

令和8年度 施行

伏古地区第3号明渠排水路改修工事

(農 林 課 土 地 改 良 係)

公示用



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

土地改良施設維持管理事業

芽室町 伏古地区

伏古地区第3号明渠排水路改修工事

金額査定書

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

工種名称 (調整前)	調整前工事費	数量	単位	工種名称 (調整後)	調整後工事費	数量	単位
請負工事費 ・消費税額		10.000	%	請負工事費 ・消費税額		10.000	%
工事価格 ・工事原価				工事価格 ・工事原価			
純工事費 ・直接工事費 ・間接工事費 ・共通仮設費 ・現場管理費 ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 ・一般管理費等		12.200	%	純工事費 ・直接工事費 ・間接工事費 ・共通仮設費 ・現場管理費 ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 ・一般管理費等 一般管理費調整額		12.200	%
・その他				・その他			
支給品費				支給品費			
支給品費(直工・事業損失防止)				支給品費(直工・事業損失防止)			
支給品費(直工)				支給品費(直工)			
処分費等(直接工事費の内数)				処分費等(直接工事費の内数)			
処分費(準備費の内数)				処分費(準備費の内数)			
処分費(事業損失防止施設費内数)				処分費(事業損失防止施設費内数)			
処分費等(率対象外)				処分費等(率対象外)			
共通仮設費率対象外				共通仮設費率対象外			
共通仮設費及び現場管理費率対象外				共通仮設費及び現場管理費率対象外			
循環税(直接工事費の内数)				循環税(直接工事費の内数)			
循環税(準備費の内数)				循環税(準備費の内数)			
循環税(事業損失防止施設費の内数)				循環税(事業損失防止施設費の内数)			
・一般管理費等対象額		100.000	%	・一般管理費等対象額		100.000	%
法定福利費概算額(工事価格の内数)		4.560	%	法定福利費概算額(工事価格の内数)		4.560	%



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

土地改良施設維持管理事業

芽室町 伏古地区

伏古地区第3号明渠排水路改修工事

金抜き設計書

(当初)

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格	1.000	式		
2 ・工事原価	1.000	式		
3 純工事費	1.000	式		
4 ・ ・直接工事費	1.000	式		
5 ・ ・間接工事費	1.000	式		
6 ・ ・ ・共通仮設費	1.000	式		
7 ・ ・ ・ ・運搬費～管繕費等				
	(4+13+15-17-18-19-20-22) × (標準値*N035*N030*N041)	%		
8 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
9 ・ ・ ・現場管理費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
	(4+6+12-17-19-20-21-22) × (標準値)	%		
11 ・一般管理費等				
	(4+6+24-17-20-21-22) × (標準値)	%		
12 支給品費				
13 支給品費(直工・事業損失防止)				
14 処分費等(直接工事費の内数)	1.000	式		
15 処分費(準備費の内数)				
16 処分費(事業損失防止施設費の内数)				
17 処分費等(率対象外)				
18 共通仮設費率対象外				
19 共通仮設費及び現場管理費率対象外				
20 循環税(直接工事費の内数)				
21 循環税(準備費の内数)				
22 循環税(事業損失防止施設費の内数)				
23 ・ ・ ・ ・一般管理費等算出用(率計上)				
	(4+6+12-17-19-20-21-22) × (標準値)	%		
24 ・ ・ ・ ・一般管理費等算出用(率計上+積上)				
	(23) × 標準値	%		
25 ・一般管理費等対象額				
	(4+6+24-17-20-21-22) × 標準値	%		
26 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(1) × 標準値	%		

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・掘削工	1.000	式		
・土砂掘削 発生土	1.000	式		
・盛土工	1.000	式		
・流用土盛土 流用土	1.000	式		
・法面整形工	1.000	式		
・法面整形	1.000	式		
・法面工	1.000	式		
・植生工	1.000	式		
・植生	1.000	式		
・山腹暗渠工	1.000	式		
・山腹暗渠	1.000	式		
・護岸工	1.000	式		
・作業土工	1.000	式		
・埋戻し作業土工 現地理戻し	1.000	式		
・床仕上げ	1.000	式		
・コンクリートブロック工	1.000	式		
・コンクリートブロック工	1.000	式		
・護岸付属物工	1.000	式		
・間詰コンクリート	1.000	式		
・プレキャスト基礎ブロック	1.000	式		
・袋詰玉石工	1.000	式		
・かご工	1.000	式		
・ふとんかご	1.000	式		
・中詰材運搬	1.000	式		
・流入工	1.000	式		
・作業土工	1.000	式		
・埋戻し作業土工 現地理戻し	1.000	式		
・鉄筋コンクリート台付管	1.000	式		
・鉄筋コンクリート台付管	1.000	式		
・落口工(排水路流入工)	1.000	式		
・落口工	1.000	式		
・集水樹	1.000	式		
・集水樹	1.000	式		
・基礎碎石	1.000	式		
・基礎碎石	1.000	式		
	1.000	式		

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・土工					
・掘削工	1.000	式			
・土砂掘削	1.000	式			1式当たり
発生土	1.000	式			
SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	4,700.000	m3			歩A・単A S単 8号
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-	14.000	m3			歩A・単A S単 9号
SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,ハ ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k m以下	3,830.000	m3			歩A・単A S単 6号
合 計					
・盛土工					
・流用土盛土	1.000	式			1式当たり
流用土	1.000	式			
SP 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	800.000	m3			歩A・単A S単 14号
SP 埋戻し 上記以外(小規模),土砂,-	11.000	m3			歩A・単A S単 15号
SP 埋戻し 最小埋戻幅4m以上,-,-	3,200.000	m3			歩A・単A S単 16号
SP 押土(ルーズ) 土砂	620.000	m3			歩A・単A S単 11号
合 計					
・法面整形工					
・法面整形	1.000	式			1式当たり
SP 法面整形 切土部(機械) 切土部,-,無し,粘質土、砂及び砂質土、粘性土	2,490.000	m ²			歩A・単A S単 12号
SP 法面整形 盛土部(機械) 盛土部,有り,無し,粘質土、砂及び砂質土、粘性土	240.000	m ²			歩A・単A S単 13号
合 計					
・法面工					
・植生工	1.000	式			
・植生	1.000	式			1式当たり
浸食防止用養生マット工 切土 W=1m、L=50m	1,230.000	m ²			歩A・単A T単 3号
浸食防止用養生マット工 盛土 W=1m、L=50m	185.000	m ²			歩A・単A T単 4号
張芝 100m ² 以上300m ² 未満	135.000	m ²			歩A・単A S単 53号
合 計					
・山腹暗渠工					
・山腹暗渠	1.000	式			1式当たり
山腹暗渠 地すべり防止工用 1.0m ² 超え2.0m ² 以下	5.400	m			歩A・単A S単 45号
排水補強パイプ 60.5×2.3×1,800mm 高耐食めっき	3.000	本			歩A・単A
合 計					
・護岸工					
・作業土工	1.000	式			
埋戻し作業土工	1.000	式			1式当たり
現地埋戻し	1.000	式			
SP 埋戻し 上記以外(小規模),土砂,-	50.000	m3			歩A・単A S単 15号
切込砂利 40mm級	50.000	m3			歩A・単A

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・・・ 床仕上げ					1 式当たり
SP 基面整正	1.000	式			
	9.000	m ²			歩A・単A S単 10号
合 計					
・・・ コンクリートブロック工					
・・・ コンクリートブロック工	1.000	式			1 式当たり
	1.000	式			
大型環境ブロック布設 200kg/m ² 以上215kg/m ² 未満	1,006.000	m ²			歩A・単A T単 2号
大型環境ブロック W=200kg/m ² 2m ² /個	1,006.000	m ²			歩A・単A
連節用シャックル 大型連節用	1,880.000	個			歩A・単A
SP 吸出し防止材設置 全面,吸出し防止材(各種)	1,069.000	m ²			歩A・単A S単 21号
合 計					
・・・ 護岸付属物工					
・・・ 間詰コンクリート	1.000	式			1 式当たり
	1.000	式			
SP 中詰コンクリート打設 C-4,混合B種	0.400	m ³			歩A・単A S単 39号
合 計					
・・・ ブレキャスト基礎ブロック					1 式当たり
	1.000	式			
SP 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下,5.0m以下,H<-5.0m,2,000mm以上2,500mm以下	29.000	m			歩A・単A S単 38号
プレート小口止ブロック B300mm×500mm 取付金具含む	1.000	m			歩A・単A
プレート帯工ブロック B300mm×H500mm 取付金具含む	7.000	m			歩A・単A
プレート横帯(隔壁)ブロック B300mm×H500mm 取付金具含む	21.000	m			歩A・単A
合 計					
・・・ 袋詰玉石工					1 式当たり
	1.000	式			
袋詰玉石工 製作・据付	8.000	袋			歩A・単A T単 5号
合 計					
・・・ かご工					
	1.000	式			
・・・ ふとんかご					1 式当たり
	1.000	式			
かごマット(多段式) C型 曲線半径50m未満 4段	30.000	m ²			歩A・単A T単 8号
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満	54.000	m ²			歩A・単A S単 42号
かごマット(多段式) B型 曲線半径30m未満 4段	14.000	m ²			歩A・単A T単 9号
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満	1.000	m ²			歩A・単A S単 43号
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満	43.000	m ²			歩A・単A S単 44号
かごマット(多段式) B型 曲線半径30m未満 6段	27.000	m ²			歩A・単A T単 10号
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満	16.000	m ²			歩A・単A S単 44号
SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,亜鉛アミメッキ,割栗石,径15~20cm,曲率5%以内	63.000	m ²			歩A・単A S単 40号
SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,亜鉛アミメッキ,割栗石,径15~20cm,曲率10%超え20%以内	16.000	m ²			歩A・単A S単 41号
SP 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上	464.000	m ²			歩A・単A S単 18号
合 計					

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・中詰材運搬	1.000	式			1式当たり
SP土砂等運搬_ダンプトラック10t積級 標準ハツ杓山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	231.000	m3			歩A・単A S単 7号
合計					
・流入工	1.000	式			
・・・作業土工	1.000	式			
・・・埋戻し作業土工 現地埋戻し	1.000	式			1式当たり
SP基面整正	18.000	m ²			歩A・単A S単 10号
合計					
・・・鉄筋コンクリート台付管	1.000	式			
・・・鉄筋コンクリート台付管	1.000	式			1式当たり
SP鉄筋コンクリート台付管 据付,600~800mm,600mm,鉄筋コンクリート台付管	13.000	m			歩A・単A S単 37号
合計					
・・・落口工(排水路流入工)	1.000	式			
・・・落口工	1.000	式			1式当たり
落口工(排水路流入工) 径600mm 1:1.5	2.000	個			歩A・単A
SPプレキャスト集水樹 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し	2.000	基			歩A・単A S単 19号
合計					
・・・集水樹	1.000	式			
・・・集水樹	1.000	式			1式当たり
雨水樹 型B下部 1100×1100×1200mm	2.000	個			歩A・単A
雨水樹 型B中間 1100×1100×800mm	1.000	個			歩A・単A
雨水樹 型B中間 1100×1100×900mm	1.000	個			歩A・単A
雨水樹蓋 型B用 コンクリート製 2枚/組	2.000	組			歩A・単A
コンクリート樹類設置 2900を超え4000kg/基以下	2.000	基			歩A・単A S単 20号
合計					
・・・基礎砕石	1.000	式			
・・・基礎砕石	1.000	式			1式当たり
SP基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生骨材 80mm級,材料費+施工費	3.400	m ³			歩A・単A S単 17号
基礎材設置_管水路用 砂利(砕石),切込砂利 40mm級	2.200	m3			歩A・単A S単 35号
合計					
・・・フラップゲート	1.000	式			
・・・フラップゲート	1.000	式			1式当たり
フラップゲート 鋼製 600型 63.0kg/台	2.000	台			歩A・単A
フラップゲート取付 600(樹)	2.000	基			歩A・単A T単 1号
合計					

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し工	1.000	式			
・・・コンクリート構造物取壊し	1.000	式			1式当たり
コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 無筋,機械施工	196.000	m3			歩A・単A S単 51号
コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 鉄筋,機械施工	79.000	m3			歩A・単A S単 52号
合 計					
・・・旧橋撤去工	1.000	式			1式当たり
SP 高欄撤去	26.000	m			歩A・単A S単 26号
合 計					
・仮設工					
・・土留・仮締切工	1.000	式			
・・・土のう					1式当たり
大型土のう	1.000	式			
大型土のう締切(製作・設置)____ ハッパ	24.000	袋			歩A・単A S単 48号
大型土のう締切(撤去)____ ハッパ	24.000	袋			歩A・単A S単 49号
合 計					
・水替工					
・・水替え	1.000	式			1式当たり
工用水中ポンプ設置・撤去____ 1~5台/箇所	2.000	箇所			歩A・単A S単 47号
工用水中ポンプ運転_発電機 120以上450m3/h未満,常時排水(24h/日)	9.000	日			歩A・単A S単 46号
合 計					
・管理用道路工					
・・工事用道路工	1.000	式			1式当たり
砂利舗装工(機械) 10cm	1,580.000	m ²			歩A・単A T単 6号
鉄筋コンクリート管(2種) 設置 450mm	10.000	m			歩A・単A S単 36号
合 計					
・敷鉄板設置・撤去					
・・敷鉄板設置撤去	1.000	式			1式当たり
敷鉄板設置・撤去____ 90供用日,1回	93.000	m ²			歩A・単A S単 50号
仮設材輸送費____ 10kmまで,12m以内	16.000	ton			歩A・単A S単 1号
仮設材等積卸費____ 積込・取卸+積込・取卸	16.000	ton			歩A・単A S単 2号
合 計					
・産業廃棄物処理工					
・・産業廃棄物処理工	1.000	式			
・・・殻運搬処理	1.000	式			1式当たり
SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	196.000	m3			歩A・単A S単 24号
SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	80.000	m3			歩A・単A S単 25号

