

令和8年度 施行

祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

(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

手入力事業

祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

金抜き設計書

(当初)

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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+15+18-20-21-22-23-25) × (標準値*N035*N030*N041)		%	
8 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
9 ・ ・ ・ ・現場環境改善費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
	(4+16-17-23) × (標準値)		%	
11 ・ ・ ・現場管理費	1.000	式		
12 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
	(4+6+14-20-22-23-24-25) × ((標準値*N035+N019+N804-N033)*N030*N042)		%	
13 ・一般管理費等				
	(4+6+27-20-23-24-25) × (標準値*N002*N018)		%	
14 支給品費	1.000	式		
15 支給品費(直工・事業損失防止)	1.000	式		
16 支給品費(直工)	1.000	式		
17 処分費等(直接工事費の内数)	1.000	式		
18 処分費(準備費の内数)				
19 処分費(事業損失防止施設費の内数)				
20 処分費等(率対象外)				
21 共通仮設費率対象外				
22 共通仮設費及び現場管理費率対象外				
23 循環税(直接工事費の内数)				
24 循環税(準備費の内数)				
25 循環税(事業損失防止施設費の内数)				
26 ・ ・ ・ ・一般管理費等算出用(率計上)				
	(4+6+14-20-22-23-24-25) × ((標準値*N035+N019+N804-N033)*N030*N042)		%	
27 ・ ・ ・ ・一般管理費等算出用(率計上+積上)				
	(26) × 標準値		%	
28 ・一般管理費等対象額				
	(4+6+27-20-23-24-25) × 標準値		%	
29 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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		
第2工区	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・掘削工	1.000	式		
・土砂掘削 流用土	1.000	式		
・土砂運搬	1.000	式		
・整地	1.000	式		
・盛土工	1.000	式		
・埋戻(盛土) 流用土	1.000	式		
・法面整形工	1.000	式		
・法面整形(切土部)	1.000	式		
・法面整形(盛土部)	1.000	式		
・護岸工	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張り	1.000	式		
・吸出し防止材	1.000	式		
・構造物撤去工	1.000	式		
・構造物撤去工	1.000	式		
・連節ブロック撤去	1.000	式		
・発生材運搬	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・土留・仮締切工	1.000	式		
・土のう	1.000	式		
・採取土	1.000	式		
・残土	1.000	式		
・水替工	1.000	式		
・ポンプ排水	1.000	式		
・仮水路工	1.000	式		
・産業廃棄物処理工	1.000	式		
・産業廃棄物処理工	1.000	式		
・廃プラスチック	1.000	式		
・金属くず	1.000	式		
第3工区	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・掘削工	1.000	式		

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ 土砂掘削 流用土	1.000	式		
・・・ 土砂運搬	1.000	式		
・・・ 整地	1.000	式		
・・ 盛土工	1.000	式		
・・・ 埋戻(盛土) 流用土	1.000	式		
・・ 法面整形工	1.000	式		
・・・ 法面整形(切土部)	1.000	式		
・・・ 法面整形(盛土部)	1.000	式		
・ 護岸工	1.000	式		
・・ 作業土工	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張り	1.000	式		
・・・ 吸出し防止材	1.000	式		
・・ 護岸付属物工	1.000	式		
・・・ 小口止ブロック	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・・ 構造物撤去工	1.000	式		
・・・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・・・ 連節ブロック撤去	1.000	式		
・・・ 発生材運搬	1.000	式		
・・・ 殻運搬処理	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		
・・ 工用道路工	1.000	式		
・・・ 敷鉄板 t=22mm	1.000	式		
・・ 土留・仮締切工	1.000	式		
・・・ 土のう	1.000	式		
・・・ 採取土	1.000	式		
・・・ 残土	1.000	式		
・・ 水替工	1.000	式		
・・・ ポンプ排水	1.000	式		
・・・ 仮水路工	1.000	式		
・・ 雪寒施設工	1.000	式		
・・・ 雪寒囲い	1.000	式		
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		
・・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		
・・・ コンクリート材受入費	1.000	式		
・・・ 廃プラスチック	1.000	式		
・・・ 金属くず	1.000	式		

