

令和 7 年度		災害関連農村環境施設復旧事業 工事設計書 <del>(変更第一回)</del>			審 査	設 計
工 事 名	令和 7 年度 （本郷第 1 地区） 農業集落排水管路施設 災害復旧工事（震災関係）					
工 事 箇 所	輪島市 門前町地原 外 地内			路 線 名	市道 長井坂地原線 外	
工 事 概 要	名 称			変 更 前		変 更 後
	管路工 V U φ 2 0 0			L = 4 7 . 0 m		
	管路工 V U φ 1 5 0			L = 8 2 6 . 7 m		
	組立式 1 号マンホール工			N = 7 箇所		
	塩ビ製小口径マンホール工			N = 8 箇所		
	取 付 管 工			N = 1 0 箇所		
	付 帯 工			N = 1 式		
工 事 日 数	日 間	完 成 期 限	令 和 年 月 日			



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和 7 年度

災害関連農村生活環境施設復旧事業

本郷第 1 地区

令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

2040-6903

# 金 抜 き 設 計 書

( 当初 )

輪島市

[illegible]

201010U

201010U

201010U

201010U

201010U



201010U

201010U

201010U

201010U

201010U

201010U

[illegible]

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
	土工		式	1.000		歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1,342.000	m			S単 58号
	A s 舗装版取壊し積込み 山積0.28(平積0.20)m3BH t=15cm以下	571.000	m <sup>3</sup>			T単 1号
	A s 舗装版取壊し積込み 山積0.45(平積0.35)m3BH t=15cm以下	61.000	m <sup>3</sup>			T単 2号
	残塊処分 A s 山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT	40.000	m <sup>3</sup>			T単 9号
	残塊処分 A s 山積0.45(平積0.35)m3BH 4tDT	3.100	m <sup>3</sup>			T単 10号
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	106.000	m			S単 59号
	C o 舗装版取壊し積込み 山積0.28(平積0.20)m3BH t=15cm以下	71.000	m <sup>3</sup>			T単 3号
	残塊処分 C o 山積0.28(平積0.20)m3BH 4t-10tDT	11.000	m <sup>3</sup>			T単 11号
	バックホウ掘削 床掘(土留あり)建込 山積0.45(平積0.35)m3BH 吊能力 2.9t	426.000	m <sup>3</sup>			T単 6号
	バックホウ掘削 床掘(土留あり)建込 山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力 1.7t	982.000	m <sup>3</sup>			T単 5号
	バックホウ掘削 床掘(土留なし) 山積0.28(平積0.20)m3BH	111.000	m <sup>3</sup>			T単 4号
	残土処分 土砂 山積0.45(平積0.35)m3BH 4t-10tDT	20.000	m <sup>3</sup>			T単 8号
	残土処分 土砂 山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT-10tDT	93.000	m <sup>3</sup>			T単 7号
	SP 基面整正 基面整正	45.000	m <sup>2</sup>			S単 53号
	機械併用埋戻し(改良土) 山積0.45(平積0.35)m3BH 吊能力2.9t	366.000	m <sup>3</sup>			T単 13号
	機械併用埋戻し(改良土) 山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力1.7t	806.000	m <sup>3</sup>			T単 12号
	機械併用埋戻し(改良土) 山積0.28(平積0.20)m3BH	68.000	m <sup>3</sup>			T単 14号
	機械併用埋戻し(在来土) 山積0.28(平積0.20)m3BH	26.000	m <sup>3</sup>			T単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 2号 ***					
	管・マンホール・取付管		式	1.000		歩A 当たり算出
	既設管撤去(硬質塩化ビニル管) 呼び径150	347.600	m			T単 15号
	既設管撤去(卵形管) 呼び径150	304.900	m			T単 48号
	既設管撤去(硬質塩化ビニル管) 呼び径100	2.300	m			T単 49号
	プラスチック廃材運搬 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,片道計上,計上しない,0.0,0.0	2.520	ton			S単 43号
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 下水道用塩化ビニル管VU 150mm JSWAS K-1	711.200	m			
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 下水道用塩化ビニル管VU 200mm JSWAS K-1	47.000	m			
	1号マンホール削孔費 塩ビ管用 150	18.000	箇所			
	マンホール用可とう継手 150mm 拡張バンドタイプ	45.000	個			
	マンホール用可とう継手 200mm 拡張バンドタイプ	4.000	個			
	塩ビ管支管取付工 150	8.000	箇所			T単 16号
	塩ビ管継手 100 45°曲管	8.000	個			
	塩ビ管継手 100 カラー	8.000	個			
	組立式1号マンホール設置工 手間のみ H 3.0m	1.000	箇所			
	組立式1号マンホール設置工(補助) H 3.0m 平均H=2.168m	4.000	箇所			T単 36号
	組立式1号マンホール設置工(補助) 3.0<H 4.0m 平均H=3.080m	3.000	箇所			T単 37号
	インバート工 1号マンホール	8.000	箇所			T単 20号
	1号マンホール基礎砕石 新設のみ	3.000	箇所			T単 53号
	鑄鉄製マンホール蓋 600 T-25 輪島市デザインMH蓋	3.000	組			



事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	300塩ビマンホール設置工(補助) H 3.5 N=4箇所	1.000	式			T単 44号
	0号又は楕円マンホール撤去 H 2.0	1.000	箇所			T単 19号
	1号マンホール撤去 H 3.0	3.000	箇所			T単 17号
	1号マンホール撤去 3.0<H 4.0	2.000	箇所			T単 18号
	500Coマンホール撤去 H 3.0	4.000	箇所			T単 39号
	残塊処分 二次製品 山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT-10tDT	2.900	m3			T単 46号
	残塊処分 二次製品 山積0.45(平積0.35)m3BH 4tDT-10tDT	1.500	m3			T単 47号
	副管工VU150 平均STEP 1.75m 1.50m以上~2.00m未満	1.000	箇所			T単 41号
	影響継手工 EGP150	4.000	箇所			T単 38号
	影響継手工 EGP150 小口径	2.000	箇所			T単 40号
	影響継手工 VU100	1.000	箇所			T単 33号
	影響継手工 VU100 小口径	2.000	箇所			T単 34号
	埋設標識テープ 幅150mm 2倍φ 11φ10φ	711.000	m			T単 21号
	高圧水洗浄[水圧]9.8MPa [施工箇所]壁	189.000	m <sup>2</sup>			
	高圧水洗浄[水圧]9.8MPa [施工箇所]床	690.000	m <sup>2</sup>			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 3号 ***					
	舗装仮復旧工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	下層路盤工 RC-40 t=47cm 470mm,3層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	164.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	下層路盤工 RC-40 t=36cm 360mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	466.000	m <sup>2</sup>			S単 61号
	下層路盤工 RC-40 t=27cm 270mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	62.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	表層工 細粒度アスコン(13F) t=3cm 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,細粒度アスコン(13F) 再生材30%以下,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,細粒度アスコン(2.15t/m3)	703.000	m <sup>2</sup>			S単 64号
	砂利舗装工(人力) 再生クワッチャン,RC-40,10cm,不要,なし,不要	81.000	m <sup>2</sup>			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	エアミルク充填工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	既設特1号MH上部撤去	3.000	箇所			T単 50号
	エアミルク充填工	5.600	m3			T単 51号
	エアミルク注入装置据付・撤去工	6.000	箇所			T単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	管路工事廃材処分費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	As廃材処分	101.400	ton			S単 14号
	無筋Co廃材処分	25.200	ton			S単 15号
	残土処分費	112.000	m3			S単 16号
	プラスチック廃材処分料	2.520	ton			S単 17号