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 *** 仮設材輸送費					
	仮設材輸送費 10kmまで,12m以内		ton			歩A・単A
	*** S単 - 2号 *** 仮設材等積卸費					
	仮設材等積卸費 積込・取卸+積込・取卸		ton			歩A・単A
	*** S単 - 3号 *** 伐木集積・積込					
	伐木集積・積込 集積+積込,除根なし		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 4号 *** 伐木・除根物運搬					
	運搬(伐開,除根,除草)____ 13.5km以下		空m3			歩A・単A
	*** S単 - 5号 *** すき取り物運搬					
	運搬(伐開,除根,除草)____ 13.5km以下		空m3			歩A・単A
	*** S単 - 6号 *** SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t積級					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t積級 標準,ハ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3			歩A・単A
	*** S単 - 7号 *** SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t積級					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t積級 標準,ハ'約山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3			歩A・単A
	*** S単 - 8号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り____ 土砂,標準,無し,無し		m3			歩A・単A
	*** S単 - 9号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り____ 土砂,上記以外(小規模),-, -		m3			歩A・単A
	*** S単 - 10号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正____		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 11号 *** SP 押土(ルーズ)					
	SP 押土(ルーズ) 土砂		m3			歩A・単A
	*** S単 - 12号 *** SP 法面整形 切土部(機械)					
	SP 法面整形 切土部(機械) 切土部, -, 無し,ハ'質土、砂及び砂質土、粘性土		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 13号 *** SP 法面整形 盛土部(機械)					
	SP 法面整形 盛土部(機械) 盛土部, 有り, 無し,ハ'質土、砂及び砂質土、粘性土		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 14号 *** SP 埋戻し					
	SP 埋戻し____ 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -		m3			歩A・単A
	*** S単 - 15号 *** SP 埋戻し					
	SP 埋戻し____ 上記以外(小規模),土砂, -		m3			歩A・単A
	*** S単 - 16号 *** SP 埋戻し					
	SP 埋戻し____ 最小埋戻幅4m以上, -, -		m3			歩A・単A
	*** S単 - 17号 *** SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生骨材 80mm級,材料費+施工費		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 18号 *** SP 吸出し防止材(全面)設置					
	SP 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 19号 *** SP ブレキャスト集水樹					
	SP ブレキャスト集水樹 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し		基			歩A・単A
	*** S単 - 20号 *** コンクリート樹類設置					
	コンクリート樹類設置 2900を超え4000kg/基以下		基			歩A・単A
	*** S単 - 21号 *** SP 吸出し防止材設置					

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 吸出し防止材設置 全面,吸出し防止材(各種) *** S単 - 22号 ***		m ²			歩A・単A
	金属くず運搬					
	SP 現場発生品及び支給品運搬 ル-ン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下 *** S単 - 23号 ***		ton			歩A・単A
	底プラスチック運搬					
	SP 現場発生品及び支給品運搬 ル-ン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下 *** S単 - 24号 ***		ton			歩A・単A
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下 *** S単 - 25号 ***		m ³			歩A・単A
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下 *** S単 - 26号 ***		m ³			歩A・単A
	SP 高欄撤去					
	SP 高欄撤去 *** S単 - 27号 ***		m			歩A・単A
	法面工					
	法面工 *** S単 - 28号 ***		人			歩A・単A
	普通作業員					
	普通作業員 *** S単 - 29号 ***		人			歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役 *** S単 - 30号 ***		人			歩A・単A
	ブロック工					
	ブロック工 *** S単 - 31号 ***		人			歩A・単A
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊) *** S単 - 32号 ***		人			歩A・単A
	特殊作業員					
	特殊作業員 *** S単 - 33号 ***		人			歩A・単A
	コンクリート廃材受入費					
	コンクリート廃材受入費 無筋 中間処理費 *** S単 - 34号 ***		ton			歩A・単A
	コンクリート廃材受入費					
	コンクリート廃材受入費 鉄筋 中間処理費 *** S単 - 35号 ***		ton			歩A・単A
	基礎材設置_管水路用					
	基礎材設置_管水路用 砂利(砕石),切込砂利 40mm級 *** S単 - 36号 ***		m ³			歩A・単A
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置					
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置 450mm *** S単 - 37号 ***		m			歩A・単A
	SP 鉄筋コンクリート台付管					
	SP 鉄筋コンクリート台付管 据付, 600~800mm, 600mm, 鉄筋コンクリート台付管 *** S単 - 38号 ***		m			歩A・単A
	SP 護岸基礎ブロック据付					
	SP 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下,5.0m以下,H<-5.0m,2,000mm以上2,500mm以下 *** S単 - 39号 ***		m			歩A・単A
	SP 中詰コンクリート打設					
	SP 中詰コンクリート打設 C-4,混合B種 *** S単 - 40号 ***		m ³			歩A・単A
	SP かごマット設置(スロープ型)					
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,亜鉛アミメッキ,割栗石,径15~20cm,曲率5%以内 *** S単 - 41号 ***		m ²			歩A・単A
	SP かごマット設置(スロープ型)					
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,亜鉛アミメッキ,割栗石,径15~20cm,曲率10%超え20%以内 *** S単 - 42号 ***		m ²			歩A・単A
	かごマット(多段積型)					
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満		m ²			歩A・単A

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 *** かごマット(多段積型)					
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 44号 *** かごマット(多段積型)					
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 45号 *** 山腹暗渠 地すべり防止工費用					
	山腹暗渠 地すべり防止工費用 1.0m ² 超え2.0m ² 以下		m			歩A・単A
	*** S単 - 46号 *** 工用水中ポンプ運転 発電機					
	工用水中ポンプ運転 発電機 120以上450m ³ /h未満,常時排水(24h/日)		日			歩A・単A
	*** S単 - 47号 *** 工用水中ポンプ設置・撤去					
	工用水中ポンプ設置・撤去 1~5台/箇所		箇所			歩A・単A
	*** S単 - 48号 *** 大型土のう締切(製作・設置)					
	大型土のう締切(製作・設置) ハッパ		袋			歩A・単A
	*** S単 - 49号 *** 大型土のう締切(撤去)					
	大型土のう締切(撤去) ハッパ		袋			歩A・単A
	*** S単 - 50号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	敷鉄板設置・撤去 90供用日,1回		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 51号 *** コンクリート構造物とりこわし [標準単価]					
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 無筋,機械施工		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 52号 *** コンクリート構造物とりこわし [標準単価]					
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 鉄筋,機械施工		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 53号 *** 張芝					
	張芝 100m ² 以上300m ² 未満		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 54号 *** バックホウ(加-型)					
	バックホウ(加-型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排対型(2)		時間			歩A・単A
	*** S単 - 55号 *** 振動ローラ					
	振動ローラ 搭乗・コパイト式 3~4t 排対型(1)		日			歩A・単A
	*** S単 - 56号 *** バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付)					
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 2.9t吊 超低・排対型(2014)		供用日			歩A・単A
	*** S単 - 57号 *** バックホウ用アタッチメント					
	バックホウ用アタッチメント 掘み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm		供用日			歩A・単A
	*** S単 - 58号 *** ラフテレーンクレーン賃料					
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ~低音・~2014		日			歩A・単A
	*** S単 - 59号 *** ラフテレーンクレーン賃料					
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ~低音・~2014		日			歩A・単A
	*** S単 - 60号 *** バックホウ賃料(加-型・クレーン機能付)					
	バックホウ賃料(加-型・クレーン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 ~超低・~2014		日			歩A・単A
	*** S単 - 61号 *** バックホウ賃料(加-型)					
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ~超低・~2014		日			歩A・単A
	*** T単 - 1号 *** フラップゲート取付					
	600(栴)		基			歩A・単A
	*** T単 - 2号 *** 大型環境ブロック布設					
	200kg/m ² 以上215kg/m ² 未満		m ²			歩A・単A

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	仮設材輸送費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	仮設材輸送費 10kmまで,12m以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)輸送費の計上範囲 2)運搬距離(片道)	往復計上 10kmまで		週休:補正なし		
	3)製品長区分 4)冬期割増区分 5)深夜早期割増率(C4)	12m以内 冬期割増なし 0.0				
	一般貨物自動車運賃(鋼材) 製品長12m以内 10km迄	2.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 2号 ***					
	仮設材等積卸費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	仮設材等積卸費 積込・取卸+積込・取卸			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	積込・取卸+積込・取卸		週休:補正なし		
	積込費 一般鋼材及び仮設鋼材	2.000	ton			
	取卸費 一般鋼材及び仮設鋼材	2.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 3号 ***					
	伐木集積・積込		m ³		1,000.000 m ³	歩A 当たり算出
	伐木集積・積込 集積+積込,除根なし			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)除根区分 土木一般世話役	集積+積込 除根なし		週休:補正なし		
	普通作業員	0.360	人			
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	0.180	人			
	バックホウ(加型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排対型(2)	4.200	時間			
	軽油 一般	4.200	時間			
	運転手(特殊)	36.000	L			
		0.630	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単 - 4号 ***					
	伐木・除根物運搬		空m ³		100.000 空m ³	歩A 当たり算出
	運搬(伐開,除根,除草) 13.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運搬距離区分(km) 2)路面条件	13.5km以下 良好		週休:補正なし		
	ダンプトラック ディーゼル 10t 積級	2.730	供用日			
	タイヤ消費及び補修費 ダンプトラック 10t 積級	2.730	供用日			
	軽油 一般	130.000	L			
	運転手(一般)	2.100	人			
	合計					算出数量 100.000 空m ³
	単価		空m ³			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	すき取り物運搬		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運搬距離区分(km) 2)路面条件	13.5km以下 良好		週休:補正なし		
	ダンプトラック ワイド・ディーゼル 10t 積級	2.730	供用日			
	タイヤ消費費及び補修費 ダンプトラック 10t 積級	2.730	供用日			
	軽油 一般	130.000	L			
	運転手(一般)	2.100	人			
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間: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 バツ約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		週休:補正なし		
	単価		m3			
	*** S単 - 7号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バツ約山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間: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 バツ約山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		週休:補正なし		
	単価		m3			
	*** S単 - 8号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し		週休:補正なし		
	単価		m3			
	*** S単 - 9号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -		週休:補正なし		