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
第2工区					
・土工	1.000	式			
・掘削工	1.000	式			
・土砂掘削 流用土	1.000	式			1 式当たり
SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	68.000	m3			歩A・単A S単 10号
合 計					
・土砂運搬	1.000	式			1 式当たり
SP 土砂等運搬 _ダンブトラック10t 積級 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	33.000	m3			歩A・単A S単 5号
合 計					
・整地	1.000	式			1 式当たり
SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-	33.000	m3			歩A・単A S単 8号
合 計					
・盛土工	1.000	式			
・埋戻(盛土) 流用土	1.000	式			1 式当たり
SP 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	30.000	m3			歩A・単A S単 17号
合 計					
・法面整形工	1.000	式			
・法面整形(切土部)	1.000	式			1 式当たり
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	75.000	m ²			歩A・単A S単 13号
合 計					
・法面整形(盛土部)	1.000	式			1 式当たり
SP 法面整形 盛土部(機械) 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土	322.000	m ²			歩A・単A S単 14号
合 計					
・護岸工	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張り	1.000	式			1 式当たり
SP 連節ブロック張(復旧) 150kg/個未満,-,不要,無し,,200kg	310.000	m ²			歩A・単A S単 18号
摺り付け部 150kg/個未満,-,不要,無し,,0kg	36.000	m ²			歩A・単A S単 19号
合 計					
・吸出し防止材	1.000	式			1 式当たり
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	346.000	m ²			歩A・単A S単 26号
合 計					
・構造物撤去工	1.000	式			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 構造物撤去工					
・ ・ ・ 連節ブロック撤去	1.000	式			1式当たり
SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満, -, 不要, 無し	310.000	m ²			歩A・単A S単 22号
SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満, -, 不要, 無し	36.000	m ²			歩A・単A S単 22号
合 計					
・ ・ ・ 発生材運搬	1.000	式			1式当たり
発生材運搬(廃プラ・金属) クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊, 無し, 14.0km以下	0.150	ton			歩A・単A S単 31号
合 計					
・ 仮設工					
・ ・ 土留・仮締切工	1.000	式			
・ ・ ・ 土のう	1.000	式			1式当たり
大型土のう締切(製作・設置) __ バツク	62.000	袋			歩A・単A S単 48号
大型土のう締切(設置) __ バツク	62.000	袋			歩A・単A S単 49号
大型土のう締切(撤去) __ バツク	62.000	袋			歩A・単A S単 50号
土のう締切 __ 製作 ~ 設置 ~ 撤去	4.000	m ³			歩A・単A S単 47号
合 計					
・ ・ ・ 採取土	1.000	式			1式当たり
SP 掘削 __バックホウ 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	82.000	m ³			歩A・単A S単 3号
SP 土砂等運搬 __ダンプトラック10t 積級 標準, バツク山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	82.000	m ³			歩A・単A S単 5号
合 計					
・ ・ ・ 残土	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, バツク山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	69.000	m ³			歩A・単A S単 5号
SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -	69.000	m ³			歩A・単A S単 8号
合 計					
・ ・ 水替工					
・ ・ ・ ポンプ排水	1.000	式			1式当たり
水替ポンプ設置・撤去	2.000	箇所			歩A・単A T単 3号
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)	31.000	日			歩A・単A S単 45号
合 計					
・ ・ ・ 仮水路工	1.000	式			1式当たり
ポリエチレン管 800	6.000	m			歩A・単A T単 4号
合 計					
・ 産業廃棄物処理工					
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
	1.000	式			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 廃プラスチック					1 式当たり
廃プラスチック類受入費	1.000	式			
中間処理費	0.100	ton			歩A・単A S単 39号
合 計					
・・・ 金属くず					1 式当たり
スクラップ	1.000	式			
4E-H1	0.020	ton			歩A・単A
合 計					
第3工区					
・土工	1.000	式			
・・・ 掘削工					
掘削工	1.000	式			
・・・ 土砂掘削					1 式当たり
流用土	1.000	式			
SP 床掘り					歩A・単A
土砂,標準,無し,無し	867.000	m3			S単 11号
合 計					
・・・ 土砂運搬					1 式当たり
SP 土砂等運搬	1.000	式			
ダンブトラック10t積級					歩A・単A
標準,ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0k	477.000	m3			S単 6号
m以下					
SP 土砂等運搬					歩A・単A
ダンブトラック10t積級					S単 7号
標準,ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3k	549.000	m3			
m以下					
合 計					
・・・ 整地					1 式当たり
SP 整地	1.000	式			
残土受入れ地での処理,-,-	477.000	m3			歩A・単A S単 8号
合 計					
・・・ 盛土工					
盛土工	1.000	式			
・・・ 埋戻(盛土)					1 式当たり
流用土	1.000	式			
SP 埋戻し					歩A・単A
最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	328.000	m3			S単 17号
合 計					
・・・ 法面整形工					
法面整形工	1.000	式			
・・・ 法面整形(切土部)					1 式当たり
法面整形(切土部)	1.000	式			
SP 法面整形 切土部(機械)					歩A・単A
切土部,-,無し,4質土、砂及び砂質土、粘性土	494.000	m ²			S単 15号
合 計					
・・・ 法面整形(盛土部)					1 式当たり
法面整形(盛土部)	1.000	式			
SP 法面整形 盛土部(機械)					歩A・単A
盛土部,有り,無し,4質土、砂及び砂質土、粘性土	343.000	m ²			S単 16号
合 計					
・護岸工					
護岸工	1.000	式			
・・・ 作業土工					
作業土工	1.000	式			
・・・ 床仕上げ					1 式当たり
床仕上げ	1.000	式			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 基面整正	58.000	m ²			歩A・単A S単 12号
合計					
・ ・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式			
・ ・ ・ ・ コンクリートブロック張り	1.000	式			1 式当たり
大型環境ブロック布設	188.000	m ²			歩A・単A T単 1号
大型環境ブロック	188.000	m ²			歩A・単A T単 2号
SP 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,混合B種,C-10	38.000	m ³			歩A・単A S単 24号
SP 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,混合B種,C-10	28.000	m ³			歩A・単A S単 24号
SP 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック,切込砕石 80mm級	201.000	m ³			歩A・単A S単 25号
SP 現場打天端コンクリート C-4,普通ボルト,特殊養生(練炭)	11.000	m ³			歩A・単A S単 30号
SP 現場打基礎コンクリート C-4,混合B種,有り,一般養生・特殊養生(練炭)	11.000	m ³			歩A・単A S単 29号
SP 連節ブロック張(復旧) 150kg/個未満,-,不要,無し,,200kg	262.000	m ²			歩A・単A S単 20号
摺り付け部 150kg/個未満,-,不要,無し,,0kg	14.000	m ²			歩A・単A S単 21号
合計					
・ ・ ・ 吸出し防止材	1.000	式			1 式当たり
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	199.000	m ²			歩A・単A S単 27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	275.000	m ²			歩A・単A S単 27号
合計					
・ ・ ・ 護岸付属物工	1.000	式			
・ ・ ・ ・ 小口止ブロック	1.000	式			1 式当たり
SP 現場打小口止コンクリート C-4,普通ボルト,特殊養生(練炭)	2.000	m ³			歩A・単A S単 28号
目地板 濃青繊維質板 厚10mm	13.000	m ²			歩A・単A
SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,50~150mm,-	3.000	m			歩A・単A S単 44号
合計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			1 式当たり
コンクリート構造物取壊し(積みブロック) 無筋,機械施工	73.000	m ³			歩A・単A S単 58号
合計					
・ ・ ・ 連節ブロック撤去	1.000	式			1 式当たり
SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満,-,不要,無し	262.000	m ²			歩A・単A S単 23号
合計					
・ ・ ・ 発生材運搬	1.000	式			1 式当たり
発生材運搬(廃プラ・金属くず) クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊,無し,14.0km以下	0.260	ton			歩A・単A S単 32号
合計					
・ ・ ・ 殻運搬処理	1.000	式			1 式当たり

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下	72.000	m3			歩A・単A S単 33号
合計					
・仮設工					
・・・工事用道路工	1.000	式			
・・・敷鉄板 t=22mm	1.000	式			1式当たり
敷砂利 0~40mm級切込砂利、10cm	328.000	m ²			歩A・単A T単 6号
敷鉄板設置・撤去 91供用日,3回	36.000	m ²			歩A・単A S単 54号
合計					
・・・土留・仮締切工					
・・・土のう	1.000	式			1式当たり
大型土のう締切(製作・設置)____ 6m以下	90.000	袋			歩A・単A S単 51号
大型土のう締切(設置)____ 6m以下	30.000	袋			歩A・単A S単 52号
大型土のう締切(撤去)____ 6m以下	90.000	袋			歩A・単A S単 53号
土のう締切____ 製作~設置~撤去	3.000	m3			歩A・単A S単 47号
合計					
・・・採取土					1式当たり
SP 掘削 掘バックホウ 土砂,オ-ブカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	117.000	m3			歩A・単A S単 4号
SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	117.000	m3			歩A・単A S単 6号
合計					
・・・残土					1式当たり
SP 土砂等運搬 ダンプトラック10t 積級 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	98.000	m3			歩A・単A S単 6号
SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-	98.000	m3			歩A・単A S単 9号
合計					
・・・水替工					
・・・ポンプ排水	1.000	式			1式当たり
水替ポンプ設置・撤去	3.000	箇所			歩A・単A T単 3号
工事中水中ポンプ運転 発電機 0以上40m3/h未満,常時排水(24h/日)	85.000	日			歩A・単A S単 46号
合計					
・・・仮水路工					1式当たり
ポリエチレン管 700	5.000	m			歩A・単A T単 5号
合計					
・・・雪寒施設工					
・・・雪寒囲い	1.000	式			1式当たり
防寒囲い設置・撤去_W・PWタイプ 枠組足場部	179.000	m ²			歩A・単A S単 55号

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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 *** SP 掘削 バックホウ SP 掘削 バックホウ 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3			歩A・単A
	*** S単 - 4号 *** SP 掘削 バックホウ SP 掘削 バックホウ 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3			歩A・単A
	*** S単 - 5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,バツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		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,バツカ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km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,バツカ約山積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 - 8号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-		m3			歩A・単A
	*** S単 - 9号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-		m3			歩A・単A
	*** S単 - 10号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し		m3			歩A・単A
	*** S単 - 11号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し		m3			歩A・単A
	*** S単 - 12号 *** SP 基面整正 SP 基面整正		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 13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,け質土、砂及び砂質土、粘性土		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 14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,け質土、砂及び砂質土、粘性土		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 15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,け質土、砂及び砂質土、粘性土		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 16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,け質土、砂及び砂質土、粘性土		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 17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 - 18号 *** SP 連節ブロック張(復旧) SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,200kg		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 19号 *** 摺り付け部 SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,0kg		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 20号 *** SP 連節ブロック張(復旧) SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,200kg		m ²			歩A・単A