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	二次製品廃材処分	10.870	ton			S 単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 6号 ***					
	交通誘導警備員		式	1.000	式	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B		人			S 単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 7号 ***					
	土工		式	1.000	式	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	238.000	m			S 単 58号
	A s 舗装版取壊し積込み 山積0.28(平積0.20)m3BH t = 15cm以下	107.000	m <sup>3</sup>			T 単 1号
	残塊処分 A s 山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT	5.300	m <sup>3</sup>			T 単 9号
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	32.000	m			S 単 59号
	C o 舗装版取壊し積込み 山積0.28(平積0.20)m3BH t = 15cm以下	15.000	m <sup>3</sup>			T 単 3号
	残塊処分 C o 山積0.28(平積0.20)m3BH 4t-10tDT	1.900	m <sup>3</sup>			T 単 11号
	バックホウ掘削 床掘(土留あり)建込 山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力 1.7t	170.000	m <sup>3</sup>			T 単 5号
	バックホウ掘削 床掘(土留なし) 山積0.28(平積0.20)m3BH	12.000	m <sup>3</sup>			T 単 4号
	残土処分 土砂 山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT-10tDT	23.000	m <sup>3</sup>			T 単 7号
	機械併用埋戻し(改良土) 山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力1.7t	134.000	m <sup>3</sup>			T 単 12号
	機械併用埋戻し(改良土) 山積0.28(平積0.20)m3BH	10.000	m <sup>3</sup>			T 単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 8号 ***					
	管・マンホール・取付管		式	1.000	式	歩A 当たり算出
	既設管撤去(硬質塩化ビニル管) 呼び径150	109.100	m			T 単 15号
	既設管撤去(卵形管) 呼び径150	11.500	m			T 単 48号
	既設管撤去(硬質塩化ビニル管) 呼び径100	1.700	m			T 単 49号
	プラスチック廃材運搬 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,0.0,0.0	0.470	ton			S 単 44号
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 下水道用塩化ビニル管VU 150mm JSWAS K-1	115.500	m			
	1号マンホール削孔費 塩ビ管用 150	2.000	箇所			
	マンホール用可とう継手 150mm 拡張バンドタイプ	8.000	個			
	塩ビ管支管取付工 150	2.000	箇所			T 単 16号
	塩ビ管継手 100 45°曲管	2.000	個			
	塩ビ管継手 100 カラー	2.000	個			
	300塩ビマンホール設置工(非補助) H 3.5 N=4箇所	1.000	式			T 単 45号
	500Coマンホール撤去 H 3.0	4.000	箇所			T 単 39号
	残塊処分 二次製品 山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT-10tDT	0.300	m <sup>3</sup>			T 単 46号
	影響継手工 EGP150 小口径	6.000	箇所			T 単 40号
	影響継手工 VU100 小口径	2.000	箇所			T 単 34号

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	埋設標識テープ 幅150mm 2倍ネジ付 円卵変換カラー 150	116.000	m			T単 21号
	高圧水洗浄[水圧]9.8MPa [施工箇所] 壁	23.000	m <sup>2</sup>			
	高圧水洗浄[水圧]9.8MPa [施工箇所] 床	127.000	m <sup>2</sup>			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	舗装仮復旧工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	下層路盤工 RC-40 t=36cm 360mm,2層施工,砕石,なし,再生クマツタエ RC-40	107.000	m <sup>2</sup>			S単 61号
	下層路盤工 RC-40 t=27cm 270mm,2層施工,砕石,なし,再生クマツタエ RC-40	16.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	表層工 密粒度アスコン(13F) t=3cm 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,細粒度アスコン(13F) 再生材30%以下,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,細粒度アスコン(2.15t/m <sup>3</sup> )	123.000	m <sup>2</sup>			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	管路工事廃材処分費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	As廃材処分	12.500	ton			S単 14号
	無筋Co廃材処分	5.640	ton			S単 15号
	残土処分費	23.000	m <sup>3</sup>			S単 16号
	プラスチック廃材処分料	0.470	ton			S単 17号
	二次製品廃材処分	0.780	ton			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	土留工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留工C H 3.50 H=2.50m 補助 山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH 1.7t吊 B=0.90m	585.000	m			T単 22号
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,182日,20回	2,923.000	m <sup>2</sup>			S単 31号
	たて込み簡易土留工D H>3.30 H=3.50m 補助 山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup> BH 2.9t吊 B=1.10m	124.000	m			T単 23号
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,63日,5回	871.000	m <sup>2</sup>			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	水替工(本管開削時)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 23,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 34号
	排水ポンプ設置撤去	29.000	箇所			T単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	汚水切回し工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(汚水切回し) 16,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.300	箇所			S 単 37号
	排水ポンプ設置撤去 汚水切回し	26.000	箇所			T 単 25号
	仮設配管材料費(損耗率65%) サクシオンホース 75	124.900	m			T 単 26号
	仮設配管工 サクシオンホース 75	1,561.100	m			T 単 28号
	排水ポンプ運転(取付樹汚水切回し) 13,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.500	箇所			S 単 38号
	排水ポンプ設置撤去 取付樹切回し	20.000	箇所			T 単 43号
	仮設配管材料費(損耗率65%) サクシオンホース 50	91.000	m			T 単 27号
	仮設配管工 サクシオンホース 50	611.000	m			T 単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 14号 ***					
	土留工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留工C H 3.50 H=2.00m 非補助 山積0.28(平積0.20)m3BH 1.7t吊 B=0.90m	123.000	m			T 単 35号
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,34日,5回	492.000	m			S 単 33号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 15号 ***					
	水替工(本管開削時)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 5,作業時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所			S 単 35号
	排水ポンプ設置撤去	8.000	箇所			T 単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 16号 ***					
	汚水切回し工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(汚水切回し) 2,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S 単 39号
	排水ポンプ設置撤去 汚水切回し	3.000	箇所			T 単 25号
	仮設配管材料費(損耗率65%) サクシオンホース 75	52.000	m			T 単 26号
	仮設配管工 サクシオンホース 75	156.000	m			T 単 28号
	排水ポンプ運転(取付樹汚水切回し) 1,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S 単 40号
	排水ポンプ設置撤去 取付樹切回し	6.000	箇所			T 単 43号
	仮設配管材料費(損耗率65%) サクシオンホース 50	52.000	m			T 単 27号
	仮設配管工 サクシオンホース 50	221.000	m			T 単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 17号 ***					
	運搬費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	機械器具運搬費 補助 たて込み簡易土留C H 3.50 運搬費	0.800	式			T 単 30号
	機械器具運搬費 補助 たて込み簡易土留D H>3.50 運搬費	1.000	式			T 単 32号

201010U

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,13.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3			歩A・単A
	*** S単 - 2号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3			歩A・単A
	*** S単 - 3号 *** ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3			歩A・単A
	*** S単 - 4号 *** 4tDT L=1.0km					
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3			歩A・単A
	*** S単 - 5号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人			歩A・単A
	*** S単 - 6号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 7号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人			歩A・単A
	*** S単 - 9号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 10号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人			歩A・単A
	*** S単 - 11号 *** 左官					
	左官		人			歩A・単A
	*** S単 - 12号 *** 交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人			歩A・単A
	*** S単 - 13号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人			歩A・単A
	*** S単 - 14号 *** As廃材処分					
	As廃材処分		ton			歩A・単A
	*** S単 - 15号 *** 無筋Co廃材処分					
	無筋Co廃材処分		ton			歩A・単A
	*** S単 - 16号 *** 残土処分費					
	残土処分費		m3			歩A・単A
	*** S単 - 17号 *** プラスチック廃材処分料					
	プラスチック廃材処分料		ton			歩A・単A
	*** S単 - 18号 *** 二次製品廃材処分					
	二次製品廃材処分		ton			歩A・単A
	*** S単 - 19号 *** モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2		m3			歩A・単A
	*** S単 - 20号 *** 砂利舗装工(人力)					
	砂利舗装工(人力) 再生クワッパツ,RC-40,10cm,不要,なし,不要		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	*** S単 - 21号 *** ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾏｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)]					
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾏｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, ,運転1時間当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務,軽油		時間			歩A・単A