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 10号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 11号 ***					
	SP 押土(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 土砂					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)土質	土砂				
	単 価		m3			
	*** S単 - 12号 ***					
	SP 法面整形 切土部(機械)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部(機械) 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	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	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 法面整形 盛土部(機械)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部(機械) 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	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	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	最大埋戻幅1m以上4m未満 - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 上記以外(小規模),土砂,-					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				週休:補正なし		
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	上記以外(小規模) 土砂 -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最小埋戻幅4m以上,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	最小埋戻幅4m以上 - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生骨材 80mm級,材料費+施工費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)施工区分	17.5cmを超え20.0cm以下 再生骨材 80mm級 材料費+施工費				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 吸出し防止材(全面)設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)吸出し防止材	河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上				
	土木シート ヤシ繊維系 厚10mm					材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 19号 ***					
	SP プレキャスト集水樹		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト集水樹 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	据付 2200kgを超え2800kg以下 無し				
	単 価		基			
	*** S単 - 20号 ***					
	コンクリート樹類設置		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	コンクリート樹類設置 2900を超え4000kg/基以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)1基当たり質量(kg/基) 3)基礎砕石	設置費のみ 2900を超え4000kg/基以下 なし				
	土木一般世話役		1.900 人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.900	人			
	普通作業員	4.600	人			
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 ~低音・~2014	1.800	日			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 10.000 基
	単価		基			
	コンクリート樹類設置					
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 吸出し防止材設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面吸出し防止材(各種)				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設置条件 2)吸出し防止材 土シート ヤシ繊維系 厚10mm	全面 吸出し防止材(各種)				材変
	単価		m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	金属くず運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	単価		回			
	*** S単 - 23号 ***					
	塵プラスチック運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	単価		回			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単価		m ³			
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				週休:補正なし		
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 26号 ***					
	SP 高欄撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 高欄撤去			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分_	高欄撤去				
	単 価		m			
	*** S単 - 27号 ***					
	法面工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	法面工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ 法面工	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			
	*** S単 - 28号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ 普通作業員	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			
	*** S単 - 29号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ 土木一般世話役	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			
	*** S単 - 30号 ***					
	ブロック工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ ブロック工	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_	基(D3)				
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単 - 32号 ***					
	特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_	基(D3)				
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単 - 33号 ***					
	コンクリート廃材受入費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート廃材受入費 無筋 中間処理費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地区資材単価のコード_ 2)資材規格の入力_ 3)単価の入力_	無筋 中間処理費				
	コンクリート廃材受入費 無筋 中間処理費	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	コンクリート廃材受入費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート廃材受入費 鉄筋 中間処理費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地区資材単価のコード_ 2)資材規格の入力_ 3)単価の入力_	鉄筋 中間処理費				
	コンクリート廃材受入費 鉄筋 中間処理費	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	基礎材設置_管水路用		m3		10.000	歩A 当たり算出
	基礎材設置_管水路用 砂利(砕石),切込砂利 40mm級			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)基礎区分 3)材料区分 4)締め固め機械_	材料費+施工費 砂利(砕石) 切込砂利 40mm級 タンバ				
	5)締め固め区分 6)バックホウ規格_	区分 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	切込砂利 40mm級	12.000	m3			
	土木一般世役	0.360	人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.340	人			
	普通作業員	1.260	人			
	諸雑費	0.120				
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) ~ 超低・~3次	0.140	供用日			
	軽油 一般	4.200	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置 450mm			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)管径区分(mm)	材料費(管 + ゴムリング) + 設置費 450mm				
	鉄筋コンクリート管 2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	5.000	本			
	鉄筋コンクリート管用ゴムリング 2種 径450mm用	5.000	個			
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.220	人			
	普通作業員	0.120	人			
	バックホウ(加-ラ型)(クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 排対型(2)	1.000	時間			
	軽油 一般	8.600	L			
	運転手(特殊)	0.170	人			
	諸雑費	0.180				
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置					
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 鉄筋コンクリート台付管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 据付,600~800mm,600mm,鉄筋コンクリート台付管			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径区分 3)管径 4)管種 5)施工区分	据付 600~800mm 600mm 鉄筋コンクリート台付管 材料費 + 施工費				
	単 価		m			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 護岸基礎ブロック据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下,5.0m以下,H<-5.0m,2,000mm以上2,500mm以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロック質量 2)据付作業半径 3)据付高さ(H) 4)ブロック製品長	2,000kg/個以下 5.0m以下 H<-5.0m 2,000mm以上2,500mm以下				
	単 価		m			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 中詰コンクリート打設		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 中詰コンクリート打設 C-4,混合B種			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料規格 2)養生工の有無 3)セメント種別 4)冬期加熱(生コン単価加算)	C-4 無し 混合B種 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP かごマット設置(スロープ型)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,垂鉛7mm鉄線,割栗石,径15~20cm,曲率5%以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)かご厚さ 2)かご本体材質 3)詰石種類 4)詰石規格 5)曲線区分 6)施工区分	t=50cm 垂鉛7mm鉄線 割栗石 径15~20cm 曲率5%以内 材料費(かごマット+詰石)+施工費				
	かごマット中詰用石材 5~15cm		m3			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP かごマット設置(スロープ型)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,垂鉛7mm鉄線,割栗石,径15~20cm,曲率10%超え20%以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)かご厚さ 2)かご本体材質 3)詰石種類 4)詰石規格 5)曲線区分 6)施工区分	t=50cm 垂鉛7mm鉄線 割栗石 径15~20cm 曲率10%超え20%以内 材料費(かごマット+詰石)+施工費				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 42号 ***					
	かごマット(多段積型)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)かごマット形式区分 3)勾配 4)かごタイプ 5)曲線区分 6)積段数 8)詰石規格 9)100m ² 当たりの詰石設計数量 10)吸出防止材使用区分 11)吸出防止材規格	材料費(かごマット+詰石)+施工費 突込式 1:0.5 B型 曲線半径30超え50m未満 4段 かごマット中詰用石材 5~15cm 90.00m ³ 使用しない -				
	かごマット(多段積型) B-a型 垂鉛7mm鉄線 1:0.5 30 R<50m		50.000	m		
	かごマット(多段積型) B-b型 垂鉛7mm鉄線 1:0.5 30 R<50m		150.000	m		
	かごマット中詰用石材 5~15cm		99.000	m ³		
	土木一般世話役		2.200	人		
	特殊作業員		3.200	人		
	普通作業員		6.600	人		
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ~超低~ ~2014		9.550	供用日		
	軽油 一般		485.000	L		

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	7.700	人			
	諸雑費 1.0%	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 43号 ***					
	かごマット(多段積型)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	材料費(かごマット+詰石) + 施工費				
	2)かごマット形式区分	突込式				
	3)勾配	1:0.5				
	4)かごタイプ	B型				
	5)曲線区分	曲線半径30超え50m未満				
	6)積段数	5段				
	8)詰石規格	かごマット中詰用石材 5~15cm				
	9)100m ² 当たりの詰石設計数量	90.00m ³				
	10)吸出防止材使用区分	使用しない				
	11)吸出防止材規格	-				
	かごマット(多段積型) B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	40.000	m			
	かごマット(多段積型) B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	160.000	m			
	かごマット中詰用石材 5~15cm	99.000	m ³			
	土木一般世話役	2.200	人			
	特殊作業員	3.200	人			
	普通作業員	6.600	人			
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ~超低・~2014	9.550	供用日			
	軽油 一般	485.000	L			
	運転手(特殊)	7.700	人			
	諸雑費 1.0%	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	かごマット(多段積型)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	材料費(かごマット+詰石) + 施工費				
	2)かごマット形式区分	突込式				
	3)勾配	1:0.5				
	4)かごタイプ	B型				
	5)曲線区分	曲線半径30超え50m未満				
	6)積段数	6段				
	8)詰石規格	かごマット中詰用石材 5~15cm				
	9)100m ² 当たりの詰石設計数量	90.00m ³				
	10)吸出防止材使用区分	使用しない				
	11)吸出防止材規格	-				
	かごマット(多段積型) B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	33.300	m			
	かごマット(多段積型) B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	166.700	m			
	かごマット中詰用石材 5~15cm	99.000	m ³			
	土木一般世話役	2.200	人			
	特殊作業員	3.200	人			
	普通作業員	6.600	人			
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ~超低・~2014	9.550	供用日			
	軽油 一般	485.000	L			
	運転手(特殊)	7.700	人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 1.0%	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単 - 45号 ***					
	山腹暗渠 地すべり防止工費用		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	山腹暗渠 地すべり防止工費用 1.0m ³ 超え2.0m ³ 以下				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分 2)掘削断面積 3)平均運搬距離	施工費のみ 1.0m ³ 超え2.0m ³ 以下 50mを超え200m以下				
	土木一般世話役	0.650	人			
	特殊作業員	0.650	人			
	普通作業員	1.290	人			
	バックホウ(加-型)(ク-ン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7 t 吊 排対型(2)	1.020	供用日			
	軽油 一般	24.000	L			
	運転手(特殊)	0.650	人			
	不整地運搬車賃料 加-型・ダンプ 式 2.5 t 積 ~2次	1.070	供用日			
	軽油 一般	5.200	L			
	運転手(特殊)	0.650	人			
	諸雑費	0.060				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 46号 ***					
	工事用水中ポンプ運転 発電機		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ運転 発電機 120以上450m ³ /h未満,常時排水(24h/日)				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)全揚程区分 2)排水量区分(m ³ /時間) 3)作業内容区分	全揚程10m 120以上450m ³ /h未満 常時排水(24h/日)				
	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm 全揚程10m	1.100	供用日			
	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 全揚程10m	2.200	供用日			
	発動発電機賃料 ダイゼンエンジン駆動 定格容量75kVA ~超低~ ~3次	1.100	供用日			
	軽油 一般	204.000	L			
	特殊作業員	0.170	人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 47号 ***					
	工事用水中ポンプ設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ設置・撤去 1~5台/箇所				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)ポンプ台数区分	1~5台/箇所				
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	0.100	人			
	普通作業員	2.000	人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾝ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~超低・~2014	0.740	供用日			
	軽油 一般	23.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	大型土のう締切(製作・設置)___ 大型土のう締切(製作・設置)___ ﾊﾞｯｸ		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)施工区分 3)施工機械区分 4)土のう袋材料区分	製作・設置 材料費+施工費 ﾊﾞｯｸ			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	耐候性大型土のう 径1100mm 高1100mm 短期仮設対応(1年)型	10.000	枚			
	土木一般世話役	0.290	人			
	特殊作業員	0.290	人			
	普通作業員	0.290	人			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾝ機能付・後方超小旋回型) 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 ~超低・~2014	0.380	供用日			
	軽油 一般	19.000	L			
	運転手(特殊)	0.290	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 袋
	単価					
	大型土のう締切(製作・設置)___					
	*** S単 - 49号 ***					
	大型土のう締切(撤去)___ 大型土のう締切(撤去)___ ﾊﾞｯｸ		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)施工区分 3)施工機械区分	撤去 - ﾊﾞｯｸ			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.090	人			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾝ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~超低・~2014	0.110	供用日			
	軽油 一般	8.800	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	諸雑費	0.004				
	合計					算出数量 10.000 袋
	単価					
	大型土のう締切(撤去)___					
	*** S単 - 50号 ***					
	敷鉄板設置・撤去___ 敷鉄板設置・撤去___ 90供用日,1回		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数(D) 3)現場供用期間中の使用回数 4)規格区分	設置~撤去+賃料 90供用日 1回 t=22mm			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板賃料 厚22mm 1524×6096mm	107.643	枚			
	鋼板整備費 厚22mm 1524×6096mm	107.643	枚			
	特殊作業員	1.500	人			
	普通作業員	1.500	人			
	バックホウ賃料(クロー型・クーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~ 超低・ ~ 2014	1.710	供用日			
	軽油 一般	179.000	L			
	運転手(特殊)	1.500	人			
	特殊作業員	1.400	人			
	普通作業員	1.400	人			
	バックホウ賃料(クロー型・クーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~ 超低・ ~ 2014	1.600	供用日			
	軽油 一般	167.000	L			
	運転手(特殊)	1.400	人			
	合 計					算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²			
	敷鉄板設置・撤去__					
	*** S単 - 51号 ***					
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価]		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 無筋,機械施工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)作業区分 3)低騒音・低振動対策区分	機械施工 無筋 しない		週休:補正なし		
	構造物取壊し工(制約無・昼間) 無筋構造物 機械施工	1.000	m ³			
	合 計					算出数量 1.000 m ³
	単 価		m ³			
	*** S単 - 52号 ***					
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価]		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 鉄筋,機械施工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)作業区分 3)低騒音・低振動対策区分	機械施工 鉄筋 しない		週休:補正なし		
	構造物取壊し工(制約無・昼間) 鉄筋構造物 機械施工	1.000	m ³			
	合 計					算出数量 1.000 m ³
	単 価		m ³			
	*** S単 - 53号 ***					
	張芝		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	張芝 100m ² 以上300m ² 未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)工種 3)施工規模 4)時間的制約区分	材料費+施工費 張芝工 100m ² 以上300m ² 未満 -		週休:補正なし		
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	1.400	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	張芝					

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 54号 ***					
	バックホウ(加-型)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	バックホウ(加-型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が時間のみ)_ 2)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務		週休:補正なし		
	3)運転1日当たり運転時間(T)_ 4)岩石補正区分	5.8時間 岩石補正なし				
	5)燃料の計上方法_ 6)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	7)燃料消費量(入力の場合)_ 8)消耗部品の計上の有無	0.00 L 消耗部品を計上しない				
	バックホウ(加-型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	1.000	時間			
	軽油 一般	5.900	L			
	運転手(特殊)	0.170	人			
	合 計					算出数量 1.000 時間
	単 価		時間			
	*** S単 - 55号 ***					
	振動ローラ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t 排対型(1)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が日のみ)_ 2)運転1日当たり運転時間(T)	4.0時間		週休:補正なし		
	3)単価算出区分_ 4)単価計上区分	運転1日当たり算出 機械損料+燃料+運転労務				
	5)燃料区分_ 6)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
	7)燃料消費量(入力の場合)_	3.70 L				
	振動ローラ 搭乗・コンバインド式 3~4t 排対型(1)	1.000	日			
	軽油 一般	15.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	*** S単 - 56号 ***					
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付)		供用日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低・排対型(2014)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が供用日のみ)_ 2)交替制作業補正区分	12時間以下の場合		週休:補正なし		
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低・排対型(2014)	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		供用日			
	*** S単 - 57号 ***					
	バックホウ用アタッチメント		供用日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が供用日のみ)_ 2)交替制作業補正区分	12時間以下の場合		週休:補正なし		
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		供用日			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
	ラフテレーンクレーン賃料		日		1.000	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上する				
	4)燃料区分	軽油				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	90.00 L				
	6)運転労務区分	特殊運転手				
	7)運転労務数量(計上する場合)	1.00人				
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014	1.000	日			
	軽油 一般	90.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 59号 ***					
	ラフテレーンクレーン賃料		日		1.000	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上しない				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	0.00 L				
	6)運転労務区分	計上しない				
	7)運転労務数量(計上する場合)	0.00人				
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 60号 ***					
	バックホウ賃料(加-型・ク-ン機能付)		日		1.000	歩A 当たり算出
	バックホウ賃料(加-型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上しない				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	0.00 L				
	6)運転労務区分	計上しない				
	7)運転労務数量(計上する場合)	0.00人				
	バックホウ賃料(加-型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・~ 2014	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 61号 ***					
	バックホウ賃料(加-型)		日		1.000	歩A 当たり算出
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上しない				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	0.00 L				
	6)運転労務区分	計上しない				
	7)運転労務数量(計上する場合)	0.00人				
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~ 2014	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	フラップゲート取付		基		1.000	歩A 当たり算出
	600(樹)					
	特殊作業員	0.200	人			[1] S単 32号
	普通作業員	0.200	人			[2] S単 28号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.080				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 2号 ***					
	大型環境ブロック布設		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	200kg/m ² 以上215kg/m ² 未満					
	土木一般世話役	0.800	人			[1] S単 29号
	ブロック工	1.500	人			[2] S単 30号
	普通作業員	1.500	人			[3] S単 28号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.050				
	ラフテレーンクレーン資料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ~低音・~2014	0.800	日			[4] S単 58号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 3号 ***					
	浸食防止用養生マット工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	切土 W=1m、L=50m					
	法面工	1.000	人			[1] S単 27号
	普通作業員	0.600	人			[2] S単 28号
	土木一般世話役	0.400	人			[3] S単 29号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.050				
	多機能フィルター SP - 45 W=1m、L=50	120.000	m ²			[4]
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 4号 ***					
	浸食防止用養生マット工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	盛土 W=1m、L=50m					
	普通作業員	1.800	人			[1] S単 28号
	土木一般世話役	0.200	人			[2] S単 29号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.050				
	多機能フィルター SP - 45 W=1m、L=50	120.000	m ²			[3]
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 5号 ***					
	袋詰玉石工		袋		1.000	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	製作・据付 普通作業員	0.049	人			S単 28号
	土木一般世話役	0.024	人			S単 29号
	運転手(特殊)	0.024	人			S単 31号
	特殊作業員	0.024	人			S単 32号
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ~ 低音・~ 2014	0.024	日			S単 59号
	バックホウ賃料(加-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~ 超低・~ 2014	0.035	日			S単 60号
	袋詰玉石用袋材 2t用	1.000	袋			
	玉石 15~25cm	1.250	m3			
	合計					算出数量 1.000 袋
	単価		袋			
	*** T単 - 6号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	10cm 土木一般世話役	0.320	人			S単 29号
	普通作業員	0.620	人			S単 28号
	バックホウ(加-ラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	2.500	時間			S単 54号
	振動ローラ 搭乗・コバ・インド式 3~4t 排対型(1)	0.200	日			S単 55号
	切込砂利 40mm級	11.900	m3			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 7号 ***					
	伐木・伐竹(複合)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	伐木(機械施工)有り 運転手(特殊)	0.003	人			S単 31号
	土木一般世話役	0.001	人			S単 29号
	普通作業員	0.001	人			S単 28号
	バックホウ(加-ラ型)(後方超小旋回型・ク-ン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低・排対型(2014)	0.003	供用日			S単 56号
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	0.001	供用日			S単 57号
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~ 2014	0.001	日			S単 61号
	軽油 一般	0.192	L			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 8号 ***					
	かごマット(多段式)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	C型 曲線半径50m未満 4段 多段式かごマット勾配1:0.5 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R 50m	50.000	m			[1]
	多段式かごマット勾配1:0.5 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R 50m	150.000	m			[2]
	かごマット中詰用石材 5~15cm	99.000	m3			[3]
	土木一般世話役	2.200	人			[4] S単 29号

