機械掘付工 2.0m, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 一般製品	10.000	m			S単 20号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 20号 ***					
	市道舗装復旧		式		1.000 式	当たり算出
	舗装版切断工 全層がアスファルト層(AS), AS≤15cm	24.400	m			S単 35号
	舗装版破碎工 全層がアスファルト層(AS), 直接掘削・積込(BH)10.45(平0.35)	41.200	m <sup>2</sup>			S単 14号
	機械土工(ベック砂掘削) 山0.80(平0.60)m3, 上砂	68.400	m <sup>3</sup>			S単 2号
	路盤(下層・車道部) RC-10, 15cm	26.700	m <sup>2</sup>			S単 49号
	路盤(下層・車道部) RC-40, 10cm	26.700	m <sup>2</sup>			S単 50号
	路盤(上層・車道部) M-40, 15cm	22.800	m <sup>2</sup>			S単 51号
	アスファルト舗装工(機械) ◎再生密粒度アスファルト混合物(13), 車道及び路肩, 3.0<h, ロードローラ+タイヤローラ	41.200	m <sup>2</sup>			S単 52号
	機械土工(ベック砂掘削) 山0.80(平0.60)m3, 上砂	28.200	m <sup>3</sup>			S単 3号
	人工土工(盛上・埋戻) 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1), 粘性土・礫質土	28.200	m <sup>3</sup>			S単 34号 算出数量 1.000 式
	合計					