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 *** 摺り付け部					
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,0kg		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 22号 *** SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満,-,不要,無し		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 23号 *** SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満,-,不要,無し		m ²			歩A・単A
	*** S単 - 24号 *** SP 胴込・裏込コンクリート SP 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,混合B種,C-10		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 25号 *** SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック,切込砕石 80mm級		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 26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 - 27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 - 28号 *** SP 現場打小口止コンクリート SP 現場打小口止コンクリート C-4,普通ポルト,特殊養生(練炭)		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 29号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート C-4,混合B種,有り,一般養生・特殊養生(練炭)		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 30号 *** SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート C-4,普通ポルト,特殊養生(練炭)		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 31号 *** 発生材運搬(廃プラ・金属) SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊,無し,14.0km以下		ton			歩A・単A
	*** S単 - 32号 *** 発生材運搬(廃プラ・金属くず) SP 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊,無し,14.0km以下		ton			歩A・単A
	*** S単 - 33号 *** SP 殻運搬 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,8.0km以下		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 34号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人			歩A・単A
	*** S単 - 35号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 36号 *** 普通作業員 普通作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 37号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人			歩A・単A
	*** S単 - 38号 *** ブロック工 ブロック工		人			歩A・単A
	*** S単 - 39号 *** 廃プラスチック類受入費 廃プラスチック類受入費 中間処理費		ton			歩A・単A
	*** S単 - 40号 *** 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		m ³			歩A・単A
	*** S単 - 41号 *** 高密度ポリエチレン管布設 機械 高密度ポリエチレン管布設 機械 800mm		m			歩A・単A
	*** S単 - 42号 *** 高密度ポリエチレン管布設 機械					

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管布設 機械 700mm *** S単 - 43号 ***		m			歩A・単A
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤 SP 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤 100mm,1層施工,切込砕石40mm級 *** S単 - 44号 ***		m ²			歩A・単A
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 掘付・撤去_直管,50~150mm,- *** S単 - 45号 ***		m			歩A・単A
	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) *** S単 - 46号 ***		日			歩A・単A
	工用水中ポンプ運転_発電機 工用水中ポンプ運転_発電機 0以上40m ³ /h未満,常時排水(24h/日) *** S単 - 47号 ***		日			歩A・単A
	土のう締切__ 土のう締切__ 製作・設置・撤去 *** S単 - 48号 ***		m ³			歩A・単A
	大型土のう締切(製作・設置)__ 大型土のう締切(製作・設置)__ バ ック *** S単 - 49号 ***		袋			歩A・単A
	大型土のう締切(設置)__ 大型土のう締切(設置)__ バ ック *** S単 - 50号 ***		袋			歩A・単A
	大型土のう締切(撤去)__ 大型土のう締切(撤去)__ バ ック *** S単 - 51号 ***		袋			歩A・単A
	大型土のう締切(製作・設置)__ 大型土のう締切(製作・設置)__ 6m以下 *** S単 - 52号 ***		袋			歩A・単A
	大型土のう締切(設置)__ 大型土のう締切(設置)__ 6m以下 *** S単 - 53号 ***		袋			歩A・単A
	大型土のう締切(撤去)__ 大型土のう締切(撤去)__ 6m以下 *** S単 - 54号 ***		袋			歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去__ 敷鉄板設置・撤去__ 91供用日,3回 *** S単 - 55号 ***		m ²			歩A・単A
	防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ 防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ 枠組足場部 *** S単 - 56号 ***		m ²			歩A・単A
	防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ 防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ 枠組足場部以外 *** S単 - 57号 ***		m ²			歩A・単A
	ジェットヒータ養生 ジェットヒータ養生 無筋構造物 *** S単 - 58号 ***		m ³			歩A・単A
	コンクリート構造物取壊し(積みブ ック) コンクリート構造物とりこわし [標準単価] 無筋,機械施工 *** S単 - 59号 ***		m ³			歩A・単A
	バックホウ(加-ヲ型)(外-ン機能付) バックホウ(加-ヲ型)(外-ン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9 t 吊 排対型(2) *** S単 - 60号 ***		供用日			歩A・単A
	ラフテレーンクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ヅ ック 型 25 t 吊 ~ 低音・~2014 *** T単 - 1号 ***		日			歩A・単A
	大型環境ブロック布設 *** T単 - 2号 ***		m ²			歩A・単A
	大型環境ブ ック *** T単 - 3号 ***		m ²			歩A・単A
	水替ポンプ設置・撤去					

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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	往復計上		週休:月単位		
	2)運搬距離(片道)	10kmまで				
	3)製品長区分	12m以内				
	4)冬期割増区分	冬期割増あり				
	5)深夜早朝割増率(C4)	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:月単位		
	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 ***						
	SP 掘削 バックホウ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 バックホウ 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3			
*** S単 - 4号 ***						
	SP 掘削 バックホウ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 バックホウ 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3			
*** S単 - 5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,4.0km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	
				週休:月単位		

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		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 ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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 ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	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 ックホ 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:月単位	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 ックホ 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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 8号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	残土受け入れ地での処理 - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 9号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	残土受け入れ地での処理 - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 10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:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 11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:月単位	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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 12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:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 13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,㇀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:月単位	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 ㇀質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 14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,㇀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:月単位	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 ㇀質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 15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,㇀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:月単位	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 ㇀質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 法面整形 盛土部(機械)		m ²		1.000	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:月単位	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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 埋戻し		m ³		1.000	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:月単位	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 - -				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 連節ブロック張(復旧)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,200kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量 2)連結方法 3)遮水シートの要否 4)吸出し防止材の有無 5)連節鉄筋(鋼線)規格 6)連節ブロック規格 7)連節ブロック1㎡当り質量(kg) 8)㎡当り質量	150kg/個未満 - 不要 無し 連結線 径6mm 200kg 180~300kg/㎡程度				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 19号 ***					
	摺り付け部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,0kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量 2)連結方法 3)遮水シートの要否 4)吸出し防止材の有無 5)連節鉄筋(鋼線)規格 6)連節ブロック規格 7)連節ブロック1㎡当り質量(kg) 8)㎡当り質量	150kg/個未満 - 不要 無し 連結線 径6mm 0kg 180~300kg/㎡程度				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 連節ブロック張(復旧)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,200kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量 2)連結方法 3)遮水シートの要否 4)吸出し防止材の有無 5)連節鉄筋(鋼線)規格 6)連節ブロック規格	150kg/個未満 - 不要 無し 連結線 径6mm				