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	3.200	人			[5] S単 32号
	普通作業員	6.600	人			[6] S単 28号
	バックホウ賃料(刈-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	9.550	日			[7] S単 61号
	軽油 一般	485.000	L			[8]
	運転手(特殊)	7.700	人			[9] S単 31号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9])	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 9号 ***					
	かごマット(多段式)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	B型 曲線半径30m未満 4段 多段式かごマット勾配1:0.5 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	50.000	m			[1]
	多段式かごマット勾配1:0.5 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	150.000	m			[2]
	かごマット中話用石材 5~15cm	99.000	m ³			[3]
	土木一般世話役	2.200	人			[4] S単 29号
	特殊作業員	3.200	人			[5] S単 32号
	普通作業員	6.600	人			[6] S単 28号
	バックホウ賃料(刈-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	9.550	日			[7] S単 61号
	軽油 一般	485.000	L			[8]
	運転手(特殊)	7.700	人			[9] S単 31号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9])	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 10号 ***					
	かごマット(多段式)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	B型 曲線半径30m未満 6段 多段式かごマット勾配1:0.5 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	33.300	m			[1]
	多段式かごマット勾配1:0.5 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	166.700	m			[2]
	かごマット中話用石材 5~15cm	99.000	m ³			[3]
	土木一般世話役	2.200	人			[4] S単 29号
	特殊作業員	3.200	人			[5] S単 32号
	普通作業員	6.600	人			[6] S単 28号
	バックホウ賃料(刈-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	9.550	日			[7] S単 61号
	軽油 一般	485.000	L			[8]
	運転手(特殊)	7.700	人			[9] S単 31号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9])	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

土地改良施設維持管理事業

芽室町 伏古地区

伏古地区第3号明渠排水路改修工事

統一施工単価表

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称, 施工区分	単位	単 価
	仮設材輸送費 往復計上, 10kmまで, 12m以内, 冬期割増なし, 0.0	ton	
	仮設材等積卸費 積込・取卸 + 積込・取卸	ton	
	伐木集積・積込 集積 + 積込, 除根なし	m ²	
	運搬 (伐開, 除根, 除草) 13.5km以下, 良好 13.5km以下, 良好	空m3	
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準, Ⅱ ック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 標準, Ⅱ ック山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下	m3	
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し 土砂, 上記以外(小規模), -,-	m3	
	SP 基面整正 基面整正	m ²	
	SP 押土 (ルーズ) 土砂	m3	
	SP 法面整形 切土部(機械) 切土部, -, 無し, Ⅱ 質土, 砂及び砂質土, 粘性土 盛土部, 有り, 無し, Ⅱ 質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m ²	
	SP 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満, -,- 上記以外(小規模), 土砂, - 最小埋戻幅4m以上, -,-	m3	
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生骨材 80mm級, 材料費 + 施工費	m ²	
	SP 吸出し防止材 (全面) 設置 河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上	m ²	
	SP プレキャスト集水桝 据付, 2200kgを超え2800kg以下, 無し	基	
	コンクリート樹類設置 設置費のみ, 2900を超え4000kg/基以下, なし	基	
	SP 吸出し防止材設置 全面, 吸出し防止材(各種)	m ²	
	SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊, 無し, 8.5km以下 クレーン装置付2t級2.9t吊, 無し, 8.5km以下	ton	
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下	m3	
	SP 高欄撤去 高欄撤去	m	
	法面工 , 基(D3) , 基(D3) , 基(D3) , 基(D3) , 基(D3) , 基(D3)	人	
	コンクリート廃材受入費 , 無筋 中間処理費, 1,100円 , 鉄筋 中間処理費, 1,500円	ton	

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	ダンプトラック エンジン・ディーゼル 10t 積級 運転手(一般)		供用日 人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 7号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バ ック約山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック約山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	ダンプトラック エンジン・ディーゼル 10t 積級 運転手(一般)		供用日 人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 8号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	バックホウ資材(ｸｰﾗ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014 運転手(特殊)		供用日 人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 9号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	バックホウ(ｸｰﾗ型)(後方超小旋回型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2) 運転手(特殊)		供用日 人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 10号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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				
	普通作業員		人			
	単 価		m ²			
	*** S単 - 11号 ***					
	SP 押土(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 土砂			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	ブルドーザ 湿地 20t級 排対型(3) 運転手(特殊)		供用日			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 12号 ***					
	SP 法面整形 切土部(機械)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部(機械) 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間: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	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014		供用日			
	普通作業員		人			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m ²			
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 法面整形 盛土部(機械)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部(機械) 盛土部, 有り, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間: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	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014		供用日			
	普通作業員		人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m ³			
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	最大埋戻幅1m以上4m未満 - -				
	バックホウ賃料(カ-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014		供用日			
	振動ローラ賃料 ルドガイド式 0.5~0.6t ~ 低音		供用日			
	タンバ(ランマ)賃料 60~80kg		供用日			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 一般		L			
	ガソリン レギュラー 無鉛		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 上記以外(小規模),土砂,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	上記以外(小規模) 土砂 -				
	バックホウ(カ-ラ型)(後方超小旋回型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)		供用日			
	ランマ 60~80kg		供用日			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 一般		L			
	ガソリン レギュラー 無鉛		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最小埋戻幅4m以上,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	最小埋戻幅4m以上 - -				
	ブルドーザ 普通 15t級 排対型(2014)		供用日			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ賃料(刈-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014 運転手(特殊)		供用日 人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生骨材 80mm級,材料費+施工費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)施工区分	17.5cmを超え20.0cm以下 再生骨材 80mm級 材料費+施工費				
	バックホウ賃料(刈-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014 普通作業員		供用日 人			
	特殊作業員		人			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	コンクリート再生骨材 80mm級		m3			
	軽油 一般		L			
	単 価		m ²			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 吸出し防止材(全面)設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)吸出し防止材	河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上				
	普通作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	土木シート ヤシ繊維系 厚10mm					材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 19号 ***					
	SP ブレキャスト集水樹		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP ブレキャスト集水樹 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	据付 2200kgを超え2800kg以下 無し				
	バックホウ賃料(刈-ラ型・刈-ン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 ~ 超低・~2014 普通作業員		供用日 人			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	軽油 一般		L			
	単 価		基			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 吸出し防止材設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面吸出し防止材(各種)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設置条件 2)吸出し防止材 普通作業員	全面 吸出し防止材(各種)				
	土木一般世話役		人			
	土木シート ヤシ繊維系 厚10mm					材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	金属くず運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 ル-ン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	ル-ン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	トラック ル-ン装置付 〰-トラック2 t 積 2.9 t 吊 運転手(特殊)		供用日 人			
	特殊作業員		人			
	軽油 一般		L			
	単 価		回			
	*** S単 - 23号 ***					
	廃プラスチック運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 ル-ン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	ル-ン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	トラック ル-ン装置付 〰-トラック2 t 積 2.9 t 吊 運転手(特殊)		供用日 人			
	特殊作業員		人			
	軽油 一般		L			
	単 価		回			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	ダンプトラック コンクリト・コンクリト 10 t 積級 運転手(一般)		供用日 人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	ダンブトラック ロード・ティンセル 10t 積級 運転手(一般)		供用日 人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 26号 ***					
	SP 高欄撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 高欄撤去			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	高欄撤去				
	トラック クレーン装置付 4輪トラック4~4.5t 積 2.9t 吊 溶接工		供用日 人			
	特殊作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 一般		L			
	単 価		m			
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 鉄筋コンクリート台付管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 据付,600~800mm,600mm,鉄筋コンクリート台付管			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径区分 3)管径 4)管種 5)施工区分	据付 600~800mm 600mm 鉄筋コンクリート台付管 材料費+施工費				
	バックホウ(クレーン型)(クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t 吊 排対型(1) 普通作業員		供用日 人			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	鉄筋コンクリート台付管 径600mm 長2500mm JSWAS A-9		m			
	軽油 一般		L			
	単 価		m			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 護岸基礎ブロック据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下,5.0m以下,H<-5.0m,2,000mm以上2,500mm以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロック質量 2)据付作業半径 3)据付高さ(H) 4)ブロック製品長	2,000kg/個以下 5.0m以下 H<-5.0m 2,000mm以上2,500mm以下				
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊 ~ 低音・~2014		日			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	単 価		m			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 中詰コンクリート打設		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 中詰コンクリート打設 C-4,混合B種			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料規格 2)養生の有無 3)セメント種別 4)冬期加熱(生コン単価加算)	C-4 無し 混合B種 無し				
	バックホウ賃料(加-型・クーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊 ~ 超低・~2014		供用日			
	普通作業員		人			
	運転手(特殊)		人			
	特殊作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	生コンクリート C-4 18 S5.0 40 A4.5 混合B種		m3			
	軽油 一般		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP かごマット設置(スロープ型)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,垂鉛7%以下,割栗石,径15~20cm,曲率5%以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)かご厚さ 2)かご本体材質 3)詰石種類 4)詰石規格 5)曲線区分 6)施工区分	t=50cm 垂鉛7%以下 割栗石 径15~20cm 曲率5%以内 材料費(かごマット+詰石)+施工費				
	バックホウ(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2011)		供用日			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	かごマット 平張式 高50cm 曲率5%以内		m ²			
	かごマット中詰用石材 5~15cm		m3			材変
	軽油 一般		L			
	単 価		m ²			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	多機能フィルター SP - 45 W=1m、L=50	1,698.000	m ²			単A
	プラスチック帯工ブロック B300mm×H500mm 取付金具含む	7.000	m			単A
	プラスチック横帯(隔壁)ブロック B300mm×H500mm 取付金具含む	21.000	m			単A
	袋詰玉石用袋材 2t用	8.000	袋			単A
	玉石 15~25cm	10.000	m ³			単A
	木くず類処分費 抜根等(玉石・土砂等混入なし)	302.000	ton			単A
	排水補強パイプ 60.5×2.3×1,800mm 高耐食めつき	3.000	本			単A
	プラスチック小口止ブロック B300mm×500mm 取付金具含む	1.000	m			単A
	連節用シャックル 大型連節用	1,880.000	個			単A
	すき取り物処分 すき取り物	317.000	ton			単A
	多段式かごマット勾配1:0.5 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R 50m	60.000	m			単A
	多段式かごマット勾配1:0.5 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	15.991	m			単A
	多段式かごマット勾配1:0.5 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	66.009	m			単A
	小 計					
	鉄線かご類					
【SP】	かごマット 平張式 高50cm 曲率5%以内	63.074	m ²			単A
【SP】	かごマット 平張式 高50cm 曲率10%超20%以内	16.019	m ²			単A
	かごマット(多段積型) B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	47.047	m			単A
	かごマット(多段積型) B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	180.953	m			単A
	小 計					
	鉄筋コンクリート管(2種) 鉄筋コンクリート管 2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	5.000	本			単A
	鉄筋コンクリート管用ゴムリング 鉄筋コンクリート管用ゴムリング 2種 径450mm用	5.000	個			単A
【SP】	鉄筋コンクリート台付管 鉄筋コンクリート台付管 径600mm 長2500mm JSWAS A-9	13.008	m			単A
【SP】	燃料・ガス類 ガソリン レギュラー 無鉛	27.197	L			単A
	軽油 一般	7,466.350	L			単A
【SP】	軽油 一般	9,202.734	L			単A
	小 計					
【SP】	シート・ネット 土シート ヤシ繊維系 厚10mm	1,665.125				単A
	その他諸資材 耐候性大型土のう 径1100mm 高1100mm 短期仮設対応(1年)型	24.000	枚			単A