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 22号 *** バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, , 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油		時間			歩A・単A
	*** S単 - 23号 *** バ ックロー[クロー型・排対型(2次)] バ ックロー[クロー型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3), , 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油		時間			歩A・単A
	*** S単 - 24号 *** バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 運転1日当たり算出, 機 械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油		日			歩A・単A
	*** S単 - 25号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベ ーストラック4～4.5t積 2.9t吊, , 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転 労務, 軽油		時間			歩A・単A
	*** S単 - 26号 *** バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 運転1日当たり算出, 機 械損料等のみ		日			歩A・単A
	*** S単 - 27号 *** バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バ ックロー[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 運転1日当たり算出, 機 械損料等のみ		日			歩A・単A
	*** S単 - 28号 *** コンクリートプラント[簡易傾胴型] コンクリートプラント[簡易傾胴型] ミキ容量0.5m3×1台, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対 象外		日			歩A・単A
	*** S単 - 29号 *** コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力40～45m3/h, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正 対象外		日			歩A・単A
	*** S単 - 30号 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		日			歩A・単A
	*** S単 - 31号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.5m, 182日, 20回		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	*** S単 - 32号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 3.5m, 63日, 5回		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	*** S単 - 33号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.0m, 34日, 5回		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	*** S単 - 34号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 23, 作業時排水, 0以上～120未満, 10m, 発動発電機, なし		箇所			歩A・単A
	*** S単 - 35号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 5, 作業時排水, 0以上～120未満, 10m, 発動発電機, なし		箇所			歩A・単A
	*** S単 - 36号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台, なし		箇所			歩A・単A
	*** S単 - 37号 *** 排水ポンプ運転(汚水切回し) 排水ポンプ運転(小口径) 16, 常時排水, 0以上～7未満, 発動発電機, なし		箇所			歩A・単A
	*** S単 - 38号 *** 排水ポンプ運転(取付樹汚水切回し) 排水ポンプ運転(小口径) 13, 常時排水, 0以上～7未満, 発動発電機, なし		箇所			歩A・単A
	*** S単 - 39号 *** 排水ポンプ運転(汚水切回し)					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水ポンプ運転 (小口径) 2.常時排水,0以上-7未満,発動発電機,なし *** S単 - 40号 ***		箇所			歩A・単A
	排水ポンプ運転 (取付樹汚水切回し) 排水ポンプ運転 (小口径) 1.常時排水,0以上-7未満,発動発電機,なし *** S単 - 41号 ***		箇所			歩A・単A
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし		箇所			歩A・単A
	*** S単 - 42号 *** 地盤改良工 (仮設道路基礎) 地盤改良工 (仮設道路基礎) 50kg,なし,1.00m		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	*** S単 - 43号 *** プラスチック廃材運搬 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 50kmまで, 片道計上, 計上しない, 0.0, 0.0 *** S単 - 44号 ***		ton			歩A・単A
	プラスチック廃材運搬 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上しない, 0.0, 0.0 *** S単 - 45号 ***		ton			歩A・単A
	輸送費 (仮設材) 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), 積込 ・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0 *** S単 - 46号 ***		ton			歩A・単A
	SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満 *** S単 - 47号 ***		m3			歩A・単A
	SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 48号 ***		m3			歩A・単A
	SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準) *** S単 - 49号 ***		m3			歩A・単A
	SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単 - 50号 ***		m3			歩A・単A
	SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満 *** S単 - 51号 ***		m3			歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, 片ヅ約山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下 *** S単 - 52号 ***		m3			歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, 片ヅ約山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km 以下 *** S単 - 53号 ***		m3			歩A・単A
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 54号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下 *** S単 - 55号 ***		m3			歩A・単A
	SP 殻運搬 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, 18.5km以下 *** S単 - 56号 ***		m3			歩A・単A
	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単 - 57号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単 - 58号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S単 - 59号 ***		m			歩A・単A
	SP 舗装版切断					



事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, - *** S単 - 60号 ***		m			歩A・単A
	下層路盤工 RC-40 t=47cm					
	SP 下層路盤(歩道部) 470mm, 3層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 *** S単 - 61号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	下層路盤工 RC-40 t=36cm					
	SP 下層路盤(歩道部) 360mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 *** S単 - 62号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	下層路盤工 RC-40 t=27cm					
	SP 下層路盤(歩道部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 *** S単 - 63号 ***		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(高炉B)W/C60% 以下		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	*** S単 - 64号 *** 表層工 細粒度アスコン(13F) t=3cm					
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, 細粒度アスコン(13F) 再生材30%以下, プライムコト PK-3, 細粒度アスコン(2.15t/m <sup>3</sup> )		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	*** S単 - 65号 *** 表層工 密粒度アスコン(13F) t=3cm					
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, 細粒度アスコン(13F) 再生材30%以下, プライムコト PK-3, 細粒度アスコン(2.15t/m <sup>3</sup> )		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	*** T単 - 1号 *** A s 舗装版取壊し積込み					
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH t=15cm以下 *** T単 - 2号 *** A s 舗装版取壊し積込み		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup> BH t=15cm以下 *** T単 - 3号 *** C o 舗装版取壊し積込み		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH t=15cm以下 *** T単 - 4号 *** バックホウ掘削 床掘(土留なし)		m <sup>2</sup>			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH *** T単 - 5号 *** バックホウ掘削 床掘(土留あり) 建込		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH 吊能力 1.7t *** T単 - 6号 *** バックホウ掘削 床掘(土留あり) 建込		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup> BH 吊能力 2.9t *** T単 - 7号 *** 残土処分 土砂		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH 4tDT-10tDT *** T単 - 8号 *** 残土処分 土砂		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup> BH 4t-10tDT *** T単 - 9号 *** 残塊処分 A s		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH 4tDT *** T単 - 10号 *** 残塊処分 A s		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup> BH 4tDT *** T単 - 11号 *** 残塊処分 C o		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH 4t-10tDT *** T単 - 12号 *** 機械併用埋戻し(改良土)		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m <sup>3</sup> BH 吊能力1.7t *** T単 - 13号 *** 機械併用埋戻し(改良土)		m <sup>3</sup>			歩A・単A
	山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup> BH 吊能力2.9t		m <sup>3</sup>			歩A・単A

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 14号 *** 機械併用埋戻し(改良土)					
	山積0.28(平積0.20)m3BH		m3			歩A・単A
	*** T単 - 15号 *** 既設管撤去(硬質塩化ビニル管)					
	呼び径150		m			歩A・単A
	*** T単 - 16号 *** 塩ビ管支管取付工					
	150		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 17号 *** 1号マンホール撤去					
	H 3.0		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 18号 *** 1号マンホール撤去					
	3.0<H 4.0		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 19号 *** 0号又は楕円マンホール撤去					
	H 2.0		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 20号 *** インバート工					
	1号マンホール		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 21号 *** 埋設標識テープ					
	幅150mm 2倍φ 1/2φ 200		m			歩A・単A
	*** T単 - 22号 *** たて込み簡易土留工C H 3.50 H=2.50m 補助					
	山積0.28(平積0.20)m3BH 1.7t吊 B=0.90m		m			歩A・単A
	*** T単 - 23号 *** たて込み簡易土留工D H>3.30 H=3.50m 補助					
	山積0.45(平積0.35)m3BH 2.9t吊 B=1.10m		m			歩A・単A
	*** T単 - 24号 *** 排水ポンプ設置撤去					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 25号 *** 排水ポンプ設置撤去					
	汚水切回し		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 26号 *** 仮設配管材料費(損耗率65%)					
	サクシヨンホース 75		m			歩A・単A
	*** T単 - 27号 *** 仮設配管材料費(損耗率65%)					
	サクシヨンホース 50		m			歩A・単A
	*** T単 - 28号 *** 仮設配管工					
	サクシヨンホース 75		m			歩A・単A
	*** T単 - 29号 *** 仮設配管工					
	サクシヨンホース 50		m			歩A・単A
	*** T単 - 30号 *** 機械器具運搬費 補助					
	たて込み簡易土留C H 3.50 運搬費		式			歩A・単A
	*** T単 - 31号 *** 機械器具運搬費 非補助					
	たて込み簡易土留C H 3.50 運搬費		式			歩A・単A
	*** T単 - 32号 *** 機械器具運搬費 補助					
	たて込み簡易土留D H>3.50 運搬費		式			歩A・単A
	*** T単 - 33号 *** 影響継手工 VU100					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 34号 *** 影響継手工 VU100 小口径					
			箇所			歩A・単A
	*** T単 - 35号 *** たて込み簡易土留工C H 3.50 H=2.00m 非補助					