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)連節ブロック1㎡当り質量(kg) 8)㎡当り質量	200kg 180～300kg/㎡程度				
	単 価		㎡			
	*** S単 - 21号 ***					
	摺り付け部		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,0kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量 2)連結方法 3)遮水シートの要否 4)吸出し防止材の有無	150kg/個未満 - 不要 無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)規格 6)連節ブロック規格	連結線 径6mm				
	7)連節ブロック1㎡当り質量(kg) 8)㎡当り質量	0kg 180～300kg/㎡程度				
	単 価		㎡			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 連節ブロック張(撤去)		㎡		2.000 ㎡	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満,-,不要,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量 2)連結方法 3)遮水シートの要否 4)吸出し防止材の有無	150kg/個未満 - 不要 無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)	計上しない				
	単 価		㎡			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 連節ブロック張(撤去)		㎡		2.000 ㎡	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満,-,不要,無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量 2)連結方法 3)遮水シートの要否 4)吸出し防止材の有無	150kg/個未満 - 不要 無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)	計上しない				
	単 価		㎡			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,混合B種,C-10			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの種類 2)ブロックの質量 3)材料規格区分 4)セメント種別 5)冬期加熱(生コン単価加算)	大型ブロック 2,000kg/個以下 C-10 混合B種 有り				
	単 価		m3			
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック,切込砕石 80mm級			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	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				週休:月単位		
	1)ブロックの種類 2)裏込材規格	大型ブロック 切込砕石 80mm級				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 26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:月単位	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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 27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:月単位	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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 現場打小口止コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 現場打小口止コンクリート C-4,普通ボルト,特殊養生(練炭)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)生コンクリート規格 2)セメント種別 3)冬期加熱(生コン単価加算) 4)養生工の種類	C-4 普通ボルト 有り 特殊養生(練炭)				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 現場打基礎コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート C-4,混合B種,有り,一般養生・特殊養生(練炭)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)生コンクリート規格 2)セメント種別 3)冬期加熱(生コン単価加算) 4)基礎砕石の有無 5)養生工の種類	C-4 混合B種 有り 有り 一般養生・特殊養生(練炭)				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 現場打天端コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート C-4,普通ボルト,特殊養生(練炭)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)生コンクリート規格 2)セメント種別 3)冬期加熱(生コン単価加算) 4)養生工の種類	C-4 普通ボルト 有り 特殊養生(練炭)				
	単 価		m ³			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	発生材運搬(廃プラ・金属)		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4~4.5t級2.9t吊,無し,14.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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4~4.5t級2.9t吊 無し 14.0km以下				
	単 価		回			
	*** S単 - 32号 ***					
	発生材運搬(廃プラ・金属くず)		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4~4.5t級2.9t吊,無し,14.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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4~4.5t級2.9t吊 無し 14.0km以下				
	単 価		回			
	*** S単 - 33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,8.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 34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:月単位	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 - 35号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	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:月単位	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 特殊作業員	基(D3)				
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価		人			
	*** S単 - 36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	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード_ 2)労務単価算定区分_ 普通作業員	基(D3)		週休:月単位		
		1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単 - 37号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	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:月単位	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_ 運転手(特殊)	基(D3)				
		1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単 - 38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:月単位	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			
	*** S単 - 39号 ***					
	廃プラスチック類受入費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック類受入費 中間処理費			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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_	中間処理費				
	廃プラスチック類受入費 中間処理費	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	コンクリート廃材受入費		m3		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:月単位	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	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	高密度ポリエチレン管布設_機械		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管布設_機械 800mm			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)管径区分(mm)	施工費のみ 800mm				

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.140	人			
	特殊作業員	2.850	人			
	普通作業員	4.160	人			
	バックホウ賃料(加-5型・ク-ン機能付) 山種0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 ~ 超低・ ~ 2011	2.900	供用日			
	軽油 一般	61.000	L			
	運転手(特殊)	2.180	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 42号 ***					
	高密度ポリエチレン管布設 機械		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管布設 機械 700mm			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)管径区分(mm) 土木一般世話役	施工費のみ 700mm				
	特殊作業員	0.980	人			
	普通作業員	2.450	人			
	普通作業員	3.560	人			
	バックホウ賃料(加-5型・ク-ン機能付) 山種0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 ~ 超低・ ~ 2011	2.460	供用日			
	軽油 一般	52.000	L			
	運転手(特殊)	1.850	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤 100mm,1層施工,切込砕石40mm級			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)全仕上り厚(t) 2)施工区分 3)工種区分 4)材料種別 5)計上区分	100mm 1層施工 下層路盤 切込砕石40mm級 材料費+施工費				
	単価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,50~150mm,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 5)管径区分 6)施工区分	据付・撤去 直管 50~150mm - 150mm 材料費+施工費				
	単価		m			
	*** S単 - 45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450m3/h未満,常時排水(24h/日)			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	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)全揚程区分 2)排水量区分(m3/時間) 3)作業内容区分	全揚程10m 120以上450m3/h未満 常時排水(24h/日)		週休:月単位		
	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 ディーゼルエンジン駆動 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 - 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 0以上40m3/h未満,常時排水(24h/日)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)排水量区分(m3/時間) 2)作業内容区分	0以上40m3/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			
	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 定格容量25kVA ~ 超低・~3次	1.100	供用日			
	軽油 一般	67.000	L			
	特殊作業員	0.170	人			
	諸雑費	0.010				
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 47号 ***					
	土のう締切		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう締切 製作・設置・撤去			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)作業区分	材料費+施工費 製作・設置・撤去				
	土のう 62×48cm ホリシロ製	500.000	枚			
	普通作業員	14.500	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	大型土のう締切(製作・設置)		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう締切(製作・設置) バックホ			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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 バックホ 耐候性大型土のう(1年型)				
	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(加ラ型・クルン機能付・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			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	0.290	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 袋
	単 価		袋			
	大型土のう締切(製作・設置)__					
	*** S単 - 49号 ***					
	大型土のう締切(設置)__		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう締切(設置)__ ﾊﾞｯｸﾙ			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__	設置(再設置含む)		週休:月単位		
	2)施工区分	施工費のみ				
	3)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				
	土木一般世話役	0.130	人			
	特殊作業員	0.130	人			
	普通作業員	0.130	人			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~超低・~2014	0.160	供用日			
	軽油 一般	13.000	L			
	運転手(特殊)	0.130	人			
	諸雑費	0.002				
	合計					算出数量 10.000 袋
	単 価		袋			
	大型土のう締切(設置)__					
	*** S単 - 50号 ***					
	大型土のう締切(撤去)__		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう締切(撤去)__ ﾊﾞｯｸﾙ			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__	撤去		週休:月単位		
	2)施工区分	-				
	3)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				
	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(ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付) 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		袋			
	大型土のう締切(撤去)__					
	*** S単 - 51号 ***					
	大型土のう締切(製作・設置)__		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう締切(製作・設置)__ 6m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)作業区分__	製作・設置		週休:月単位		
	2)施工区分	材料費+施工費				
	3)設置作業半径区分	6m以下				
	4)土のう袋材料区分	耐候性大型土のう(1年型)				
	耐候性大型土のう 径1100mm 高1100mm 短期仮設対応(1年)型	10.000	枚			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.280	人			
	特殊作業員	0.280	人			
	普通作業員	0.280	人			
	バックホウ賃料(加-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・ ~ 2014	0.390	供用日			
	軽油 一般	29.000	L			
	運転手(特殊)	0.280	人			
	諸雑費	0.040				
	合 計					算出数量 10.000 袋
	単 価		袋			
	大型土のう締切(製作・設置)__					
	*** S単 - 52号 ***					
	大型土のう締切(設置)__		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう締切(設置)__ 6m以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分_ 2)施工区分 3)設置作業半径区分	設置 施工費のみ 6m以下				
	土木一般世話役	0.120	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.120	人			
	バックホウ賃料(加-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・ ~ 2014	0.160	供用日			
	軽油 一般	11.000	L			
	運転手(特殊)	0.120	人			
	合 計					算出数量 10.000 袋
	単 価		袋			
	大型土のう締切(設置)__					
	*** S単 - 53号 ***					
	大型土のう締切(撤去)__		袋		10.000 袋	歩A 当たり算出
	大型土のう締切(撤去)__ 6m以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分_ 2)施工区分 3)設置作業半径区分	撤去 - 6m以下				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.070	人			
	バックホウ賃料(加-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・ ~ 2014	0.090	供用日			
	軽油 一般	5.400	L			
	運転手(特殊)	0.070	人			
	合 計					算出数量 10.000 袋
	単 価		袋			
	大型土のう締切(撤去)__					
	*** S単 - 54号 ***					
	敷鉄板設置・撤去__		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去__ 91供用日,3回			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	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	設置～撤去+賃料		週休:月単位		
	2)供用日数(D)	91供用日				
	3)現場供用期間中の使用回数	3回				
	4)規格区分	t=22mm				
	鋼板賃料 厚22mm 1524×6096mm	35.881	枚			
	鋼板整備費 厚22mm 1524×6096mm	35.881	枚			
	特殊作業員	1.500	人			
	普通作業員	1.500	人			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・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(ｸｰﾗ型・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 - 55号 ***					
	防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ 枠組足場部			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)足場区分	枠組足場部		週休:月単位		
	土木一般世話役	2.200	人			
	とび工	9.600	人			
	普通作業員	6.700	人			
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊～低音・～2014	0.200	日			
	諸雑費	0.260				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 56号 ***					
	防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ 枠組足場部以外			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)足場区分	枠組足場部以外		週休:月単位		
	土木一般世話役	1.100	人			
	とび工	4.500	人			
	普通作業員	2.500	人			
	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊～低音・～2014	0.200	日			
	諸雑費	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 57号 ***					