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	落口工(排水路流入工) 径600mm 1:1.5	2.000	個			単A
	小 計					
	ブロック類					
	大型環境ブロック W=200kg/m2 2m2/個	1,006.000	m ²			単A
	分水用小型ゲート フラップゲート 鋼製 600型 63.0kg/台	2.000	台			単A
	雨水樹					
	雨水樹 型B下部 1100×1100×1200mm	2.000	個			単A
	雨水樹 型B中間 1100×1100×800mm	1.000	個			単A
	雨水樹 型B中間 1100×1100×900mm	1.000	個			単A
	小 計					
	雨水樹蓋					
	雨水樹蓋 型B用 コンクリート製 2枚/組	2.000	組			単A
	一般貨物運送事業特殊運賃(鋼材)					
	一般貨物自動車運賃(鋼材) 製品長12m以内 10km迄	32.000	ton			単A
	積込・取卸費					
	積込費 一般鋼材及び仮設鋼材	32.000	ton			単A
	取卸費 一般鋼材及び仮設鋼材	32.000	ton			単A
	小 計					
	金属くず処分 金属	1.000	ton			単A
	廃プラスチック処分費	1.000	ton			単A
	小 計					
	合 計					
	無筋コンクリート					
【SP】	生コンクリート C-4 18 S5.0 40 A4.5 混合B種	0.420	m ³			単A
	切込砂利					
	切込砂利 40mm級	240.660	m ³			単A
	玉石					
	かごマット中詰用石材 5～15cm	183.150	m ³			単A
【SP】	かごマット中詰用石材 5～15cm	30.608	m ³			単A
【SP】	かごマット中詰用石材 15～20cm	7.773	m ³			単A

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】	ブルドーザ 普通 15 t級 排対型(2014)	21.872	供用日			単A
【SP】	ブルドーザ 湿地 20 t級 排対型(3)	2.122	供用日			単A
	バックホウ(加-ラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	39.500	時間			単A
	バックホウ(加-ラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型(2)	44.016	時間			単A
【SP】	バックホウ(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2011)	1.658	供用日			単A
【SP】	バックホウ(加-ラ型)(後方超小旋回型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	3.120	供用日			単A
【SP】	バックホウ(加-ラ型)(クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9 t吊 排対型(1)	1.171	供用日			単A
	バックホウ(加-ラ型)(クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7 t吊 排対型(2)	0.551	供用日			単A
	バックホウ(加-ラ型)(クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9 t吊 排対型(2)	1.000	時間			単A
	バックホウ(加-ラ型)(後方超小旋回型・クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9 t吊 超低・排対型(2014)	31.440	供用日			単A
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	10.480	供用日			単A
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	44.016	時間			単A
	小 計					
【SP】	ダンプトラック ディーゼル 10 t積級	40.040	供用日			単A
	ダンプトラック ディーゼル 10 t積級	24.543	供用日			単A
	小 計					
【SP】	トラック クレーン装置付 4~5 t積 2.9 t吊	0.150	供用日			単A
【SP】	トラック クレーン装置付 4~5 t積 2.9 t吊	0.214	供用日			単A
	振動ローラ 搭乗・コバインド式 3~4 t 排対型(1)	3.160	日			単A
【SP】	ランマ 60~80kg	2.780	供用日			単A
	合 計					
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) ~超低・~3次	0.031	供用日			単A
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~超低・~2014	28.148	供用日			単A
【SP】	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~超低・~2014	86.163	供用日			単A
	小 計					

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	39.731	人			単A
【SP】	土木一般世話役	20.082	人			単A
	小計	59.813				
	特殊作業員	10.450	人			単A
【SP】	特殊作業員	19.678	人			単A
	小計	30.128				
	普通作業員	67.944	人			単A
【SP】	普通作業員	90.909	人			単A
	小計	158.853				
	ブロック工	15.090	人			単A
	法面工	12.300	人			単A
【SP】	溶接工	0.397	人			単A
	運転手(特殊)	73.476	人			単A
【SP】	運転手(特殊)	77.688	人			単A
	小計	151.164				
	運転手(一般)	18.879	人			単A
【SP】	運転手(一般)	32.953	人			単A
	小計	51.832				
	合計	479.577	人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・土工					
・掘削工					
・土砂掘削 発生土					
SP 床掘り__ 土砂,標準,無し,無し	4,700.000	m3			歩A・単A S単 8号
SP 土砂等運搬 __ダンプトラック10t 積級 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3 km以下	3,830.000	m3			歩A・単A S単 6号
・盛土工					
・流用土盛土 流用土					
SP 埋戻し__ 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	800.000	m3			歩A・単A S単 14号
SP 埋戻し__ 最小埋戻幅4m以上,-,-	3,200.000	m3			歩A・単A S単 16号
・法面整形工					
・法面整形					
SP 法面整形 切土部(機械) 切土部,-無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土	2,490.000	m ²			歩A・単A S単 12号
・法面工					
・植生工					
・植生					
浸食防止用養生マット工 切土 W=1m、L=50m	1,230.000	m ²			歩A・単A T単 3号
・護岸工					
・コンクリートブロック工					
・コンクリートブロック工					
大型環境ブロック布設 200kg/m2以上215kg/m2未満	1,006.000	m ²			歩A・単A T単 2号
大型環境ブロック W=200kg/m2 2m2/個	1,006.000	m ²			歩A・単A
・かご工					
・ふとんかご					
かごマット(多段式) C型 曲線半径50m未満 4段	30.000	m ²			歩A・単A T単 8号
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満	54.000	m ²			歩A・単A S単 42号
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満	43.000	m ²			歩A・単A S単 44号
かごマット(多段式) B型 曲線半径30m未満 6段	27.000	m ²			歩A・単A T単 10号
SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,垂鉛7/10ミット,割栗石,径15~20cm,曲率5%以内	63.000	m ²			歩A・単A S単 40号
・構造物撤去工					
・構造物取壊し工					
・コンクリート構造物取壊し					
コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 無筋,機械施工	196.000	m3			歩A・単A S単 51号
コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 鉄筋,機械施工	79.000	m3			歩A・単A S単 52号
・仮設工					

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	仮設材輸送費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	仮設材輸送費 10kmまで,12m以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)輸送費の計上範囲 2)運搬距離(片道)	往復計上 10kmまで		週休:補正なし		
	3)製品長区分 4)冬期割増区分 5)深夜早朝割増率(C4)	12m以内 冬期割増なし 0.0				
	一般貨物自動車運賃(鋼材) 製品長12m以内 10km迄	2.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 2号 ***					
	仮設材等積卸費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	仮設材等積卸費 積込・取卸+積込・取卸			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	積込・取卸+積込・取卸		週休:補正なし		
	積込費 一般鋼材及び仮設鋼材	2.000	ton			
	取卸費 一般鋼材及び仮設鋼材	2.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 3号 ***					
	伐木集積・積込		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	伐木集積・積込 集積+積込,除根なし			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)除根区分	集積+積込 除根なし		週休:補正なし		
	土木一般世話役	0.360	人			
	普通作業員	0.180	人			
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	4.200	時間			
	バックホウ(加型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排対型(2)	4.200	時間			
	軽油 一般	36.000	L			
	運転手(特殊)	0.630	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 4号 ***					
	伐木・除根物運搬		空m ³		100.000 空m ³	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草)____ 13.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運搬距離区分(km) 2)路面条件	13.5km以下 良好		週休:補正なし		
	ダンプトラック ディーゼル 10t 積級	2.730	供用日			
	タイヤ消費及び補修費 ダンプトラック 10t 積級	2.730	供用日			
	軽油 一般	130.000	L			
	運転手(一般)	2.100	人			
	合計					算出数量 100.000 空m ³
	単価		空m ³			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	すき取り物運搬		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運搬距離区分(km) 2)路面条件	13.5km以下 良好		週休:補正なし		
	ダンプトラック ワイド・ディーゼル 10t 積級	2.730	供用日			
	タイヤ消費費及び補修費 ダンプトラック 10t 積級	2.730	供用日			
	軽油 一般	130.000	L			
	運転手(一般)	2.100	人			
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間: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 バツク約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		週休:補正なし		
	単価		m3			
	*** S単 - 7号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バツク約山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間: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 バツク約山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		週休:補正なし		
	単価		m3			
	*** S単 - 8号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し		週休:補正なし		
	単価		m3			
	*** S単 - 9号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -		週休:補正なし		

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 10号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 11号 ***					
	SP 押土(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 土砂					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)土質	土砂				
	単 価		m3			
	*** S単 - 12号 ***					
	SP 法面整形 切土部(機械)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部(機械) 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	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	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 法面整形 盛土部(機械)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部(機械) 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	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	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	最大埋戻幅1m以上4m未満 - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 上記以外(小規模),土砂,-					冬期補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				週休:補正なし		
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	上記以外(小規模) 土砂 -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最小埋戻幅4m以上,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無	最小埋戻幅4m以上 - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生骨材 80mm級,材料費+施工費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)施工区分	17.5cmを超え20.0cm以下 再生骨材 80mm級 材料費+施工費				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 吸出し防止材(全面)設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)吸出し防止材	河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上				
	土木シート ヤシ繊維系 厚10mm					材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 19号 ***					
	SP プレキャスト集水樹		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト集水樹 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	据付 2200kgを超え2800kg以下 無し				
	単 価		基			
	*** S単 - 20号 ***					
	コンクリート樹類設置		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	コンクリート樹類設置 2900を超え4000kg/基以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)1基当たり質量(kg/基) 3)基礎砕石	設置費のみ 2900を超え4000kg/基以下 なし				
	土木一般世話役		1.900 人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.900	人			
	普通作業員	4.600	人			
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 ~低音・~2014	1.800	日			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 10.000 基
	単価		基			
	コンクリート樹類設置					
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 吸出し防止材設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面吸出し防止材(各種)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設置条件 2)吸出し防止材 土シート ヤシ繊維系 厚10mm	全面 吸出し防止材(各種)				材変
	単価		m ²			
	*** S単 - 22号 ***					
	金属くず運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	単価		回			
	*** S単 - 23号 ***					
	塵プラスチック運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	単価		回			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単価		m ³			
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				週休:補正なし		
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 26号 ***					
	SP 高欄撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 高欄撤去			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分_	高欄撤去				
	単 価		m			
	*** S単 - 27号 ***					
	法面工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	法面工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ 法面工	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			
	*** S単 - 28号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ 普通作業員	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			
	*** S単 - 29号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ 土木一般世話役	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			
	*** S単 - 30号 ***					
	ブロック工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_ ブロック工	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_	基(D3)				
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単 - 32号 ***					
	特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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_	基(D3)				
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単 - 33号 ***					
	コンクリート廃材受入費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート廃材受入費 無筋 中間処理費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地区資材単価のコード_ 2)資材規格の入力_ 3)単価の入力_	無筋 中間処理費				
	コンクリート廃材受入費 無筋 中間処理費	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	コンクリート廃材受入費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート廃材受入費 鉄筋 中間処理費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地区資材単価のコード_ 2)資材規格の入力_ 3)単価の入力_	鉄筋 中間処理費				
	コンクリート廃材受入費 鉄筋 中間処理費	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	基礎材設置_管水路用		m3		10.000	歩A 当たり算出
	基礎材設置_管水路用 砂利(砕石),切込砂利 40mm級			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)基礎区分 3)材料区分 4)締め固め機械_	材料費+施工費 砂利(砕石) 切込砂利 40mm級 タンバ				
	5)締め固め区分 6)バックホウ規格_	区分 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	切込砂利 40mm級	12.000	m3			
	土木一般世役	0.360	人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.340	人			
	普通作業員	1.260	人			
	諸雑費	0.120				
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) ~ 超低・~3次	0.140	供用日			
	軽油 一般	4.200	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置 450mm			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)管径区分(mm)	材料費(管 + ゴムリング) + 設置費 450mm		週休:補正なし		
	鉄筋コンクリート管 2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	5.000	本			
	鉄筋コンクリート管用ゴムリング 2種 径450mm用	5.000	個			
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.220	人			
	普通作業員	0.120	人			
	バックホウ(加-ラ型)(クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 排対型(2)	1.000	時間			
	軽油 一般	8.600	L			
	運転手(特殊)	0.170	人			
	諸雑費	0.180				
	合計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	鉄筋コンクリート管(2種) 設置					
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 鉄筋コンクリート台付管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 据付,600~800mm,600mm,鉄筋コンクリート台付管			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし		
	1)作業区分 2)管径区分 3)管径 4)管種 5)施工区分	据付 600~800mm 600mm 鉄筋コンクリート台付管 材料費 + 施工費				
	単 価		m			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 護岸基礎ブロック据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下,5.0m以下,H<-5.0m,2,000mm以上2,500mm以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
				週休:補正なし		
	1)ブロック質量 2)据付作業半径 3)据付高さ(H) 4)ブロック製品長	2,000kg/個以下 5.0m以下 H<-5.0m 2,000mm以上2,500mm以下				
	単 価		m			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 中詰コンクリート打設		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 中詰コンクリート打設 C-4,混合B種			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料規格 2)養生の有無 3)セメント種別 4)冬期加熱(生コン単価加算)	C-4 無し 混合B種 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP かごマット設置(スロープ型)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,垂鉛7mm鉄,割栗石,径15~20cm,曲率5%以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)かご厚さ 2)かご本体材質 3)詰石種類 4)詰石規格 5)曲線区分 6)施工区分	t=50cm 垂鉛7mm鉄 割栗石 径15~20cm 曲率5%以内 材料費(かごマット+詰石)+施工費				
	かごマット中詰用石材 5~15cm		m3			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP かごマット設置(スロープ型)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm,垂鉛7mm鉄,割栗石,径15~20cm,曲率10%超え20%以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)かご厚さ 2)かご本体材質 3)詰石種類 4)詰石規格 5)曲線区分 6)施工区分	t=50cm 垂鉛7mm鉄 割栗石 径15~20cm 曲率10%超え20%以内 材料費(かごマット+詰石)+施工費				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 42号 ***					
	かごマット(多段積型)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)かごマット形式区分 3)勾配 4)かごタイプ 5)曲線区分 6)積段数 8)詰石規格 9)100m2当たりの詰石設計数量 10)吸出防止材使用区分 11)吸出防止材規格	材料費(かごマット+詰石)+施工費 突込式 1:0.5 B型 曲線半径30超え50m未満 4段 かごマット中詰用石材 5~15cm 90.00m3 使用しない -				
	かごマット(多段積型) B-a型 垂鉛7mm鉄線 1:0.5 30 R<50m		50.000	m		
	かごマット(多段積型) B-b型 垂鉛7mm鉄線 1:0.5 30 R<50m		150.000	m		
	かごマット中詰用石材 5~15cm		99.000	m3		
	土木一般世話役		2.200	人		
	特殊作業員		3.200	人		
	普通作業員		6.600	人		
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~超低~ ~2014		9.550	供用日		
	軽油 一般		485.000	L		