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	山積0.28(平積0.20)m3BH 1.7t吊 B=0.90m *** T単 - 36号 *** 組立式1号マンホール設置工(補助)		m			歩A・単A
	H 3.0m 平均H=2.168m *** T単 - 37号 *** 組立式1号マンホール設置工(補助)		箇所			歩A・単A
	3.0<H 4.0m 平均H=3.080m *** T単 - 38号 *** 影響継手工 EGP150		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 39号 *** 500Coマンホール撤去		箇所			歩A・単A
	H 3.0 *** T単 - 40号 *** 影響継手工 EGP150 小口径		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 41号 *** 副管工VU150		箇所			歩A・単A
	平均STEP 1.75m 1.50m以上~2.00m未満 *** T単 - 42号 *** 機械併用埋戻し(在来土)		箇所			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m3BH *** T単 - 43号 *** 排水ポンプ設置撤去		m3			歩A・単A
	取付櫓切回し *** T単 - 44号 *** 300塩ビマンホール設置工(補助)		箇所			歩A・単A
	H 3.5 N=4箇所 *** T単 - 45号 *** 300塩ビマンホール設置工(非補助)		式			歩A・単A
	H 3.5 N=4箇所 *** T単 - 46号 *** 残塊処分 二次製品		式			歩A・単A
	山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT-10tDT *** T単 - 47号 *** 残塊処分 二次製品		m3			歩A・単A
	山積0.45(平積0.35)m3BH 4tDT-10tDT *** T単 - 48号 *** 既設管撤去(卵形管)		m3			歩A・単A
	呼び径150 *** T単 - 49号 *** 既設管撤去(硬質塩化ビニル管)		m			歩A・単A
	呼び径100 *** T単 - 50号 *** 既設特1号MH上部撤去		m			歩A・単A
	*** T単 - 51号 *** エアミルク充填工		箇所			歩A・単A
	*** T単 - 52号 *** エアミルク注入装置据付・撤去工		m3			歩A・単A
	*** T単 - 53号 *** 1号マンホール基礎砕石		箇所			歩A・単A
	新設のみ		箇所			歩A・単A
	*** C単 - 1号 *** 山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力1.7t					
	埋戻し(たて込み) *** C単 - 2号 *** 山積0.45(平積0.35)m3BH 吊能力2.9t		m3			歩A・単A
	埋戻し(たて込み) *** C単 - 3号 *** 山積0.28(平積0.20)m3BH		m3			歩A・単A

201010U

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区				
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,13.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	軟岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	13.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ワンロード・ディゼール] 4t積級		供用日			
	タイヤ消費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	1.270	供用日			
	軽油 バートル給油	36.000	L			
	運転手 (一般)		人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 2号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	硬岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ワンロード・ディゼール] 4t積級		供用日			
	タイヤ消費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	0.380	供用日			
	軽油 バートル給油	11.000	L			
	運転手 (一般)		人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 3号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ワンロード・ディゼール] 4t積級		供用日			
	タイヤ消費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	0.280	供用日			
	軽油 バートル給油	7.900	L			
	運転手 (一般)		人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 4号 ***					
	4tDT L=1.0km		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区					
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事					

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)運搬距離	1.0km以下		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3		夜間制約作業時間:0.0		
	5)DID区分	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ワロード・デ-イ-ゼ-ル]		供用日			
	4t積級					
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	積載重量 4.0 t 積	0.260				
	軽油		L			
	ハ-トル給油	7.300				
	運転手 (一般)		人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 5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 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			公社割引補正:なし	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役		人	夜間制約作業時間:0.0		
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6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 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			公社割引補正:なし	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人	夜間制約作業時間:0.0		
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7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 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			公社割引補正:なし	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員		人	夜間制約作業時間:0.0		
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 8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 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)労務単価算定区分			公社割引補正:なし	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役		人	夜間制約作業時間:0.0		
	合 計					算出数量 1.000 人

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区				
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S 単 - 9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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 10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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	特殊作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 11号 ***					
	左官		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	左官			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	左官		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 12号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 13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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運転手（特殊）		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	As廃材処分		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	As廃材処分			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格			公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)単価の入力			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	As廃材処分	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	無筋Co廃材処分		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無筋Co廃材処分			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格			公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)単価の入力			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無筋Co廃材処分	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	残土処分費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格			公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)単価の入力			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	残土処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	プラスチック廃材処分料		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プラスチック廃材処分料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格			公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)単価の入力			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	プラスチック廃材処分料	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	二次製品廃材処分		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	二次製品廃材処分			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	



事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格			公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)単価の入力			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	二次製品廃材処分	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 19号 ***					
	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料区分	洗砂(細目)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)配合比区分	1:2		公社割引補正:なし	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton			
	洗砂					
	洗砂(細目)	0.680	m3			
	普通作業員		人			
	諸雑費 9%	0.090				
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 20号 ***					
	砂利舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(人力) 再生クッチャン,RC-40,10cm,不要,なし,不要			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)舗設材の種類別	再生クッチャン		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	RC-40		公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	10cm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)基盤面不陸整正作業の必要性	不要		夜間制約作業時間:0.0		
	5)単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	10.600	m3			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 21号 ***					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,,運転 1 時間			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ					
	2)機械コード (同上)					
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出				
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		時間			
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	8.600	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区				
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 22号 ***					
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, , 運転 1 時間当 たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード ( 同上 )					
	3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6) 単価計上区分					
	7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		時間			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	5.900	L			
	運転手 ( 特殊 )		人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 23号 ***					
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) , , 運転 1 時間当たり算出, 機 械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード ( 同上 )					
	3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6) 単価計上区分					
	7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	5.900	L			
	運転手 ( 特殊 )		人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 24号 ***					
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, 運転 1 日当 たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区				
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	り算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	バ ック[クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		日			
	軽油 バ トル給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 25号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] バック4～4.5t積 2.9t吊,運転1時間当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	トラック[クレーン装置付] バック4～4.5t積 2.9t吊		時間			
	軽油 バ トル給油	5.300	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 26号 ***					
	バック[クレーン機能付き・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バック[クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当 り算出,機械損料等のみ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 27号 ***					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t, 運転 1 日当 たり算出, 機械損料等のみ			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 28号 ***					
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ[簡易傾胴型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ[簡易傾胴型] ミｯﾁ容量0.5m3×1台, 運転 1 日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交 替制補正対象外			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転 1 日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	運転 1 日当たり算出 1.63		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ[簡易傾胴型] ミｯﾁ容量0.5m3×1台		供用日			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 29号 ***					
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 車[トラック架装・配管式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾗﾝﾄ 車[トラック架装・配管式] 圧送能力40～45m3/h, 運転 1 日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転 1 日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	運転 1 日当たり算出 1.30		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 機械経費算定基準値による 0.0				

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区				
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・配管式] 圧送能力40～45m <sup>3</sup> /h		供用日			
	軽油 バレル給油	0.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 30号 ***					
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械区分	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
	2)規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊		日			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S 単 - 31号 ***					
	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,182日,20回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)1セットの延長	30m		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)掘削深区分	2.5m				
	4)供用日数	182日				
	5)使用回数	20回				
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	0.050	m <sup>2</sup> 供用日			
	たて込み簡易土留 (H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	0.050	m <sup>2</sup>			
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 32号 ***					
	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,63日,5回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)1セットの延長	30m		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
	2)掘削幅区分	3.0m未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)掘削深区分	3.5m				
	4)供用日数	63日				
	5)使用回数	5回				
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料]	0.200	m <sup>2</sup> 供用日			
	たて込み簡易土留 (H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	0.200	m <sup>2</sup>			
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 33号 ***					
	たて込み簡易土留		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,34日,5回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)1セットの延長	30m		超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
	2)掘削幅区分	3.0m未満				

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区					
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事					