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ジェットヒータ養生		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ジェットヒータ養生 無筋構造物			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物区分	無筋構造物				
	普通作業員	0.150	人			
	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100kcal/h)	1.920	供用日			
	灯油 白灯油 18L/缶	107.000	L			
	発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 定格容量2.7/3kVA	1.940	供用日			
	軽油 一般	15.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 58号 ***					
	コンクリート構造物取壊し(積みブロック)		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 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	機械施工				
	2)作業区分	無筋				
	3)低騒音・低振動対策区分	しない				
	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 - 59号 ***					
	バックホウ(加型)(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)(クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 排対型(2)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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	補正なし				
	バックホウ(加型)(クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 排対型(2)	1.000	供用日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		供用日			
	*** S単 - 60号 ***					
	ラフテレーンクレーン賃料		日		1.000 日	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 25t吊 ~低音・~2014			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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)	67.50 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 25t吊 ~低音・~2014	1.000	日			
	軽油 一般	67.500	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	大型環境ブロック布設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.800	人			[1] S単 34号
	ブロック工	1.500	人			[2] S単 38号
	普通作業員	1.500	人			[3] S単 36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賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 ~ 低音・~ 2014	0.800	日			[4] S単 60号 算出数量 100.000 m ²
	合 計					
	単 価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	大型環境ブロック		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	大型環境ブロック W=200kg/m ² 2m ² /個	1.000	m ²			算出数量 1.000 m ²
	合 計					
	単 価		m ²			
	*** T単 - 3号 ***					
	水替ポンプ設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.500	人			S単 34号
	特殊作業員	0.100	人			S単 35号
	普通作業員	2.000	人			S単 36号
	バックホウ(加-5型)(クレーン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9 t 吊 排対型(2)	0.580	供用日			S単 59号
	軽油 一般	33.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			S単 37号 算出数量 1.000 箇所
	合 計					
	単 価		箇所			
	*** T単 - 4号 ***					
	ポリエチレン管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	800 暗きょ排水管 高濃度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)口径 800 高密度ポリエチレン管布設 機械	1.000	m			
	800mm	1.000	m			S単 41号 算出数量 1.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単 - 5号 ***					
	ポリエチレン管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	700 暗きょ排水管 高濃度ポリエチレン管(ダブル構造)(有孔・無孔)口径 700 高密度ポリエチレン管布設 機械	1.000	m			
	700mm	1.000	m			S単 42号

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	SP 掘削 バックホウ	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 バックホウ 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質			土砂		
	2)施工方法			オープンカット		
	3)押土の有無			無し		
	4)障害の有無			無し		
	5)施工数量			5,000m3未満		
	6)火薬使用			-		
	7)破砕片除去の有無			-		
	8)集積押土の有無			-		
	標準単価					
	K)機械構成比		42.72%			
	R)労務構成比		37.91%			
	Z)材料構成比		19.37%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ(ク-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低・排対型(3)	供用日	42.72%			K1
	運転手(特殊)	人	37.91%			R1
	軽油 一般	L	19.37%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 4号 ***					
	SP 掘削 バックホウ	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 バックホウ 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質			土砂		
	2)施工方法			オープンカット		
	3)押土の有無			無し		
	4)障害の有無			無し		
	5)施工数量			5,000m3未満		
	6)火薬使用			-		
	7)破砕片除去の有無			-		
	8)集積押土の有無			-		
	標準単価					
	K)機械構成比		44.26%			
	R)労務構成比		36.73%			
	Z)材料構成比		19.01%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ(ク-ラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低・排対型(3)	供用日	44.26%			K1
	運転手(特殊)	人	36.73%			R1
	軽油 一般	L	19.01%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 5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、ハック約山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、4.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場			標準		
	2)積込機種・規格			ハック約山積0.8m3(平積0.6m3)		
	3)土質			土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
	4)DID区間の有無			無し		
	5)運搬距離			4.0km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 ディーゼル 10t 積級	供用日	44.67%			K1

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	運転手(一般)	人	40.44%			R1
	軽油 一般	L	14.89%			Z1
	単 価	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,ハ`ツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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 ハ`ツ約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		
	標準単価 K)機械構成比		45.59%			
	R)労務構成比		39.52%			
	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 オロド・ディーゼル 10t 積級	供用日	45.59%			K1
	運転手(一般)	人	39.52%			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,ハ`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 週休:月単位	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 ハ`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		
	標準単価 K)機械構成比		45.59%			
	R)労務構成比		39.52%			
	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 オロド・ディーゼル 10t 積級	供用日	45.59%			K1
	運転手(一般)	人	39.52%			R1
	軽油 一般	L	14.89%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 8号 ***					
	SP 整地	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無			残土受入れ地での処理 - -		
	標準単価 K)機械構成比		22.45%			
	R)労務構成比		52.33%			
	Z)材料構成比		25.22%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	供用日	22.45%			K1
	運転手(特殊)	人	52.33%			R1
	軽油 一般	L	25.22%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 9号 ***					
	SP 整地	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無			残土受け入れ地での処理 - -		
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		23.13% 51.64% 25.23% 0.00%			
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	供用日	23.13%			K1
	運転手(特殊)	人	51.64%			R1
	軽油 一般	L	25.23%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 10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:月単位	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 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		22.47% 53.87% 23.66% 0.00%			
	バックホウ賃料(加-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				
	*** S単 - 11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:月単位	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 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		23.14% 53.20% 23.66% 0.00%			
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・~2014	供用日	23.14%			K1

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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	53.20%			R1
	軽油 一般	L	23.66%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 12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:月単位	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 - 13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:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	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(加-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 - 14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:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	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(加-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