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	7.700	人			
	諸雑費 1.0%	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 43号 ***					
	かごマット(多段積型)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	材料費(かごマット+詰石) + 施工費				
	2)かごマット形式区分	突込式				
	3)勾配	1:0.5				
	4)かごタイプ	B型				
	5)曲線区分	曲線半径30超え50m未満				
	6)積段数	5段				
	8)詰石規格	かごマット中詰用石材 5~15cm				
	9)100m ² 当たりの詰石設計数量	90.00m ³				
	10)吸出防止材使用区分	使用しない				
	11)吸出防止材規格	-				
	かごマット(多段積型) B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	40.000	m			
	かごマット(多段積型) B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	160.000	m			
	かごマット中詰用石材 5~15cm	99.000	m ³			
	土木一般世話役	2.200	人			
	特殊作業員	3.200	人			
	普通作業員	6.600	人			
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ~超低・~2014	9.550	供用日			
	軽油 一般	485.000	L			
	運転手(特殊)	7.700	人			
	諸雑費 1.0%	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	かごマット(多段積型)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	材料費(かごマット+詰石) + 施工費				
	2)かごマット形式区分	突込式				
	3)勾配	1:0.5				
	4)かごタイプ	B型				
	5)曲線区分	曲線半径30超え50m未満				
	6)積段数	6段				
	8)詰石規格	かごマット中詰用石材 5~15cm				
	9)100m ² 当たりの詰石設計数量	90.00m ³				
	10)吸出防止材使用区分	使用しない				
	11)吸出防止材規格	-				
	かごマット(多段積型) B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	33.300	m			
	かごマット(多段積型) B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 30 R<50m	166.700	m			
	かごマット中詰用石材 5~15cm	99.000	m ³			
	土木一般世話役	2.200	人			
	特殊作業員	3.200	人			
	普通作業員	6.600	人			
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ~超低・~2014	9.550	供用日			
	軽油 一般	485.000	L			
	運転手(特殊)	7.700	人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 1.0%	0.010				
	合計					算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単 - 45号 ***					
	山腹暗渠 地すべり防止工費用		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	山腹暗渠 地すべり防止工費用 1.0m ³ 超え2.0m ³ 以下				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分 2)掘削断面積 3)平均運搬距離	施工費のみ 1.0m ³ 超え2.0m ³ 以下 50mを超え200m以下				
	土木一般世話役	0.650	人			
	特殊作業員	0.650	人			
	普通作業員	1.290	人			
	バックホウ(加-型)(ク-ン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7 t 吊 排対型(2)	1.020	供用日			
	軽油 一般	24.000	L			
	運転手(特殊)	0.650	人			
	不整地運搬車賃料 加-型・ダンプ 式 2.5 t 積 ~2次	1.070	供用日			
	軽油 一般	5.200	L			
	運転手(特殊)	0.650	人			
	諸雑費	0.060				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 46号 ***					
	工事中水中ポンプ運転 発電機		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ運転 発電機 120以上450m ³ /h未満,常時排水(24h/日)				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)全揚程区分 2)排水量区分(m ³ /時間) 3)作業内容区分	全揚程10m 120以上450m ³ /h未満 常時排水(24h/日)				
	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm 全揚程10m	1.100	供用日			
	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 全揚程10m	2.200	供用日			
	発動発電機賃料 ダイゼンエンジン駆動 定格容量75kVA ~超低~ ~3次	1.100	供用日			
	軽油 一般	204.000	L			
	特殊作業員	0.170	人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 47号 ***					
	工事中水中ポンプ設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ設置・撤去 1~5台/箇所				冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)ポンプ台数区分	1~5台/箇所				
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	0.100	人			
	普通作業員	2.000	人			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾝ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~超低・~2014	0.740	供用日			
	軽油 一般	23.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 48号 ***					
	大型土のう締切(製作・設置)__ 大型土のう締切(製作・設置)__ ﾊﾞｯｸﾙ		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	1)作業区分_ 2)施工区分 3)施工機械区分 4)土のう袋材料区分	製作・設置 材料費+施工費 ﾊﾞｯｸﾙ 耐候性大型土のう(1年型)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	耐候性大型土のう 径1100mm 高1100mm 短期仮設対応(1年)型	10.000	枚			
	土木一般世話役	0.290	人			
	特殊作業員	0.290	人			
	普通作業員	0.290	人			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾝ機能付・後方超小旋回型) 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 ~超低・~2014	0.380	供用日			
	軽油 一般	19.000	L			
	運転手(特殊)	0.290	人			
	諸雑費	0.010				
	合 計					算出数量 10.000 袋
	単 価					
	大型土のう締切(製作・設置)__					
	*** S単 - 49号 ***					
	大型土のう締切(撤去)__ 大型土のう締切(撤去)__ ﾊﾞｯｸﾙ		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	1)作業区分_ 2)施工区分 3)施工機械区分	撤去 - ﾊﾞｯｸﾙ			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.090	人			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾝ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~超低・~2014	0.110	供用日			
	軽油 一般	8.800	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	諸雑費	0.004				
	合 計					算出数量 10.000 袋
	単 価					
	大型土のう締切(撤去)__					
	*** S単 - 50号 ***					
	敷鉄板設置・撤去__ 敷鉄板設置・撤去__ 90供用日,1回		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数(D) 3)現場供用期間中の使用回数 4)規格区分	設置~撤去+賃料 90供用日 1回 t=22mm			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板賃料 厚22mm 1524×6096mm	107.643	枚			
	鋼板整備費 厚22mm 1524×6096mm	107.643	枚			
	特殊作業員	1.500	人			
	普通作業員	1.500	人			
	バックホウ賃料(クロー型・クーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~ 超低・~2014	1.710	供用日			
	軽油 一般	179.000	L			
	運転手(特殊)	1.500	人			
	特殊作業員	1.400	人			
	普通作業員	1.400	人			
	バックホウ賃料(クロー型・クーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~ 超低・~2014	1.600	供用日			
	軽油 一般	167.000	L			
	運転手(特殊)	1.400	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	敷鉄板設置・撤去__					
	*** S単 - 51号 ***					
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価]		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 無筋,機械施工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)作業区分 3)低騒音・低振動対策区分	機械施工 無筋 しない		週休:補正なし		
	構造物取壊し工(制約無・昼間) 無筋構造物 機械施工	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価]		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 鉄筋,機械施工			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)作業区分 3)低騒音・低振動対策区分	機械施工 鉄筋 しない		週休:補正なし		
	構造物取壊し工(制約無・昼間) 鉄筋構造物 機械施工	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					
	張芝		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	張芝 100m ² 以上300m ² 未満			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)工種 3)施工規模 4)時間的制約区分	材料費+施工費 張芝工 100m ² 以上300m ² 未満 -		週休:補正なし		
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	1.400	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	張芝					

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 54号 ***					
	バックホウ(加-型)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	バックホウ(加-型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が時間のみ)_ 2)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	3)運転1日当たり運転時間(T)_ 4)岩石補正区分	5.8時間 岩石補正なし				
	5)燃料の計上方法_ 6)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	7)燃料消費量(入力の場合)_ 8)消耗部品の計上の有無	0.00 L 消耗部品を計上しない				
	バックホウ(加-型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	1.000	時間			
	軽油 一般	5.900	L			
	運転手(特殊)	0.170	人			
	合 計					算出数量 1.000 時間
	単 価		時間			
	*** S単 - 55号 ***					
	振動ローラ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動ローラ 搭乗・コンパクト式 3~4t 排対型(1)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が日のみ)_ 2)運転1日当たり運転時間(T)	4.0時間			週休:補正なし	
	3)単価算出区分_ 4)単価計上区分	運転1日当たり算出 機械損料+燃料+運転労務				
	5)燃料区分_ 6)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
	7)燃料消費量(入力の場合)_	3.70 L				
	振動ローラ 搭乗・コンパクト式 3~4t 排対型(1)	1.000	日			
	軽油 一般	15.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	*** S単 - 56号 ***					
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付)		供用日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低・排対型(2014)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が供用日のみ)_ 2)交替制作業補正区分	12時間以下の場合			週休:補正なし	
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型・クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低・排対型(2014)	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		供用日			
	*** S単 - 57号 ***					
	バックホウ用アタッチメント		供用日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード(単位が供用日のみ)_ 2)交替制作業補正区分	12時間以下の場合			週休:補正なし	
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		供用日			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
	ラフテレーンクレーン賃料		日		1.000	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上する				
	4)燃料区分	軽油				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	90.00 L				
	6)運転労務区分	特殊運転手				
	7)運転労務数量(計上する場合)	1.00人				
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014	1.000	日			
	軽油 一般	90.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 59号 ***					
	ラフテレーンクレーン賃料		日		1.000	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上しない				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	0.00 L				
	6)運転労務区分	計上しない				
	7)運転労務数量(計上する場合)	0.00人				
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014	1.000	日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 60号 ***					
	バックホウ賃料(加-型・ク-ン機能付)		日		1.000	歩A 当たり算出
	バックホウ賃料(加-型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上しない				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	0.00 L				
	6)運転労務区分	計上しない				
	7)運転労務数量(計上する場合)	0.00人				
	バックホウ賃料(加-型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・~ 2014	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 61号 ***					
	バックホウ賃料(加-型)		日		1.000	歩A 当たり算出
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~ 2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械賃料コード					
	2)運転1日当たり供用日数	1.00供用日				
	3)燃料計上区分	計上しない				
	5)燃料消費量(燃料を計上する場合)	0.00 L				
	6)運転労務区分	計上しない				
	7)運転労務数量(計上する場合)	0.00人				
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~ 2014	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 6号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間: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 ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下			
	標準単価					
	K)機械構成比		44.67%			
	R)労務構成比		40.44%			
	Z)材料構成比		14.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	ダンプトラック ワロード・ディーゼル 10t 積級	供用日	44.67%			K1
	運転手(一般)	人	40.44%			R1
	軽油 一般	L	14.89%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 7号 ***					
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,バ ック山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間: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 ック山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下			
	標準単価					
	K)機械構成比		44.67%			
	R)労務構成比		40.44%			
	Z)材料構成比		14.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	ダンプトラック ワロード・ディーゼル 10t 積級	供用日	44.67%			K1
	運転手(一般)	人	40.44%			R1
	軽油 一般	L	14.89%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 8号 ***					
	SP 床掘り	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無		土砂 標準 無し 無し			
	標準単価					
	K)機械構成比		22.47%			
	R)労務構成比		53.87%			
	Z)材料構成比		23.66%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(クワ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~ 2014	供用日	22.47%			K1
	運転手(特殊)	人	53.87%			R1
	軽油 一般	L	23.66%			Z1
	単 価	m3				

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	SP 床掘り	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),.-.-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間: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		- -			
	標準単価					
	K)機械構成比		18.73%			
	R)労務構成比		74.16%			
	Z)材料構成比		7.11%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ(加-ラ型)(後方超小旋回型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	供用日	18.73%			K1
	運転手(特殊)	人	40.26%			R1
	普通作業員	人	33.90%			R2
	軽油 一般	L	7.11%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 10号 ***					
	SP 基面整正	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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			
	標準単価					
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	普通作業員	人	100.00%			R1
	単 価	m ²				
	*** S単 - 11号 ***					
	SP 押土(ルーズ)	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 土砂			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質		土砂			
	標準単価					
	K)機械構成比		53.73%			
	R)労務構成比		27.34%			
	Z)材料構成比		18.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	ブルドーザ 湿地 20t級 排対型(3)	供用日	53.73%			K1
	運転手(特殊)	人	27.34%			R1
	軽油 一般	L	18.93%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 12号 ***					
	SP 法面整形 切土部(機械)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部(機械) 切土部: -,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土			冬期補正:なし 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
				週休:補正なし		
	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					
	標準単価					
	K)機械構成比		9.24%			
	R)労務構成比		81.28%			
	Z)材料構成比		9.48%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	供用日	9.24%			K1
	普通作業員	人	38.72%			R1
	運転手(特殊)	人	22.32%			R2
	土木一般世話役	人	20.24%			R3
	軽油 一般	L	9.48%			Z1
	単 価	m ²				
	*** S単 - 13号 ***					
	SP 法面整形 盛土部(機械)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部(機械) 盛土部、有り、無し、ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間: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					
	標準単価					
	K)機械構成比		11.64%			
	R)労務構成比		76.42%			
	Z)材料構成比		11.94%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	供用日	11.64%			K1
	普通作業員	人	31.34%			R1
	運転手(特殊)	人	28.10%			R2
	土木一般世話役	人	16.98%			R3
	軽油 一般	L	11.94%			Z1
	単 価	m ²				
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 埋戻し	m ³			1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満、.-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質 3)締固めの有無					
	標準単価					
	K)機械構成比		9.29%			
	R)労務構成比		82.13%			
	Z)材料構成比		8.58%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	供用日	7.79%			K1
	振動ローラ賃料 ﾊﾞﾄﾞｶｲﾄﾞ式 0.5~0.6t ~ 低音	供用日	1.41%			K2
	タンバ(ランマ)賃料 60~80kg	供用日	0.09%			K3
	普通作業員	人	40.17%			R1
	特殊作業員	人	26.27%			R2