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)掘削深区分	2.0m		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)供用日数	34日		夜間制約作業時間:0.0		
	5)使用回数	5回				
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [ 賃料 ]	0.200	m <sup>3</sup> 供用日			
	たて込み簡易土留 (H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [ 整備費 ]	0.200	m <sup>2</sup>			
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 34号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 23.作業時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)運転日数	23		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)排水量(m <sup>3</sup> /h)	0以上～120未満		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)全揚程	10m		夜間制約作業時間:0.0		
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm		日			
	発動発電機[ D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 45kVA		日			
	軽油 ℓ・H・L給油	1,058.000	L			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S 単 - 35号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 5.作業時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)運転日数	5		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		公社割引補正:なし	週休:月単位	
	3)排水量(m <sup>3</sup> /h)	0以上～120未満		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4)全揚程	10m		夜間制約作業時間:0.0		
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm		日			
	発動発電機[ D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 45kVA		日			
	軽油 ℓ・H・L給油	230.000	L			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S 単 - 36号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ台数区分	1～5台		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		公社割引補正:なし	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	ℓ・H・L給油[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準ℓ・H・L容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t		日			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区				
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員		人			
	軽油		L			
	ﾊﾞﾄﾙ給油	23.000	L			
	運転手 ( 特殊 )		人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S 単 - 37号 ***					
	排水ポンプ運転 ( 汚水切回し )		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 ( 小口径 )			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8. 0	
	16. 常時排水, 0 以上 ~ 7 未満, 発動発電機, なし					
	1) 運転日数	16		超勤時間: 0. 0	深夜時間: 0. 0	
	2) 排水方法	常時排水		公社割引補正: なし	週休: 月単位	
	3) 排水量 ( m3/ h )	0 以上 ~ 7 未満		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	4) 動力源区分	発動発電機		夜間制約作業時間: 0. 0		
	5) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし				
	発動発電機 [ G 駆動・ - 低騒音型 ]		日			
	定格容量 2kva					
	ガソリン		L			
	J I S 2 号 レギュラースタンド	446. 000	L			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0. 050				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S 単 - 38号 ***					
	排水ポンプ運転 ( 取付樹汚水切回し )		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 ( 小口径 )			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8. 0	
	13. 常時排水, 0 以上 ~ 7 未満, 発動発電機, なし					
	1) 運転日数	13		超勤時間: 0. 0	深夜時間: 0. 0	
	2) 排水方法	常時排水		公社割引補正: なし	週休: 月単位	
	3) 排水量 ( m3/ h )	0 以上 ~ 7 未満		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	4) 動力源区分	発動発電機		夜間制約作業時間: 0. 0		
	5) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし				
	発動発電機 [ G 駆動・ - 低騒音型 ]		日			
	定格容量 2kva					
	ガソリン		L			
	J I S 2 号 レギュラースタンド	363. 000	L			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0. 050				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S 単 - 39号 ***					
	排水ポンプ運転 ( 汚水切回し )		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 ( 小口径 )			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8. 0	
	2. 常時排水, 0 以上 ~ 7 未満, 発動発電機, なし					
	1) 運転日数	2		超勤時間: 0. 0	深夜時間: 0. 0	
	2) 排水方法	常時排水		公社割引補正: なし	週休: 月単位	
	3) 排水量 ( m3/ h )	0 以上 ~ 7 未満		時間的制約: なし	制約作業時間: 0. 0	
	4) 動力源区分	発動発電機		夜間制約作業時間: 0. 0		
	5) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし				
	発動発電機 [ G 駆動・ - 低騒音型 ]		日			
	定格容量 2kva					
	ガソリン		L			
	J I S 2 号 レギュラースタンド	56. 000	L			
	土木一般世話役		人			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区					
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 40号 ***					
	排水ポンプ運転（取付樹汚水切回し）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径）			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 公社割引補正：なし	豪雪補正：10% 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0 週休：月単位	
	1) 運転日数	1				
	2) 排水方法	常時排水				
	3) 排水量(m3/h)	0以上～7未満		時間的制約：なし	制約作業時間：0.0	
	4) 動力源区分	発動発電機		夜間制約作業時間：0.0		
	5) 長期割引単価区分（賃料機械）	なし				
	発動発電機〔G駆動・～低騒音型〕 定格容量2kva		日			
	ガソリン		L			
	JIS2号 レギュラースタンド	28.000				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm、なし			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 公社割引補正：なし	豪雪補正：10% 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0 週休：月単位	
	1) ポンプ規格	口径 50mm		時間的制約：なし	制約作業時間：0.0	
	2) 長期割引単価区分（賃料機械）	なし		夜間制約作業時間：0.0		
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 42号 ***					
	地盤改良工（仮設道路基礎）		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩A 当たり算出
	地盤改良工（仮設道路基礎） 50kg、なし、1.00m			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし 超勤時間：0.0 公社割引補正：なし	豪雪補正：10% 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0 週休：月単位	
	1) 固化材1t当たり単価（円/t）			時間的制約：なし	制約作業時間：0.0	
	2) 1m3当たり固化材散布量（kg/m3）	50.000kg		夜間制約作業時間：0.0		
	3) バックホウ長期割引単価区分賃料機械）	なし				
	4) 改良深（m）	1.00m				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	セメント安定処理材 セメント系	4.500	ton			
	バックホウ〔加圧型・クレーン・～超低・排対型（～2014）〕 標準バックホウ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t		日			
	軽油 バックホウ給油	83.000	L			
	運転手（特殊）		人			
	合 計					算出数量 90.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			



事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区				
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 43号 ***					
	プラスチック廃材運搬		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 50kmまで, 片道計上, 計上しない, 0.0, 0.0			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	0円 12m以内 50kmまで 片道計上 計上しない 0.0 0.0				
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 44号 ***					
	プラスチック廃材運搬		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上しない, 0.0, 0.0			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上しない 0.0 0.0				
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 45号 ***					
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	0円 12m以内 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 46号 ***					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
				冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満					
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)					
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満					
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	破碎岩,土量50,000m3未満					
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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,22.5km以下					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S 単 - 52号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A
	SP 土砂等運搬			冬期補正: なし	豪雪補正: 1 0 %	当たり算出
	小規模,ﾊﾞｯｸﾎﾞｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			亜熱帯補正: なし	基本給時間: 8.0	
	,無し, 1.0km以下			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
				公社割引補正: なし	週休: 月単位	
				時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 0.0		
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾎﾞｲﾙ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 53号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A
	SP 基面整正			冬期補正: なし	豪雪補正: 1 0 %	当たり算出
	基面整正			亜熱帯補正: なし	基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
				公社割引補正: なし	週休: 月単位	
				時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 0.0		
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 54号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A
	SP 殻運搬			冬期補正: なし	豪雪補正: 1 0 %	当たり算出
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下			亜熱帯補正: なし	基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
				公社割引補正: なし	週休: 月単位	
				時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 0.0		
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 55号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A
	SP 殻運搬			冬期補正: なし	豪雪補正: 1 0 %	当たり算出
	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下			亜熱帯補正: なし	基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
				公社割引補正: なし	週休: 月単位	
				時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 0.0		
	1)殻発生作業	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 56号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A
	SP 舗装版破碎			冬期補正: なし	豪雪補正: 1 0 %	当たり算出
	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			亜熱帯補正: なし	基本給時間: 8.0	
				超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
				公社割引補正: なし	週休: 月単位	
				時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 0.0		

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 60号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=47cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	470mm,3層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40			超勤時間:0.0 公社割引補正:なし	深夜時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚	470mm				
	2)施工区分	3層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワツヤン RC-40				

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 61号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=36cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 360mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	360mm 2層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 62号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=27cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 270mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	270mm 2層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 63号 ***					
	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(高 炉 B)W/C60%以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(高炉 B)W/C60%以下				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S 単 - 64号 ***					
	表層工 細粒度アスコン(13F) t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,細粒度アスコン(13F) 再生材30%以下 ,ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3,細粒度アスコン(2.15t/m <sup>3</sup> )			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)材料区分 3)瀝青材料種類 4)1層当り平均仕上り厚 5)材料選択用アスファルト混合物規格	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 細粒度アスコン(2.15t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3 30.000mm 細粒度アスコン(13F) 再生材30%以下				
	単 価		m <sup>2</sup>			

201010U

201010U

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
	A s 舗装版取壊し積込み		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH t = 15cm以下					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 56号 算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	合 計					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 2号 ***					
	A s 舗装版取壊し積込み		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	山積0.45(平積0.35)m3BH t = 15cm以下					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 56号 算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	合 計					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 3号 ***					
	C o 舗装版取壊し積込み		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH t = 15cm以下					
	SP 舗装版破砕					
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 57号 算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	合 計					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 4号 ***					
	バックホウ掘削 床掘(土留なし)		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH					
	土木一般世話役		人			S単 5号
	バックホウ[クレーン型・排対型(2次)]					
	標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	11.100	時間			S単 23号
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単 - 5号 ***					
	バックホウ掘削 床掘(土留あり) 建込		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力 1.7t					
	土木一般世話役		人			S単 5号
	普通作業員		人			S単 6号
	バックホウ[クレーン型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	11.100	時間			S単 22号
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単 - 6号 ***					
	バックホウ掘削 床掘(土留あり) 建込		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.45(平積0.35)m3BH 吊能力 2.9t					