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	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 - 15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: 月単位	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				
	標準単価 K) 機械構成比		9.71%			
	R) 労務構成比		80.61%			
	Z) 材料構成比		9.68%			
	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	9.71%			K1
	普通作業員	人	38.29%			R1
	運転手(特殊)	人	22.49%			R2
	土木一般世話役	人	19.83%			R3
	軽油 一般	L	9.68%			Z1
	単 価	m ²				
	*** S単 - 16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: 月単位	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				
	標準単価 K) 機械構成比		12.19%			
	R) 労務構成比		75.67%			
	Z) 材料構成比		12.14%			
	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	12.19%			K1
	普通作業員	人	30.88%			R1
	運転手(特殊)	人	28.21%			R2
	土木一般世話役	人	16.58%			R3
	軽油 一般	L	12.14%			Z1
	単 価	m ²				
	*** S単 - 17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: 月単位	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 - -				
	標準単価 K) 機械構成比		9.29%			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	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 ﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 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
	運転手(特殊)	人	15.69%			R3
	軽油 一般	L	8.45%			Z1
	ガソリン ﾄﾞｲｰ 無鉛	L	0.13%			Z2
	単 価	m3				
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 連節ブロック張(復旧)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満, -, 不要, 無し, , 200kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ﾌﾞﾛｯｸの質量	150kg/個未満				
	2)連結方法	-				
	3)遮水シートの要否	不要				
	4)吸出し防止材の有無	無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)規格	連結線 径6mm				
	6)連節ブロック規格					
	7)連節ブロック1㎡当り質量(kg)	200kg				
	8)㎡当たり質量 標準単価	180~300kg/㎡程度				
	K)機械構成比		1.78%			
	R)労務構成比		28.69%			
	Z)材料構成比		69.53%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾙ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 ~ 超低・~2014	供用日	1.78%			K1
	ブロック工	人	13.63%			R1
	普通作業員	人	5.08%			R2
	土木一般世話役	人	4.13%			R3
	運転手(特殊)	人	3.85%			R4
	連節ブロック	m ²	66.73%			Z1
	軽油 一般	L	1.89%			Z2
	連結線 鋼線 径6.0mm JIS-G3506	ton	0.91%			Z3
	単 価	m ²				
	*** S単 - 19号 ***					
	摺り付け部	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満, -, 不要, 無し, , 0kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ﾌﾞﾛｯｸの質量	150kg/個未満				
	2)連結方法	-				
	3)遮水シートの要否	不要				
	4)吸出し防止材の有無	無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)規格	連結線 径6mm				
	6)連節ブロック規格					
	7)連節ブロック1㎡当り質量(kg)	0kg				
	8)㎡当たり質量 標準単価	180~300kg/㎡程度				
	K)機械構成比		1.78%			
	R)労務構成比		28.69%			
	Z)材料構成比		69.53%			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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(ｸｰﾗ型・ｸｰﾙ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・ ~ 2014	供用日	1.78%			K1
	ブロック工	人	13.63%			R1
	普通作業員	人	5.08%			R2
	土木一般世話役	人	4.13%			R3
	運転手(特殊)	人	3.85%			R4
	連節ブロック	m ²	66.73%			Z1
	軽油 一般	L	1.89%			Z2
	連結線 鋼線 径6.0mm JIS-G3506	ton	0.91%			Z3
	単 価	m ²				
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 連節ブロック張(復旧)	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,200kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量	150kg/個未満				
	2)連結方法	-				
	3)遮水シートの要否	不要				
	4)吸出し防止材の有無	無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)規格	連結線 径6mm				
	6)連節ブロック規格					
	7)連節ブロック1m ² 当り質量(kg)	200kg				
	8)m ² 当り質量	180 ~ 300kg/m ² 程度				
	標準単価					
	K)機械構成比		2.00%			
	R)労務構成比		30.45%			
	Z)材料構成比		67.55%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ｸｰﾗ型・ｸｰﾙ機能付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~ 超低・ ~ 2014	供用日	2.00%			K1
	ブロック工	人	14.47%			R1
	普通作業員	人	5.37%			R2
	土木一般世話役	人	4.33%			R3
	運転手(特殊)	人	4.15%			R4
	連節ブロック	m ²	64.47%			Z1
支給品	軽油 一般	L	2.06%			Z2
	連結線 鋼線 径6.0mm JIS-G3506	ton	1.02%			Z3
	単 価	m ²				
	*** S単 - 21号 ***					
	摺り付け部	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張 150kg/個未満,-,不要,無し,,0kg			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量	150kg/個未満				
	2)連結方法	-				
	3)遮水シートの要否	不要				
	4)吸出し防止材の有無	無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)規格	連結線 径6mm				
	6)連節ブロック規格					
	7)連節ブロック1m ² 当り質量(kg)	0kg				
	8)m ² 当り質量	180 ~ 300kg/m ² 程度				
	標準単価					
	K)機械構成比		2.00%			
	R)労務構成比		30.45%			
	Z)材料構成比		67.55%			
	A)市場単価構成比		0.00%			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	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	供用日	2.00%			K1
	ブロック工	人	14.47%			R1
	普通作業員	人	5.37%			R2
	土木一般世話役	人	4.33%			R3
	運転手(特殊)	人	4.15%			R4
	連節ブロック	m ²	64.47%			Z1
	軽油 一般	L	2.06%			Z2
	連結線 鋼線 径6.0mm JIS-G3506	ton	1.02%			Z3
	単 価	m ²				
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 連節ブロック張(撤去)	m ²			2.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満, -, 不要, 無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量	150kg/個未満				
	2)連結方法	-				
	3)遮水シートの要否	不要				
	4)吸出し防止材の有無	無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)	計上しない				
	標準単価					
	K)機械構成比		1.78%			
	R)労務構成比		28.69%			
	Z)材料構成比		69.53%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	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	供用日	1.78%			K1
	ブロック工	人	13.63%			R1
	普通作業員	人	5.08%			R2
	土木一般世話役	人	4.13%			R3
	運転手(特殊)	人	3.85%			R4
	軽油 一般	L	1.89%			Z2
	単 価	m ²				
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 連節ブロック張(撤去)	m ²			2.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 連節ブロック張(撤去) 150kg/個未満, -, 不要, 無し			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの質量	150kg/個未満				
	2)連結方法	-				
	3)遮水シートの要否	不要				
	4)吸出し防止材の有無	無し				
	5)連節鉄筋(鋼線)	計上しない				
	標準単価					
	K)機械構成比		2.00%			
	R)労務構成比		30.45%			
	Z)材料構成比		67.55%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	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	供用日	2.00%			K1
	ブロック工	人	14.47%			R1
	普通作業員	人	5.37%			R2
	土木一般世話役	人	4.33%			R3
	運転手(特殊)	人	4.15%			R4