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	運転手(特殊)	人	15.69%			R3
	軽油 一般	L	8.45%			Z1
	ガソリン レギュラー 無鉛	L	0.13%			Z2
	単 価	m3				
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 埋戻し	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 上記以外(小規模),土砂,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質		上記以外(小規模) 土砂			
	3)締固めの有無		-			
	標準単価 K)機械構成比		8.87%			
	R)労務構成比		87.15%			
	Z)材料構成比		3.98%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ(加-型)(後方超小旋回型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	供用日	8.27%			K1
	ランマ 60~80kg	供用日	0.60%			K2
	普通作業員	人	50.03%			R1
	特殊作業員	人	19.35%			R2
	運転手(特殊)	人	17.77%			R3
	軽油 一般	L	3.14%			Z1
	ガソリン レギュラー 無鉛	L	0.84%			Z2
	単 価	m3				
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 埋戻し	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 埋戻し 最小埋戻幅4m以上,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質		最小埋戻幅4m以上 -			
	3)締固めの有無		-			
	標準単価 K)機械構成比		42.95%			
	R)労務構成比		39.67%			
	Z)材料構成比		17.38%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	ブルドーザ 普通 15t級 排対型(2014)	供用日	34.36%			K1
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~超低・~2014	供用日	8.59%			K2
	運転手(特殊)	人	39.67%			R1
	軽油 一般	L	17.38%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 基礎砕石	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生骨材 80mm級,材料費+施工費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類		17.5cmを超え20.0cm以下 再生骨材 80mm級			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	3)施工区分		材料費+施工費			
	標準単価					
	K)機械構成比		4.78%			
	R)労務構成比		70.31%			
	Z)材料構成比		24.91%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ｸﾗｰ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~超低・~2014	供用日	4.75%			K1
	普通作業員	人	33.80%			R1
	特殊作業員	人	14.27%			R2
	運転手(特殊)	人	13.24%			R3
	土木一般世話役	人	8.52%			R4
	コンクリート再生骨材 80mm級	m3	20.46%			Z1
	軽油 一般	L	4.42%			Z2
	単 価	m ²				
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 吸出し防止材(全面)設置	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)吸出し防止材		河川護岸用 引張強度9.8kN/m以上			
	標準単価					
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		22.33%			
	Z)材料構成比		77.67%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	普通作業員	人	19.38%			R1
	土木一般世話役	人	2.95%			R2
	土木シート ヤシ繊維系 厚10mm		77.67%			Z1 材変
	単 価	m ²				
	*** S単 - 19号 ***					
	SP プレキャスト集水樹	基			1.000 基	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト集水樹 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分		据付			
	2)製品質量(kg/基)		2200kgを超え2800kg以下			
	3)基礎砕石の有無		無し			
	標準単価					
	K)機械構成比		7.08%			
	R)労務構成比		90.37%			
	Z)材料構成比		2.55%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ｸﾗｰ型・ｸﾙｰ機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9 t 吊 ~超低・~2014	供用日	6.68%			K1
	普通作業員	人	38.61%			R1
	運転手(特殊)	人	21.94%			R2
	土木一般世話役	人	18.10%			R3
	特殊作業員	人	6.61%			R4
	軽油 一般	L	2.41%			Z1
	単 価	基				

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 吸出し防止材設置	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面、吸出し防止材(各種)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設置条件 2)吸出し防止材	全面				
	標準単価					
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		22.12%			
	Z)材料構成比		77.88%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	普通作業員	人	18.80%			R1
	土木一般世話役	人	3.32%			R2
	土木シート ヤシ繊維系 厚10mm		77.88%			Z1 材変
	単 価	m ²				
	*** S単 - 22号 ***					
	金属くず運搬	ton			1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)トラック機種 2)D1D区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	標準単価					
	K)機械構成比		13.79%			
	R)労務構成比		83.40%			
	Z)材料構成比		2.81%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	トラック クレーン装置付 A'-ストラック2 t 積 2.9 t 吊 運転手(特殊)	供用日 人	13.79% 42.15%			K1 R1
	特殊作業員	人	41.25%			R2
	軽油 一般	L	2.81%			Z1
	単 価	回				
	*** S単 - 23号 ***					
	廃プラスチック運搬	ton			1.000 ton	歩A 当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)トラック機種 2)D1D区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t級2.9t吊 無し 8.5km以下				
	標準単価					
	K)機械構成比		13.79%			
	R)労務構成比		83.40%			
	Z)材料構成比		2.81%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	トラック クレーン装置付 A'-ストラック2 t 積 2.9 t 吊 運転手(特殊)	供用日 人	13.79% 42.15%			K1 R1
	特殊作業員	人	41.25%			R2
	軽油 一般	L	2.81%			Z1
	単 価	回				

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 殻運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下			
	標準単価					
	K)機械構成比		40.77%			
	R)労務構成比		44.82%			
	Z)材料構成比		14.41%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	ダンブトラック ロード・ディーゼル 10t 積級	供用日	40.77%			K1
	運転手(一般)	人	44.82%			R1
	軽油 一般	L	14.41%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 殻運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下			
	標準単価					
	K)機械構成比		40.77%			
	R)労務構成比		44.82%			
	Z)材料構成比		14.41%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	ダンブトラック ロード・ディーゼル 10t 積級	供用日	40.77%			K1
	運転手(一般)	人	44.82%			R1
	軽油 一般	L	14.41%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 26号 ***					
	SP 高欄撤去	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 高欄撤去			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分_		高欄撤去			
	標準単価					
	K)機械構成比		5.42%			
	R)労務構成比		93.02%			
	Z)材料構成比		1.56%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	トラック クレーン装置付 4.5t 積 2.9t 吊	供用日	5.42%			K1
	溶接工	人	33.35%			R1
	特殊作業員	人	27.89%			R2
	土木一般世話役	人	15.26%			R3
	運転手(特殊)	人	14.23%			R4
	軽油 一般	L	1.56%			Z1
	単 価	m				

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	SP 鉄筋コンクリート台付管	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 据付_600~800mm,600mm,鉄筋コンクリート台付管			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径区分 3)管径 4)管種 5)施工区分		据付 600~800mm 600mm 鉄筋コンクリート台付管 材料費+施工費			
	標準単価					
	K)機械構成比		3.96%			
	R)労務構成比		26.24%			
	Z)材料構成比		69.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ(加-ラ型)(クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9 t 吊 排対型(1)	供用日	3.22%			K1
	普通作業員	人	8.00%			R1
	運転手(特殊)	人	6.02%			R2
	土木一般世話役	人	4.34%			R3
	特殊作業員	人	2.97%			R4
	鉄筋コンクリート台付管 径600mm 長2500mm JSWAS A-9	m	68.02%			Z1
	軽油 一般	L	1.45%			Z2
	単 価	m				
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 護岸基礎ブロック据付	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 護岸基礎ブロック据付 2,000kg/個以下,5.0m以下,H<-5.0m,2,000mm以上2,500mm以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロック質量 2)据付作業半径 3)据付高さ(H) 4)ブロック製品長		2,000kg/個以下 5.0m以下 H<-5.0m 2,000mm以上2,500mm以下			
	標準単価					
	K)機械構成比		33.54%			
	R)労務構成比		66.46%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~低音・~2014	日	33.54%			K1
	土木一般世話役	人	23.86%			R1
	特殊作業員	人	21.77%			R2
	普通作業員	人	19.53%			R3
	単 価	m				
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 中詰コンクリート打設	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 中詰コンクリート打設 C-4,混合B種			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料規格 2)養生の有無 3)セメント種別 4)冬期加熱(生コン単価加算)		C-4 無し 混合B種 無し			
	標準単価					
	K)機械構成比		2.98%			
	R)労務構成比		22.89%			
	Z)材料構成比		74.13%			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(加-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~超低・~2014	供用日	2.98%			K1
	普通作業員	人	7.08%			R1
	運転手(特殊)	人	6.04%			R2
	特殊作業員	人	5.03%			R3
	土木一般世話役	人	4.10%			R4
	生コンクリート C-4 18 S5.0 40 A4.5 混合B種	m3	72.32%			Z1
	軽油 一般	L	1.81%			Z2
	単 価	m3				
	*** S単 - 40号 ***					
	SP かごマット設置(スロープ型)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm, 亜鉛7%メッキ, 割栗石, 径15~20cm, 曲率5%以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)かご厚さ	t=50cm				
	2)かご本体材質	亜鉛7%メッキ				
	3)詰石種類	割栗石				
	4)詰石規格	径15~20cm				
	5)曲線区分	曲率5%以内				
	6)施工区分	材料費(かごマット+詰石)+施工費				
	標準単価					
	K)機械構成比		2.95%			
	R)労務構成比		22.88%			
	Z)材料構成比		74.17%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2011)	供用日	2.84%			K1
	普通作業員	人	16.12%			R1
	特殊作業員	人	2.17%			R2
	運転手(特殊)	人	2.12%			R3
	土木一般世話役	人	1.59%			R4
	かごマット 平張式 高50cm 曲率5%以内	m ²	46.48%			Z1
	かごマット中詰用石材 5~15cm	m3	21.34%			Z2 材変
	軽油 一般	L	1.23%			Z3
	単 価	m ²				
	*** S単 - 41号 ***					
	SP かごマット設置(スロープ型)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP かごマット設置(スロープ型) t=50cm, 亜鉛7%メッキ, 割栗石, 径15~20cm, 曲率10%超え20%以内			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)かご厚さ	t=50cm				
	2)かご本体材質	亜鉛7%メッキ				
	3)詰石種類	割栗石				
	4)詰石規格	径15~20cm				
	5)曲線区分	曲率10%超え20%以内				
	6)施工区分	材料費(かごマット+詰石)+施工費				
	標準単価					
	K)機械構成比		2.95%			
	R)労務構成比		22.88%			
	Z)材料構成比		74.17%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排対型(2011)	供用日	2.84%			K1
	普通作業員	人	16.12%			R1
	特殊作業員	人	2.17%			R2

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	フラップゲート取付		基		1.000	歩A 当たり算出
	600(樹)					
	特殊作業員	0.200	人			S単 32号 [1]
	普通作業員	0.200	人			S単 28号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.080				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 2号 ***					
	大型環境ブロック布設		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	200kg/m ² 以上215kg/m ² 未満					
	土木一般世話役	0.800	人			S単 29号 [1]
	ブロック工	1.500	人			S単 30号 [2]
	普通作業員	1.500	人			S単 28号 [3]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.050				
	ラフテレーンクレーン資料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ~低音・~2014	0.800	日			S単 58号 [4]
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 3号 ***					
	浸食防止用養生マット工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	切土 W=1m、L=50m					
	法面工	1.000	人			S単 27号 [1]
	普通作業員	0.600	人			S単 28号 [2]
	土木一般世話役	0.400	人			S単 29号 [3]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.050				
	多機能フィルター SP - 45 W=1m、L=50	120.000	m ²			[4]
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 4号 ***					
	浸食防止用養生マット工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	盛土 W=1m、L=50m					
	普通作業員	1.800	人			S単 28号 [1]
	土木一般世話役	0.200	人			S単 29号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.050				
	多機能フィルター SP - 45 W=1m、L=50	120.000	m ²			[3]
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 5号 ***					
	袋詰玉石工		袋		1.000	歩A 当たり算出

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	製作・据付 普通作業員	0.049	人			S単 28号
	土木一般世話役	0.024	人			S単 29号
	運転手(特殊)	0.024	人			S単 31号
	特殊作業員	0.024	人			S単 32号
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ~ 低音・~ 2014	0.024	日			S単 59号
	バックホウ賃料(加-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~ 超低・~ 2014	0.035	日			S単 60号
	袋詰玉石用袋材 2t用	1.000	袋			
	玉石 15~25cm	1.250	m3			
	合計					算出数量 1.000 袋
	単価		袋			
	*** T単 - 6号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	10cm					
	土木一般世話役	0.320	人			S単 29号
	普通作業員	0.620	人			S単 28号
	バックホウ(加-ラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排対型(2)	2.500	時間			S単 54号
	振動ローラ 搭乗・コバインド式 3~4t 排対型(1)	0.200	日			S単 55号
	切込砂利 40mm級	11.900	m3			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 7号 ***					
	伐木・伐竹(複合)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	伐木(機械施工)有り					
	運転手(特殊)	0.003	人			S単 31号
	土木一般世話役	0.001	人			S単 29号
	普通作業員	0.001	人			S単 28号
	バックホウ(加-ラ型)(後方超小旋回型・ク-ン機能付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低・排対型(2014)	0.003	供用日			S単 56号
	バックホウ用アタッチメント 掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	0.001	供用日			S単 57号
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~ 2014	0.001	日			S単 61号
	軽油 一般	0.192	L			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 8号 ***					
	かごマット(多段式)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	C型 曲線半径50m未満 4段 多段式かごマット勾配1:0.5 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R 50m	50.000	m			[1]
	多段式かごマット勾配1:0.5 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R 50m	150.000	m			[2]
	かごマット中詰用石材 5~15cm	99.000	m3			[3]
	土木一般世話役	2.200	人			[4] S単 29号