事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区					
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役		人			S 単 5号
	普通作業員		人			S 単 6号
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t., 運転 1 時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油	8.800	時間			S 単 21号
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 7号 ***					
	残土処分 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT-10tDT SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km 以下	1.000	m3			S 単 52号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.000	m3			S 単 48号
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下	1.000	m3			S 単 51号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 8号 ***					
	残土処分 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.45(平積0.35)m3BH 4t-10tDT ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S 単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3			S 単 47号
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下	1.000	m3			S 単 51号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 9号 ***					
	残塊処分 A s		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 13.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S 単 1号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 10号 ***					
	残塊処分 A s		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.45(平積0.35)m3BH 4tDT ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 13.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好	1.000	m3			S 単 1号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 11号 ***					

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区				
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	残塊処分 C o		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 4t-10tDT					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	硬岩,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 46号
	SP 殻運搬					
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下	1.000	m3			S単 54号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 12号 ***					
	機械併用埋戻し(改良土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力1.7t					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,バ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3			S単 52号
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,なし,1.00m	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 49号
	4tDT L=1.0km					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.110	m3			S単 4号
	山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力1.7t					
	埋戻し(たて込み)	1.000	m3			C単 1号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 13号 ***					
	機械併用埋戻し(改良土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.45(平積0.35)m3BH 吊能力2.9t					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 3号
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,なし,1.00m	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 49号
	4tDT L=1.0km					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.110	m3			S単 4号
	山積0.45(平積0.35)m3BH 吊能力2.9t					
	埋戻し(たて込み)	1.000	m3			C単 2号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 14号 ***					
	機械併用埋戻し(改良土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH					
	SP 土砂等運搬					
	小規模,バ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3			S単 52号
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,なし,1.00m	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 49号
	4tDT L=1.0km					
	土砂,4.0,1.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.110	m3			S単 4号
	山積0.28(平積0.20)m3BH					
	埋戻し	1.000	m3			C単 3号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 15号 ***					
	既設管撤去(硬質塩化ビニル管)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	呼び径150					
	土木一般世話役		人			S 単 8号
	普通作業員		人			S 単 9号
	雑品	0.030				
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転 1 日当たり算出,機 械損料等 + 燃料 + 運転労務,軽油	0.050	日			S 単 24号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** T 単 - 16号 ***					
	塩ビ管支管取付工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	150					
	特殊作業員		人			S 単 10号
	普通作業員		人			S 単 9号
	塩ビ管用可とう性支管 150 × 100	1.000	個			
	雑品	0.020				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 17号 ***					
	1号マンホール撤去		箇所		5.000 箇所	歩 A 当たり算出
	H 3.0					
	据付歩掛の20%計上					
	土木一般世話役		人			S 単 8号
	特殊作業員		人			S 単 10号
	普通作業員		人			S 単 9号
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.250	日			S 単 30号
	合 計					算出数量 5.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 18号 ***					
	1号マンホール撤去		箇所		5.000 箇所	歩 A 当たり算出
	3.0 < H 4.0					
	据付歩掛の20%計上					
	土木一般世話役		人			S 単 8号
	特殊作業員		人			S 単 10号
	普通作業員		人			S 単 9号
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.260	日			S 単 30号
	合 計					算出数量 5.000 箇所
	単 価		箇所			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 19号 ***					
	0号又は橋円マンホール撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	H 2.0					
	土木一般世話役		人			S単 8号
	特殊作業員		人			S単 10号
	普通作業員		人			S単 9号
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.100	日			S単 30号 算出数量 1.000 箇所
	合 計					
	単 価		箇所			
	*** T単 - 20号 ***					
	インバート工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1号マンホール					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(高炉B)W/C60% 以下	0.180	m3			S単 63号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	0.010	m3			S単 19号
	左官		人			S単 11号
	普通作業員		人			S単 6号 算出数量 1.000 箇所
	合 計					
	単 価		箇所			
	*** T単 - 21号 ***					
	埋設標識テープ		m		50.000 m	歩A 当たり算出
	幅150mm 2倍幅 リフレンダ 埋設物標識テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレンダ	1.000	巻			算出数量 50.000 m
	合 計					
	単 価		m			
	*** T単 - 22号 ***					
	たて込み簡易土留工C H 3.50 H=2.50m 補助		m		30.000 m	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 1.7t吊 B=0.90m バックホ[70-9型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出,機 械損料等のみ	1.780	日			S単 26号
	軽油 バックホ給油	41.000	L			
	運転手(特殊)		人			S単 13号
	土木一般世話役		人			S単 5号
	特殊作業員		人			S単 7号
	普通作業員		人			S単 6号
	バックホ[70-9型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出,機 械損料等のみ	2.120	日			S単 26号
	軽油 バックホ給油	48.000	L			
	運転手(特殊)		人			S単 13号
	土木一般世話役		人			S単 5号

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員		人			S 単 7号
	普通作業員		人			S 単 6号
	合 計					算出数量 30.000 m
	単 価		m			
	*** 丁単 - 23号 ***					
	たて込み簡易土留工 D H>3.30 H=3.50m 補助		m		30.000 m	歩 A 当たり算出
	山積 0.45(平積 0.35)m3BH 2.9t 吊 B=1.10m バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積 0.45m3(平積 0.35m3) 吊能力 2.9t, 運転 1 日当たり算出, 機械損料等のみ	2.900	日			S 単 27号
	軽油 バックホウ給油	96.000	L			
	運転手(特殊)		人			S 単 13号
	土木一般世話役		人			S 単 5号
	特殊作業員		人			S 単 7号
	普通作業員		人			S 単 6号
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積 0.45m3(平積 0.35m3) 吊能力 2.9t, 運転 1 日当たり算出, 機械損料等のみ	3.390	日			S 単 27号
	軽油 バックホウ給油	113.000	L			
	運転手(特殊)		人			S 単 13号
	土木一般世話役		人			S 単 5号
	特殊作業員		人			S 単 7号
	普通作業員		人			S 単 6号
	合 計					算出数量 30.000 m
	単 価		m			
	*** 丁単 - 24号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		5.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台, なし	1.000	箇所			S 単 36号
	合 計					算出数量 5.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** 丁単 - 25号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		5.000 箇所	歩 A 当たり算出
	汚水切回し 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所			S 単 41号
	合 計					算出数量 5.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** 丁単 - 26号 ***					
	仮設配管材料費(損耗率 65%)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	サクシヨンホース 75 ビニルサクシヨンホース 径 75mm	65.000	m			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** T 単 - 27号 ***					
	仮設配管材料費 ( 損耗率65% )		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	サクシヨンホース 50					
	ビニルサクシヨンホース 径50mm	65.000	m			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** T 単 - 28号 ***					
	仮設配管工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	サクシヨンホース 75					
	仮設配管設置撤去工					
	サクシヨンホース 75	1.000	m			C 単 5号
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** T 単 - 29号 ***					
	仮設配管工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	サクシヨンホース 50					
	仮設配管設置撤去工					
	サクシヨンホース 50	1.000	m			C 単 6号
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** T 単 - 30号 ***					
	機械器具運搬費 補助		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留C H 3.50 運搬費					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込 ・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0	14.600	ton			S 単 45号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T 単 - 31号 ***					
	機械器具運搬費 非補助		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留C H 3.50 運搬費					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込 ・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0	14.600	ton			S 単 45号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T 単 - 32号 ***					
	機械器具運搬費 補助		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留D H>3.50 運搬費					