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	軽油 一般	L	2.06%			Z2
	単 価	m ³				
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 胴込・裏込コンクリート	m ³			1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック,2,000kg/個以下,混合B種,C-10			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの種類 2)ブロックの質量 3)材料規格区分 4)セメント種別 5)冬期加熱(生コン単価加算)		大型ブロック 2,000kg/個以下 C-10 混合B種 有り			
	標準単価 K)機械構成比		3.26%			
	R)労務構成比		26.24%			
	Z)材料構成比		70.50%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ク-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 ~超低・~2014	供用日	3.26%			K1
	特殊作業員	人	11.15%			R1
	普通作業員	人	9.15%			R2
	運転手(特殊)	人	3.91%			R3
	生コンクリート C-10 18 S8.0 20(25) A5.0 混合B種	m ³	69.17%			Z1
	軽油 一般	L	1.33%			Z2
	単 価	m ³				
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 胴込・裏込材(砕石)	m ³			1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック,切込砕石 80mm級			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ブロックの種類 2)裏込材規格		大型ブロック 切込砕石 80mm級			
	標準単価 K)機械構成比		6.97%			
	R)労務構成比		54.68%			
	Z)材料構成比		38.35%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ク-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 ~超低・~2014	供用日	6.97%			K1
	普通作業員	人	31.20%			R1
	特殊作業員	人	13.92%			R2
	運転手(特殊)	人	8.66%			R3
支給品	切込砕石 80mm級	m ³	35.35%			Z1
	軽油 一般	L	3.00%			Z2
	単 価	m ³				
	*** S単 - 26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:月単位	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%			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	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
	土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート 引張強度9.8kN/m以上	m ²	77.67%			Z1
	単 価	m ²				
	*** S単 - 27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:月単位	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		24.39%			
	Z)材料構成比		75.61%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	普通作業員	人	21.19%			R1
	土木一般世話役	人	3.20%			R2
	土木安定シート 河川護岸用吸出し防止シート 引張強度9.8kN/m以上	m ²	75.61%			Z1
	単 価	m ²				
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 現場打小口止コンクリート	m ³			1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 現場打小口止コンクリート C-4,普通ポルト,特殊養生(練炭)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)生コンクリート規格			C-4		
	2)セメント種別			普通ポルト		
	3)冬期加熱(生コン単価加算)			有り		
	4)養生工の種類			特殊養生(練炭)		
	標準単価					
	K)機械構成比		1.88%			
	R)労務構成比		70.16%			
	Z)材料構成比		27.96%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	バックホウ賃料(ク-ラ型・ク-ン機能付) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 ~超低・~2014	供用日	1.88%			K1
	普通作業員	人	23.60%			R1
	型わく工	人	20.14%			R2
	土木一般世話役	人	11.23%			R3
	特殊作業員	人	5.64%			R4
	生コンクリート C-4 18 S5.0 40 A4.5 普通ポルト	m ³	26.98%			Z1
	軽油 一般	L	0.98%			Z2
	単 価	m ³				
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 現場打基礎コンクリート	m ³			1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート C-4,混合B種,有り,一般養生・特殊養生(練炭)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)生コンクリート規格			C-4		
	2)セメント種別			混合B種		

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	3)冬期加熱(生コン単価加算)		有り			
	4)基礎砕石の有無		有り			
	5)養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
	標準単価					
	K)機械構成比		2.24%			
	R)労務構成比		68.05%			
	Z)材料構成比		29.71%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	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	供用日	1.58%			K1
	バックホウ賃料(加-型) 山積0.8m3(平積0.6m3) ~ 超低・ ~ 2014	供用日	0.66%			K2
	普通作業員	人	18.97%			R1
	型わく工	人	17.71%			R2
	特殊作業員	人	10.31%			R3
	土木一般世話役	人	10.24%			R4
	生コンクリート C-4 18 S5.0 40 A4.5 混合B種	m3	25.18%			Z1
	軽油 一般	L	1.49%			Z2
	単 価	m3				
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 現場打天端コンクリート	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート C-4, 普通ボルト, 特殊養生(練炭)			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)生コンクリート規格		C-4			
	2)セメント種別		普通ボルト			
	3)冬期加熱(生コン単価加算)		有り			
	4)養生工の種類		特殊養生(練炭)			
	標準単価					
	K)機械構成比		2.48%			
	R)労務構成比		66.39%			
	Z)材料構成比		31.13%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	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	供用日	2.48%			K1
	型わく工	人	20.49%			R1
	普通作業員	人	17.40%			R2
	土木一般世話役	人	11.46%			R3
	特殊作業員	人	7.03%			R4
	生コンクリート C-4 18 S5.0 40 A4.5 普通ボルト	m3	29.67%			Z1
	軽油 一般	L	1.46%			Z2
	単 価	m3				
	*** S単 - 31号 ***					
	発生材運搬(廃プラ・金属)	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-ン装置付4~4.5t級2.9t吊,無し,14.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)トラック機種		ク-ン装置付4~4.5t級2.9t吊			
	2)DID区間の有無		無し			
	3)片道運搬距離(km)		14.0km以下			
	標準単価					
	K)機械構成比		17.30%			
	R)労務構成比		78.90%			
	Z)材料構成比		3.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	トラック ク-ン装置付 4~4.5 t 種 2.9 t 吊	供用日	17.30%			K1

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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	39.87%			R1
	特殊作業員	人	39.03%			R2
	軽油 一般	L	3.80%			Z1
	単 価	回				
	*** S単 - 32号 ***					
	発生材運搬(廃プラ・金属くず)	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4~4.5t級2.9t吊,無し,14.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	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4~4.5t級2.9t吊 無し 14.0km以下		
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		17.08% 79.03% 3.89% 0.00%			
	トラック クレーン装置付 4~4.5t 積 2.9t 吊	供用日	17.08%			K1
	運転手(特殊)	人	40.25%			R1
	特殊作業員	人	38.78%			R2
	軽油 一般	L	3.89%			Z1
	単 価	回				
	*** S単 - 33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)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)			コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 8.0km以下		
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		41.69% 43.88% 14.43% 0.00%			
	ダンブトラック フォード・ディーゼル 10t 積級	供用日	41.69%			K1
	運転手(一般)	人	43.88%			R1
	軽油 一般	L	14.43%			Z1
	単 価	m3				
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤	m ²			1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤 100mm,1層施工,切込砕石40mm級			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)全仕上り厚(t) 2)施工区分 3)工種区分 4)材料種別 5)計上区分			100mm 1層施工 下層路盤 切込砕石40mm級 材料費+施工費		
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比		5.72% 18.33% 75.95%			

事業名	手入力事業
工事名	祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築工事

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%			
	モータグレーダ 土工用 ブレード幅3.1m 排対型(2014)	供用日	3.95%			K1
	ロードローラ賃料 7t以下 10~12t ~超低・~2014	供用日	0.49%			K2
	タイヤローラ賃料 13~14t ~超低・~2014	供用日	0.49%			K3
	運転手(特殊)	人	8.06%			R1
	普通作業員	人	2.95%			R2
	特殊作業員	人	2.63%			R3
	土木一般世話役	人	2.16%			R4
	切込砕石 40mm級	m3	74.21%			Z1
	軽油 一般	L	1.50%			Z2
	単 価	m ²				
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 暗渠排水管	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,50~150mm,-			冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	据付・撤去				
	2)管種別	直管				
	3)呼び径	50~150mm				
	4)継手材料費	-				
	5)管径区分	150mm				
	6)施工区分	材料費+施工費				
	標準単価					
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		53.80%			
	Z)材料構成比		46.20%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
	普通作業員	人	38.35%			R1
	土木一般世話役	人	15.45%			R2
	排水用薄肉直管(有孔・無孔) 径150mm 厚4.0mm 長4000mm 樹脂製 受口付	m	46.20%			Z1
	単 価	m				