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	3.200	人			[5] S単 32号
	普通作業員	6.600	人			[6] S単 28号
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	9.550	日			[7] S単 61号
	軽油 一般	485.000	L			[8]
	運転手(特殊)	7.700	人			[9] S単 31号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9])	0.010				算出数量 100.000 m ²
	合計					
	単価		m ²			
	*** T単 - 9号 ***					
	かごマット(多段式)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	B型 曲線半径30m未満 4段 多段式かごマット勾配1:0.5 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	50.000	m			[1]
	多段式かごマット勾配1:0.5 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	150.000	m			[2]
	かごマット中話用石材 5~15cm	99.000	m ³			[3]
	土木一般世話役	2.200	人			[4] S単 29号
	特殊作業員	3.200	人			[5] S単 32号
	普通作業員	6.600	人			[6] S単 28号
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	9.550	日			[7] S単 61号
	軽油 一般	485.000	L			[8]
	運転手(特殊)	7.700	人			[9] S単 31号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9])	0.010				算出数量 100.000 m ²
	合計					
	単価		m ²			
	*** T単 - 10号 ***					
	かごマット(多段式)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	B型 曲線半径30m未満 6段 多段式かごマット勾配1:0.5 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	33.300	m			[1]
	多段式かごマット勾配1:0.5 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R<30m	166.700	m			[2]
	かごマット中話用石材 5~15cm	99.000	m ³			[3]
	土木一般世話役	2.200	人			[4] S単 29号
	特殊作業員	3.200	人			[5] S単 32号
	普通作業員	6.600	人			[6] S単 28号
	バックホウ賃料(加-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	9.550	日			[7] S単 61号
	軽油 一般	485.000	L			[8]
	運転手(特殊)	7.700	人			[9] S単 31号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4]+[5]+[6]+[7]+[8]+[9])	0.010				算出数量 100.000 m ²
	合計					
	単価		m ²			

事業名	土地改良施設維持管理事業 芽室町 伏古地区
工事名	伏古地区第3号明渠排水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・法面工					
・ ・ 植生工					
・ ・ ・ 植生					
浸食防止用養生マット工 切土 W=1m、L=50m					T単 3号
多機能フィルター SP - 45 W=1m、L=50	120.000	m ²			<共通単価空きコード>
浸食防止用養生マット工 盛土 W=1m、L=50m					T単 4号
多機能フィルター SP - 45 W=1m、L=50	120.000	m ²			<共通単価空きコード>
・ ・ 山腹暗渠工					
・ ・ ・ 山腹暗渠					
排水補強パイプ 60.5×2.3×1,800mm 高耐食めっき	3.000	本			<共通単価空きコード>
・ 護岸工					
・ ・ コンクリートブロック工					
・ ・ ・ コンクリートブロック工					
大型環境ブロック W=200kg/m ² 2m ² /個	1,006.000	m ²			<共通単価空きコード>
連節用シャックル 大型連節用	1,880.000	個			<共通単価空きコード>
SP 吸出し防止材設置 全面、吸出し防止材(各種)					S単 21号
土シート ヤシ繊維系 厚10mm	1.080				<共通単価空きコード>
・ ・ 護岸付属物工					
・ ・ ・ プレキャスト基礎ブロック					
プレキャスト小口止ブロック B300mm×500mm 取付金具含む	1.000	m			<共通単価空きコード>
プレキャスト帯工ブロック B300mm×H500mm 取付金具含む	7.000	m			<共通単価空きコード>
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック B300mm×H500mm 取付金具含む	21.000	m			<共通単価空きコード>
・ ・ ・ 袋詰玉石工					
袋詰玉石工 製作・据付					T単 5号
袋詰玉石用袋材 2t用	1.000	袋			<共通単価空きコード>
玉石 15～25cm	1.250	m ³			<共通単価空きコード>
・ ・ かご工					
・ ・ ・ ふとんかご					
かごマット(多段式) C型 曲線半径50m未満 4段					T単 8号
多段式かごマット勾配1:0.5 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R 50m	50.000	m			<共通単価空きコード>
多段式かごマット勾配1:0.5 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R 50m	150.000	m			<共通単価空きコード>
かごマット中詰用石材 5～15cm	99.000	m ³			<共通単価置き換え>
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満					S単 42号
かごマット中詰用石材 5～15cm	99.000	m ³			<共通単価置き換え>
かごマット(多段式) B型 曲線半径30m未満 4段					T単 9号
多段式かごマット勾配1:0.5 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R < 30m	50.000	m			<共通単価空きコード>
多段式かごマット勾配1:0.5 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 R < 30m	150.000	m			<共通単価空きコード>
かごマット中詰用石材 5～15cm	99.000	m ³			<共通単価置き換え>
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満					S単 43号
かごマット中詰用石材 5～15cm	99.000	m ³			<共通単価置き換え>
かごマット(多段積型) 突込式,1:0.5,B型,曲線半径30超え50m未満					S単 44号
かごマット中詰用石材 5～15cm	99.000	m ³			<共通単価置き換え>

令和8年度

土地改良施設維持管理事業
伏古地区第3号明渠排水路改修工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接工事費				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
1. 土工				
(1)掘削工				
土砂掘削	発生土 I	式	1.000	
SP 床掘り__	土砂, 標準, 無し, 無し	m ³	4,700.000	
SP 床掘り__	土砂, 上記以外(小規模), -, -	m ³	14.000	
SP 土砂等運搬 __ダンプトラック10t積級	標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m ³	3,830.000	
(2)盛土工				
流用土盛土	流用土 I	式	1.000	
SP 埋戻し__	最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	m ³	800.000	
SP 埋戻し__	上記以外(小規模), 土砂, -	m ³	11.000	
SP 埋戻し__	最小埋戻幅4m以上, -, -	m ³	3,200.000	
SP 押土 (ルーズ)	土砂	m ³	620.000	
(3)法面整形工				
法面整形		式	1.000	
SP 法面整形 切土部(機械)	切土部, -, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	2,490.000	
SP 法面整形 盛土部(機械)	盛土部, 有り, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	240.000	
2. 法面工				
(1)植生工				
植生		式	1.000	
浸食防止用養生マット工	切土 W=1m、L=50m	m ²	1,230.000	
浸食防止用養生マット工	盛土 W=1m、L=50m	m ²	185.000	
張芝	100m ² 以上300m ² 未満	m ²	135.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)山腹暗渠工				
山腹暗渠		式	1.000	
山腹暗渠_地すべり防止工用	1.0㎡超え2.0㎡以下	m	5.400	
排水補強パイプ	φ60.5×2.3×1,800mm 高耐食めっき	本	3.000	
3. 護岸工				
(1)作業土工				
埋戻し作業土工	現地埋戻し	式	1.000	
SP 埋戻し__	上記以外(小規模),土砂,-	m ³	50.000	
切込砂利	φ40mm級	m ³	50.000	
床仕上げ		式	1.000	
SP 基面整正__		㎡	9.000	
(2)コンクリートブロック工				
コンクリートブロック工		式	1.000	
大型環境ブロック布設	200kg/m ² 以上215kg/m ² 未満	㎡	1,006.000	
大型環境ブロック	W=200kg/m ² 2m ² /個	㎡	1,006.000	
連節用シャックル	大型連節用	個	1,880.000	
SP 吸出し防止材設置	全面,吸出し防止材(各種)	㎡	1,069.000	
(3)護岸付属物工				
間詰コンクリート		式	1.000	
SP 中詰コンクリート打設	C-4,混合B種	m ³	0.400	
プレキャスト基礎ブロック		式	1.000	
SP 護岸基礎ブロック据付	2,000kg/個以下,5.0m以下, H<-5.0m, 2,000mm以上2,500mm以下	m	29.000	
プレキャスト小口止ブロック	B300mm×500mm 取付金具含む	m	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
プレキャスト帯工ブロック	B300mm×H500mm 取付金具含む	m	7.000	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	B300mm×H500mm 取付金具含む	m	21.000	
袋詰玉石工		式	1.000	
袋詰玉石工	製作・据付	袋	8.000	
(4)かご工				
ふとんかご		式	1.000	
かごマット(多段式)	C型 曲線半径50m未満 4段	m ²	30.000	
かごマット(多段積型)	突込式, 1:0.5, B型, 曲線半径30超え50m未満	m ²	54.000	
かごマット(多段式)	B型 曲線半径30m未満 4段	m ²	14.000	
かごマット(多段積型)	突込式, 1:0.5, B型, 曲線半径30超え50m未満	m ²	1.000	
かごマット(多段積型)	突込式, 1:0.5, B型, 曲線半径30超え50m未満	m ²	43.000	
かごマット(多段式)	B型 曲線半径30m未満 6段	m ²	27.000	
かごマット(多段積型)	突込式, 1:0.5, B型, 曲線半径30超え50m未満	m ²	16.000	
SP かごマット設置(スロープ型)	t=50cm, 垂鉛アルミメッキ, 割栗石, 径15~20cm, 曲率5%以内	m ²	63.000	
SP かごマット設置(スロープ型)	t=50cm, 垂鉛アルミメッキ, 割栗石, 径15~20cm, 曲率10%超え20%以内	m ²	16.000	
SP 吸出し防止材(全面)設置	河川護岸用 引張強度 9.8kN/m以上	m ²	464.000	
中詰材運搬		式	1.000	
SP 土砂等運搬 _ダンプトラック10t積級	標準, バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下	m ³	231.000	
4. 流入工				
(1)作業土工				
埋戻し作業土工	現地埋戻し	式	1.000	
SP 基面整正		m ²	18.000	
(2)鉄筋コンクリート台付管				
鉄筋コンクリート台付管		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
SP 鉄筋コンクリート台付管	据付, 600~800mm, 600mm, 鉄筋コンクリート台付管	m	13.000	
(3)落口工 (排水路流入工)				
落口工		式	1.000	
落口工(排水路流入工)	径600mm 1:1.5	個	2.000	
SP プレキャスト集水桝	据付, 2200kgを超え2800kg以下, 無し	基	2.000	
(4)集水桝				
集水桝		式	1.000	
雨水桝	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	2.000	
雨水桝	I型B中間 1100×1100×800mm	個	1.000	
雨水桝	I型B中間 1100×1100×900mm	個	1.000	
雨水桝蓋	I型B用 コンクリート製 2枚/組	組	2.000	
コンクリート桝類設置	2900を超え4000kg/基以下	基	2.000	
(5)基礎砕石				
基礎砕石		式	1.000	
SP 基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生骨材 80mm級, 材料費+施工費	m ³	3.400	
基礎材設置_管水路用	砂利(砕石), 切込砂利 40mm級	m ³	2.200	
(6)フラップゲート				
フラップゲート		式	1.000	
フラップゲート	鋼製 600型 63.0kg/台	台	2.000	
フラップゲート取付	φ 600 (桝)	基	2.000	
5. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し		式	1.000	
コンクリート構造物とりこわし [標準単価]	無筋, 機械施工	m ³	196.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
コンクリート構造物とりこわし [標準単価]	鉄筋, 機械施工	m ³	79.000	
旧橋撤去工		式	1.000	
SP 高欄撤去		m	26.000	
6. 仮設工				
(1) 土留・仮締切工				
土のう	大型土のう	式	1.000	
大型土のう締切(製作・設置)___	バックホ	袋	24.000	
大型土のう締切(撤去)___	バックホ	袋	24.000	
(2) 水替工				
水替え		式	1.000	
工事用水中ポンプ設置・撤去___	1~5台/箇所	箇所	2.000	
工事用水中ポンプ運転___発電機	120以上450m ³ /h未満, 常時排水(24h/日)	日	9.000	
(3) 管理用道路工				
工事用道路工		式	1.000	
砂利舗装工(機械)	10cm	m ²	1,580.000	
鉄筋コンクリート管(2種) 設置	450mm	m	10.000	
(4) 敷鉄板設置・撤去				
敷鉄板設置撤去		式	1.000	
敷鉄板設置・撤去___	90供用日, 1回	m ²	93.000	
仮設材輸送費___	10kmまで, 12m以内	ton	16.000	
仮設材等積卸費___	積込・取卸+積込・取卸	ton	16.000	
7. 産業廃棄物処理工				
(1) 産業廃棄物処理工				
殻運搬処理		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
SP 殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	m3	196.000	「概」
SP 殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	m3	80.000	「概」
金属くず運搬	クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下	ton	1.000	「概」
廃プラスチック運搬	クレーン装置付2t級2.9t吊,無し,8.5km以下	ton	1.000	「概」
産業廃棄物処分費		式	1.000	
コンクリート廃材受入費	無筋 中間処理費	ton	461.000	「概」
コンクリート廃材受入費	鉄筋 中間処理費	ton	200.000	「概」
金属くず処分	金属	ton	1.000	「概」
廃プラスチック処分費		ton	1.000	「概」
準備費				
1. 準備費				
(1) 準備費				
伐開物運搬	伐木物	式	1.000	
伐木・除根物運搬	13.5km以下	空m3	503.000	「概」
すき取り物運搬	13.5km以下	空m3	396.000	「概」
伐開・伐木・除根		式	1.000	
伐木・伐竹(複合)	伐木(機械施工)有り	m ²	10,480.000	
伐木集積・積込__	集積+積込,除根なし	m ²	10,480.000	
2. 産業廃棄物処理工				
(1) 産業廃棄物処理工				
伐開物処分		式	1.000	
木くず類処分費	抜根等(玉石・土砂等混入なし)	ton	302.000	「概」
すき取り物処分	すき取り物	ton	317.000	「概」