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区				
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込 ・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0	23.000	ton			S 単 45号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T 単 - 33号 ***					
	影響継手工 VU100		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	マンホール用可とう継手 100mm 拡張バンドタイプ	1.000	個			
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 塩化ビニル管 VU 100mm	0.800	m			C 単 7号
	塩ビ管継手 100 カラー	1.000	個			
	埋設標識テープ 幅150mm 2倍φ リフレンクロ	0.800	m			C 単 4号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 34号 ***					
	影響継手工 VU100 小口径		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 塩化ビニル管 VU 100mm	0.850	m			C 単 7号
	塩ビ管継手 100 カラー	1.000	個			
	埋設標識テープ 幅150mm 2倍φ リフレンクロ	0.850	m			C 単 4号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 35号 ***					
	たて込み簡易土留工 C H 3.50 H=2.00m 非補助		m		30.000 m	歩 A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 1.7t吊 B=0.90m ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転 1 日当たり算出,機 械損料等のみ	1.450	日			S 単 26号
	軽油 ハック給油	33.000	L			
	運転手(特殊)		人			S 単 13号
	土木一般世話役		人			S 単 5号
	特殊作業員		人			S 単 7号
	普通作業員		人			S 単 6号
	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転 1 日当たり算出,機 械損料等のみ	1.710	日			S 単 26号
	軽油 ハック給油	39.000	L			
	運転手(特殊)		人			S 単 13号
	土木一般世話役		人			S 単 5号
	特殊作業員		人			S 単 7号
	普通作業員		人			S 単 6号
	合 計					算出数量 30.000 m
	単 価		m			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 36号 ***					
	組立式1号マンホール設置工(補助)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	H 3.0m 平均H=2.168m					
	組立式1号マンホール設置工 手間のみ H 3.0m	1.000	箇所			
	調整金具 1号マンホール 調整高45mmまで	1.000	組			
	調整リング 1号マンホール 600×100mm	1.000	個			
	斜壁 1号マンホール 600× 900×300mm	1.000	個			
	く体 1号マンホール 900×1800mm	1.000	個			
	底版 1号マンホール 有効高 130mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 37号 ***					
	組立式1号マンホール設置工(補助)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	3.0<H 4.0m 平均H=3.080m					
	組立式1号マンホール設置工 手間のみ 3.0<H 4.0m	1.000	箇所			
	調整金具 1号マンホール 調整高45mmまで	1.000	組			
	調整リング 1号マンホール 600×100mm	1.000	個			
	斜壁 1号マンホール 600× 900×300mm	1.000	個			
	直壁 1号マンホール 900×1500mm	1.000	個			
	く体 1号マンホール 900×1200mm	1.000	個			
	底版 1号マンホール 有効高 130mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 38号 ***					
	影響継手工 EGP150		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	マンホール用可とう継手 150mm 拡張バンドタイプ	1.000	個			
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 下水道用塩化ビニル管VU 150mm JSWAS K-1	0.800	m			
	円卵変換カラー 150	1.000	個			
	埋設標識テープ 幅150mm 2倍ボリフレックス	0.800	m			C単 4号
	1号マンホール削孔費 塩ビ管用 150	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単 - 39号 ***					
	500Coマンホール撤去		箇所		5.000 箇所	歩A 当たり算出
	H 3.0					
	据付歩掛の20%計上					
	土木一般世話役		人			S単 8号
	特殊作業員		人			S単 10号



事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員		人			S 単 9号
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	0.160	日			S 単 30号
	合 計					算出数量 5.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 40号 ***					
	影響継手工 EGP150 小口径		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 下水道用塩化ビニル管VU 150mm JSWAS K-1	0.850	m			
	円卵変換カラー 150	1.000	個			
	埋設標識テープ 幅150mm 2倍φ 111φ100	0.850	m			C 単 4号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 41号 ***					
	副管工VU150		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	平均STEP 1.75m 1.50m以上~2.00m未満 塩ビ管継手 DV径違い90°大曲Y 150mm x 125mm	1.000	個			
	D Vエルボ 125mm	1.000	個			
	マンホール用可とう継手 125mm	1.000	個			
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	0.510	本			
	土木一般世話役		人			S 単 8号
	特殊作業員		人			S 単 10号
	普通作業員		人			S 単 9号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 42号 ***					
	機械併用埋戻し(在来土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 山積0.28(平積0.20)m3BH 埋戻し	1.000	m3			C 単 3号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** T 単 - 43号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		5.000 箇所	歩A 当たり算出
	取付樹切回し 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所			S 単 41号
	合 計					算出数量 5.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T 単 - 44号 ***					
	300塩ビマンホール設置工(補助)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	H 3.5 N=4箇所					
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 起点及び中間形式 深さ2m以下	2.000	箇所			
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 底部会合式 深さ2m以下	2.000	箇所			
	铸铁製防護蓋 ます径300 T-14 ロック式 輪島市デザインMH蓋	4.000	組			
	铸铁製防護蓋設置費 手間のみ	4.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 45号 ***					
	300塩ビマンホール設置工 (非補助)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	H 3.5 N=4箇所					
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 起点及び中間形式 深さ2m以下	2.000	箇所			
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 底部会合式 深さ2m以下	1.000	箇所			
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 底部会合式 深さ2.0m<H 3.5m	1.000	箇所			
	铸铁製防護蓋 ます径300 T-14 ロック式 輪島市デザインMH蓋	4.000	組			
	铸铁製防護蓋設置費 手間のみ	4.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 46号 ***					
	残塊処分 二次製品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.28(平積0.20)m3BH 4tDT-10tDT ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 50号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とくわし,機械積込,無し,18.5km以下	1.000	m3			S単 55号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単 - 47号 ***					
	残塊処分 二次製品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	山積0.45(平積0.35)m3BH 4tDT-10tDT ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 50号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とくわし,機械積込,無し,18.5km以下	1.000	m3			S単 55号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単 - 48号 ***					
	既設管撤去(卵形管)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	呼び径150 土木一般世話役		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 9号
	雑品	0.030				

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	0.050	日			S単 24号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** 丁単 - 49号 ***					
	既設管撤去(硬質塩化ビニル管)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	呼び径100 土木一般世話役		人			S単 8号
	普通作業員		人			S単 9号
	雑品	0.030				
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	0.050	日			S単 24号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** 丁単 - 50号 ***					
	既設特1号MH上部撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	土木一般世話役		人			[1] S単 8号
	特殊作業員		人			[2] S単 10号
	普通作業員		人			[3] S単 9号
	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	0.030	日			[4] S単 30号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3])	0.010				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** 丁単 - 51号 ***					
	エアミルク充填工		m3		20.000 m3	歩A 当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 8号
	特殊作業員		人			S単 10号
	普通作業員		人			S単 9号
	コンクリートﾌﾟﾗﾝﾄ[簡易傾胴型] ミキ容量0.5m3×1台,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	1.000	日			S単 28号
	コンクリートﾌﾟﾗﾝﾄ車[トラック架装・配管式] 圧送能力40～45m3/h,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	1.000	日			S単 29号
	損料	0.150				
	エアミルク 気泡材含む	20.000	m3			C単 8号 算出数量 20.000 m3
	合 計					
	単 価		m3			
	*** 丁単 - 52号 ***					

201010U

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 1号 ***					
	山積0.28(平積0.20)m3BH 吊能力1.7t		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	埋戻し(たて込み)					
	土木一般世話役		人			[1] S単 5号
	普通作業員		人			[2] S単 6号
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t,,運転1時間当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務,軽油	7.600	時間			[3] S単 22号
	特殊作業員		人			[4] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4])	0.100				
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** C単 - 2号 ***					
	山積0.45(平積0.35)m3BH 吊能力2.9t		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	埋戻し(たて込み)					
	土木一般世話役		人			[1] S単 5号
	普通作業員		人			[2] S単 6号
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,,運転1時間当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務,軽油	6.200	時間			[3] S単 21号
	特殊作業員		人			[4] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4])	0.100				
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** C単 - 3号 ***					
	山積0.28(平積0.20)m3BH		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	埋戻し					
	土木一般世話役		人			[1] S単 5号
	普通作業員		人			[2] S単 6号
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),,運転1時間当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油	7.600	時間			[3] S単 23号
	特殊作業員		人			[4] S単 7号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4])	0.100				
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** C単 - 4号 ***					
	埋設標識テープ		m		50.000 m	歩A 当たり算出
	幅150mm 2倍ﾎﾞﾘﾂﾝｸﾞﾙｽ					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾞﾘﾂﾝｸﾞﾙｽ	1.000	巻			
	合 計					算出数量 50.000 m
	単 価		m			

201010U

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 岩塊・玉石 土量50,000m3未満					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		供用日			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		供用日			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 土砂 小規模(標準)					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		供用日			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容 土砂 土量50,000m3未満					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		供用日			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油		L			
	単 価		m3			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	破碎岩,土量50,000m3未満					
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	バックホウ[加圧型・排対型(2014年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 運転手(特殊)		供用日 人			
	軽油 バックホウ給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級 運転手(一般)		供用日 人			
	軽油 バックホウ給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 4t積級 運転手(一般)		供用日 人			
	軽油 バックホウ給油		L			
	単 価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	