令和8年度

手入力事業

祥栄第2幹線明渠排水路護岸改築

工 事 数 量 表
【当初】

北海道

十勝総合振興局管内市町村 芽室町

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
第2工区				
1. 土工				
(1) 掘削工				
土砂掘削	流用土 I	式	1.000	
SP 床掘り__	土砂, 標準, 無し, 無し	m ³	68.000	
土砂運搬		式	1.000	
SP 土砂等運搬 __ダンプトラック10 t 積級	標準, バックホウ積0.8m ³ (平均積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	m ³	33.000	
整地		式	1.000	
SP 整地	残土受入れ地での処理, -, -	m ³	33.000	
(2) 盛土工				
埋戻(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	30.000	
(3) 法面整形工				
法面整形(切土部)		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	75.000	
法面整形(盛土部)		式	1.000	
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	322.000	
2. 護岸工				
(1) コンクリートブロック工				
コンクリートブロック張り		式	1.000	
SP 連節ブロック張(復旧)	150kg/個未満, -, 不要, 無し, , 200kg	m ²	310.000	
摺り付け部	150kg/個未満, -, 不要, 無し, , 0kg	m ²	36.000	
吸出し防止材		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
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	346.000	
3. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
連節ブロック撤去		式	1.000	
SP 連節ブロック張（撤去）	150kg/個未満, -, 不要, 無し	m ²	310.000	
SP 連節ブロック張（撤去）	150kg/個未満, -, 不要, 無し	m ²	36.000	
発生材運搬		式	1.000	
発生材運搬(廃プラ・金属)	クレーン装置付4~4.5t級2.9t 吊, 無し, 14.0km以下	ton	0.150	
4. 仮設工				
(1)土留・仮締切工				
土のう		式	1.000	
大型土のう締切(製作・設置)__	バックホウ	袋	62.000	
大型土のう締切(設置)__	バックホウ	袋	62.000	
大型土のう締切(撤去)__	バックホウ	袋	62.000	
土のう締切__	製作~設置~撤去	m ³	4.000	
採取土		式	1.000	
SP 掘削 __バックホウ	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	m ³	82.000	
SP 土砂等運搬 __ダンプトラック10 t 積級	標準, バックホウ出積0.8m ³ (平均 積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石 混り土含む), 無し, 4.0km以下	m ³	82.000	
残土		式	1.000	
SP 土砂等運搬 __ダンプトラック10 t 積級	標準, バックホウ出積0.8m ³ (平均 積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石 混り土含む), 無し, 4.0km以下	m ³	69.000	
SP 整地	残土受入れ地での処理, -, -	m ³	69.000	
(2)水替工				
ポンプ排水		式	1.000	
水替ポンプ設置・撤去		箇所	2.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
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	31.000	
仮水路工		式	1.000	
ポリエチレン管	φ800	m	6.000	
5. 産業廃棄物処理工				
(1)産業廃棄物処理工				
廃プラスチック		式	1.000	
廃プラスチック類受入費	中間処理費	ton	0.100	「概」
金属くず		式	1.000	
スクラップ	ペーパー H1	ton	0.020	「概」
第3工区				
1. 土工				
(1)掘削工				
土砂掘削	流用土 I	式	1.000	
SP 床掘り__	土砂, 標準, 無し, 無し	m ³	867.000	
土砂運搬		式	1.000	
SP 土砂等運搬 _ダンプトラック10 t 積級	標準, バックホウ積0.8m ³ (干積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	m ³	477.000	
SP 土砂等運搬 _ダンプトラック10 t 積級	標準, バックホウ積0.8m ³ (干積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m ³	549.000	
整地		式	1.000	
SP 整地	残土受入れ地での処理, -, -	m ³	477.000	
(2)盛土工				
埋戻(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	328.000	
(3)法面整形工				
法面整形(切土部)		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
SP 法面整形 切土部(機械)	切土部, -, 無し, 土質土、砂及び砂質土、粘性土	m ³	494.000	
法面整形 (盛土部)		式	1.000	
SP 法面整形 盛土部(機械)	盛土部, 有り, 無し, 土質土、砂及び砂質土、粘性土	m ³	343.000	
2. 護岸工				
(1)作業土工				
床仕上げ		式	1.000	
SP 基面整正		m ²	58.000	
(2)コンクリートブロック工				
コンクリートブロック張り		式	1.000	
大型環境ブロック布設		m ²	188.000	
大型環境ブロック		m ²	188.000	
SP 胴込・裏込コンクリート	大型ブロック, 2,000kg/個以下, 混合B種, C-10	m ³	38.000	
SP 胴込・裏込コンクリート	大型ブロック, 2,000kg/個以下, 混合B種, C-10	m ³	28.000	
SP 胴込・裏込材 (砕石)	大型ブロック, 切込砕石 80mm級	m ³	201.000	
SP 現場打天端コンクリート	C-4, 普通ポルト, 特殊養生(練炭)	m ³	11.000	
SP 現場打基礎コンクリート	C-4, 混合B種, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	11.000	
SP 連節ブロック張(復旧)	150kg/個未満, -, 不要, 無し, , 200kg	m ²	262.000	
摺り付け部	150kg/個未満, -, 不要, 無し, , 0kg	m ²	14.000	
吸出し防止材		式	1.000	
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	199.000	
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	275.000	
(3)護岸付属物工				
小口止ブロック		式	1.000	
SP 現場打小口止コンクリート	C-4, 普通ポルト, 特殊養生(練炭)	m ³	2.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m ²	13.000	
SP 暗渠排水管	据付・撤去, 直管, 50～150mm, -	m	3.000	
3. 構造物撤去工				
(1) 構造物撤去工				
構造物取壊し工		式	1.000	
コンクリート構造物取壊し(積みブロック)	無筋, 機械施工	m ³	73.000	
連節ブロック撤去		式	1.000	
SP 連節ブロック張(撤去)	150kg/個未満, -, 不要, 無し	m ²	262.000	
発生材運搬		式	1.000	
発生材運搬(廃プラ・金属くず)	クレーン装置付4～4.5t級2.9t吊, 無し, 14.0km以下	ton	0.260	
殻運搬処理		式	1.000	
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, 8.0km以下	m ³	72.000	
4. 仮設工				
(1) 工事用道路工				
敷鉄板	t=22mm	式	1.000	
敷砂利	0～40mm級切込砂利、10cm	m ²	328.000	
敷鉄板設置・撤去__	91供用日, 3回	m ²	36.000	
(2) 土留・仮締切工				
土のう		式	1.000	
大型土のう締切(製作・設置)__	6m以下	袋	90.000	
大型土のう締切(設置)__	6m以下	袋	30.000	
大型土のう締切(撤去)__	6m以下	袋	90.000	
土のう締切__	製作～設置～撤去	m ³	3.000	
採取土		式	1.000	
SP 掘削 __バックホウ	土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	m ³	117.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
SP 土砂等運搬 _ダンプトラック10 t 積級	標準, バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	m ³	117.000	
残土		式	1.000	
SP 土砂等運搬 _ダンプトラック10 t 積級	標準, バックホウ積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	m ³	98.000	
SP 整地	残土受入れ地での処理, -, -	m ³	98.000	
(3)水替工				
ポンプ排水		式	1.000	
水替ポンプ設置・撤去		箇所	3.000	
工事用水中ポンプ運転_発電機	0以上40m ³ /h未満, 常時排水(24h/日)	日	85.000	
仮水路工		式	1.000	
ポリエチレン管	φ700	m	5.000	
(4)雪寒施設工				
雪寒囲い		式	1.000	
防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ	枠組足場部	m ²	179.000	
防寒仮囲い設置・撤去_W・PWタイプ	枠組足場部以外	m ²	805.000	
ジェットヒータ養生	無筋構造物	m ³	88.000	
5. 産業廃棄物処理工				
(1)産業廃棄物処理工				
コンクリート材受入費		式	1.000	
コンクリート廃材受入費	無筋 中間処理費	m ³	72.000	「概」
廃プラスチック		式	1.000	
廃プラスチック類受入費	中間処理費	ton	0.300	「概」
金属くず		式	1.000	
スクラップ	ペー H1	ton	0.010	「概」
運搬費				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 運搬費				
(1) 運搬費				
仮設材運搬費		式	1.000	
仮設材輸送費__	10kmまで, 12m以内	ton	6.000	
仮設材等積卸費__	積込・取卸+積込・取卸	ton	6.000	