事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)整形区分	基面整正				
	普通作業員		人			
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 54号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
	運転手(一般)		人			
	軽油 バトロール給油		L			
	単 価		m3			
	*** S 単 - 55号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000	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,18.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
	運転手(一般)		人			
	軽油 バトロール給油		L			
	単 価		m3			
	*** S 単 - 56号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	バックホ[加-型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		日			
	土木一般世話役		人			
	運転手(特殊)		人			
	普通作業員		人			
	軽油 バトロール給油		L			
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 57号 ***					
	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし					
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	バックホ[70-9型・後方超小旋回・超低・排対(～2014)] 標準バック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日			
	土木一般世話役		人			
	運転手(特殊)		人			
	普通作業員		人			
	軽油		L			
	バックホ給油					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 58号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-					
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	コンクリートカッタ[バックホ式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm		供用日			
	特殊作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	コンクリートカッタ用ブレード 径450mm		枚			
	ガソリン		L			
	J I S 2 号 レギュラースタンド					
	単 価		m			
	*** S 単 - 59号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-					
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	コンクリートカッタ[バックホ式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm		供用日			
	特殊作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第 1 地区
工事名	令和 7 年度(本郷第 1 地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリートカット用ブレード 径450mm		枚			
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド		L			
	単 価		m			
	*** S 単 - 60号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=47cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 470mm, 3層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャラン RC-40			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	470mm 3層施工 砕石 なし 再生クワッチャラン RC-40				
	小型バ ックホ[ク-ラ型(超低)・後方超小旋回・排対(3次)] 標準バ ック容量 山積0.09m3(平積0.07m3)		供用日			
	振動ク-ラ[搭乗式・コンバ イント 型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)] 質量3.0 ~ 4.0t		日			
	運転手 (特殊)		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm		m <sup>3</sup>			
	軽油 バ トル給油		L			
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 61号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=36cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 360mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャラン RC-40			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	360mm 2層施工 砕石 なし 再生クワッチャラン RC-40				
	小型バ ックホ[ク-ラ型(超低)・後方超小旋回・排対(3次)] 標準バ ック容量 山積0.09m3(平積0.07m3)		供用日			
	振動ク-ラ[搭乗式・コンバ イント 型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)] 質量3.0 ~ 4.0t		日			
	運転手 (特殊)		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm		m <sup>3</sup>			
	軽油 バ トル給油		L			
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 62号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=27cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 270mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャラン RC-40			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	270mm 2層施工 碎石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	小型バ ック[ｸｰﾗ型(超低)・後方超小旋回・排対(3次)] 標準バ ック容量 山積0.09m3(平積0.07m3) 振動ｸｰﾗ[搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t 運転手(特殊)		供用日 日 人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm 軽油 バ トﾙ給油		m3 L			
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(高 炉B)W/C60%以下		m3	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.000 m3 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(高炉B)W/C60%以下				
	普通作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	生コンクリート 18-8-25BB W/C 60%		m3			
	単 価		m3			
	*** S単 - 64号 ***					
	表層工 細粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13F) t=3cm SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,細粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13F) 再生材30%以下 ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3,細粒度ｱｽﾌﾙﾄ(2.15t/m3)		m <sup>2</sup>	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:1.000 m <sup>2</sup> 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)材料区分 3)瀝青材料種類 4)1層当たり平均仕上り厚 5)材料選択用アスファルト混合物規格	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 細粒度ｱｽﾌﾙﾄ(2.15t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3 30.000mm 細粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13F) 再生材30%以下				
	振動ｸｰﾗ(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶｲﾄﾞ式] 質量0.5～0.6t 振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ[前進型] 質量40～60kg 特殊作業員		供用日 供用日 人			
	普通作業員		人			

201010U

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区				
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 下水道用塩化ビニル管VU 150mm JSWAS K-1	836.700	m			単A
	硬質塩化ビニル管設置工 材工共 下水道用塩化ビニル管VU 200mm JSWAS K-1	47.000	m			単A
	マンホール用可とう継手 150mm 拡張バンドタイプ	57.000	個			単A
	マンホール用可とう継手 200mm 拡張バンドタイプ	4.000	個			単A
	塩ビ管用可とう性支管 150×100	10.000	個			単A
	塩ビ管継手 100 45°曲管	10.000	個			単A
	塩ビ管継手 100 カラー	15.000	個			単A
	組立式1号マンホール設置工 手間のみ H 3.0m	5.000	箇所			単A
	組立式1号マンホール設置工 手間のみ 3.0<H 4.0m	3.000	箇所			単A
	高圧水洗浄[水圧]9.8MPa [施工箇所]壁	212.000	m <sup>2</sup>			単A
	高圧水洗浄[水圧]9.8MPa [施工箇所]床	817.000	m <sup>2</sup>			単A
	As廃材処分	113.900	ton			単A
	無筋Co廃材処分	30.840	ton			単A
	残土処分費	135.000	m <sup>3</sup>			単A
	プラスチック廃材処分料	2.990	ton			単A
	マンホール用可とう継手 100mm 拡張バンドタイプ	1.000	個			単A
	塩ビ管継手 DV径違い90°大曲Y 150mm×125mm	1.000	個			単A
	D Vエルボ 125mm	1.000	個			単A
	マンホール用可とう継手 125mm	1.000	個			単A
	1号マンホール削孔費 塩ビ管用 150	24.000	箇所			単A
	二次製品廃材処分	11.650	ton			単A
	円卵変換カラー 150	13.000	個			単A
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 起点及び中間形式 深さ2m以下	4.000	箇所			単A
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 底部会合式 深さ2m以下	3.000	箇所			単A
	鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	8.000	箇所			単A
	鋳鉄製防護蓋 ます径300 T-14 ロック式 輪島市デザインMH蓋	8.000	組			単A
	塩ビマンホール設置工 径300×本管150～200mm 底部会合式 深さ2.0m<H 3.5m	1.000	箇所			単A
	気泡材 エアミルク用	11.200	kg			単A
	鋳鉄製マンホール蓋 600 T-25 輪島市デザインMH蓋	3.000	組			単A
	調整金具 1号マンホール 調整高45mmまで	7.000	組			単A
	調整リング 1号マンホール 600×100mm	7.000	個			単A
	斜壁 1号マンホール 600×900×300mm	7.000	個			単A
	直壁 1号マンホール 900×1500mm	3.000	個			単A
	く体 1号マンホール 900×1200mm	3.000	個			単A
	く体 1号マンホール 900×1800mm	4.000	個			単A
	底版 1号マンホール 有効高 130mm	7.000	個			単A
	小 計					
	硬質塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	1.050	本			単A
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	0.510	本			単A
	小 計					

事業名	災害関連農村生活環境施設復旧事業 本郷第1地区
工事名	令和7年度(本郷第1地区)農業集落排水管路施設災害復旧工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アスファルト類					
【SP】	アスファルト乳剤 ( J I S 規格品 ) 浸透用 P K - 3	1.039	ton			単 A
	セメント					
	普通ポルトランドセメント バラもの	1.960	ton			単 A
	セメント安定処理材 セメント系	69.200	ton			単 A
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.046	ton			単 A
	小 計					
	燃料類					
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	1,208.300	L			単 A
【SP】	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	242.744	L			単 A
	軽油 H 1 0 給油	9,252.780	L			単 A
【SP】	軽油 H 1 0 給油	2,322.976	L			単 A
	小 計					
	コンクリートカッタ用ブレード					
【SP】	コンクリートカッタ用ブレード 径450mm	4.461	枚			単 A
	テープ類					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツクス	16.824	巻			単 A
	ビニルサクシヨンホース					
	ビニルサクシヨンホース 径50mm	92.950	m			単 A
	ビニルサクシヨンホース 径75mm	114.985	m			単 A
	小 計					
	積卸し費					
	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	37.600	ton			単 A
	仮設材輸送費					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	0.470	ton			単 A
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	37.600	ton			単 A
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	2.520	ton			単 A
	小 計					
	合 計					
	アスファルト舗装材					
【SP】	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)再生材混入率30%以下	1.955	ton			単 A
	一般用生コンクリート					

201010U