



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
石岡台地地区管路更生工法試験工事

積算書

(当初)

関東農政局
利根川水系土地改良調査管理事務所

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			140,350,000	
・工事原価			120,230,000	
純工事費			93,470,000	
・直接工事費			86,395,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	73,020,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	13,375,000	
・間接工事費			33,835,000	
・共通仮設費			7,075,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
86,395,000 × ((5.660*1.000)*1.000*1.040*1.000)			5,089,000	
・運搬費	1.000	式	1,079,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	230,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			677,000	
・現場環境改善費(率計上)				
85,728,000 × (0.790)			677,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			26,760,000	
・現場管理費(率計上)				
93,470,000 × ((27.270*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			26,760,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
120,230,000 × (16.700*1.000 + 0.04)			20,126,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			667,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				73,020,000	
・土工					
・ ・ 伐採工	1.000	式		962,000	
	1.000	式		962,000	
000001 刈払工	0.061	ha	2,927,538	178,580	歩A・単A B単 1号
000002 集積工	0.061	ha	896,130	54,664	歩A・単A B単 2号
000003 抜根工	0.061	ha	155,978	9,515	歩A・単A B単 3号
000004 排根工	0.061	ha	135,045	8,238	歩A・単A B単 4号
000005 運搬(伐開、除根、除草)	64.000	空m3	854	54,656	歩A・単A B単 5号
000006 木くず処分	64.000	m3	10,250	656,000	歩A・単A B単 6号
合 計				961,653	
・撤去復旧工					
・ ・ 撤去工	1.000	式		477,000	
	1.000	式		413,000	
000007 ネットフェンス撤去(本体)	28.900	m	3,049	88,116	歩A・単A B単 7号
000008 ネットフェンス撤去(扉)	1.000	組	5,170	5,170	歩A・単A B単 8号
000009 既設止水バンド撤去	4.000	組	79,894	319,576	歩A・単A B単 9号
合 計				412,862	
・ ・ 復旧工					
	1.000	式		64,000	
000010 復旧工(本体) 撤去材再利用	28.900	m	1,970	56,933	歩A・単A B単 10号
000011 復旧工(扉) 撤去材再利用	1.000	組	6,808	6,808	歩A・単A B単 11号
合 計				63,741	
・管体工					
・ ・ 鋼管資材費	1.000	式		71,581,000	
	1.000	式		49,187,000	
000012 巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 GH	1.000	本	3,705,200	3,705,200	歩A・単A B単 12号
000013 巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,667,500	3,667,500	歩A・単A B単 13号
000014 巻込鋼管 片テーバー SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,832,600	3,832,600	歩A・単A B単 14号
000015 巻込鋼管 片テーバー SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,832,600	3,832,600	歩A・単A B単 15号
000016 巻込鋼管 片テーバー SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,832,600	3,832,600	歩A・単A B単 16号
000017 巻込鋼管 片テーバー SM490 2312×t12×L4000	1.000	本	3,985,300	3,985,300	歩A・単A B単 17号
000018 巻込鋼管 片テーバー SS400 2312×t12×L4000 GH	1.000	本	4,022,900	4,022,900	歩A・単A B単 18号
000019 巻込鋼管 片テーバー SM490 2312×t13×L4000	1.000	本	4,225,600	4,225,600	歩A・単A B単 19号
000020 巻込鋼管 SM490 2312×t13×L4000	1.000	本	4,060,600	4,060,600	歩A・単A B単 20号
000021 巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000	1.000	本	4,300,900	4,300,900	歩A・単A B単 21号
000022 巻込鋼管 片テーバー SM490 2312×t14×L4000	1.000	本	4,466,000	4,466,000	歩A・単A B単 22号
000023 巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 GH	1.000	本	4,338,500	4,338,500	歩A・単A B単 23号
000024 裏当て金 周方向 FB-38×6×3641	11.000	組	45,180	496,980	歩A・単A B単 24号
000025 グラウトホール t12	4.000	個	37,630	150,520	歩A・単A B単 25号
000026 グラウトホール t14	2.000	個	37,630	75,260	歩A・単A B単 26号
000027 ジャッキ受台金具	48.000	個	4,040	193,920	歩A・単A B単 27号
合 計				49,186,980	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				13,375,000	
・仮設工	1.000	式		13,375,000	
・・仮設ヤード工	1.000	式		1,402,000	
000043 仮設ヤード工 敷鉄板	567.800	m ²	2,469	1,401,898	歩A・単A B単 43号
合 計				1,401,898	
・・仮設階段工	1.000	式		1,529,000	
000044 仮設階段工 水槽内昇降用	1.000	箇所	1,529,210	1,529,210	歩A・単A B単 44号
合 計				1,529,210	
・・排水処理工	1.000	式		106,000	
000045 排水処理工 水槽内	1.000	箇所	75,847	75,847	歩A・単A B単 45号
000046 既設管内残水処理	1.000	箇所	30,176	30,176	歩A・単A B単 46号
合 計				106,023	
・・仮置土	1.000	式		178,000	
000047 仮置土	190.000	m ³	938	178,220	歩A・単A B単 47号
合 計				178,220	
・・仮設進入防止柵工	1.000	式		70,000	
000048 仮設進入防止柵工	18.000	m	3,884	69,912	歩A・単A B単 48号
合 計				69,912	
・・モルタルプラント仮設工	1.000	式		1,418,000	
000049 モルタルプラント仮設工	1.000	式	1,417,868	1,417,868	歩A・単A B単 49号
合 計				1,417,868	
・・仮設電気設備	1.000	式		5,763,000	
000050 発動発電機	1.000	式	686,738	686,738	歩A・単A B単 50号
000051 分電盤設備	1.000	式	809,044	809,044	歩A・単A B単 51号
000052 配電線	1.000	式	2,666,840	2,666,840	歩A・単A B単 52号
000053 接地	1.000	式	1,599,880	1,599,880	歩A・単A B単 53号
合 計				5,762,502	
・・安全費	1.000	式		333,000	
000054 安全費 交通誘導警備員B	19.000	人	17,544	333,336	歩A・単A B単 54号
合 計				333,336	
・・換気設備工	1.000	式		567,000	
000055 換気設備工	2.000	箇所	283,630	567,260	歩A・単A B単 55号
合 計				567,260	
・・管引込設備工	1.000	式		2,009,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	刈払工 *** B単 - 1号 ***		ha	2,927,538		歩A・単A
000002	集積工 *** B単 - 2号 ***		ha	896,130		歩A・単A
000003	抜根工 *** B単 - 3号 ***		ha	155,978		歩A・単A
000004	排根工 *** B単 - 4号 ***		ha	135,045		歩A・単A
000005	運搬(伐開、除根、除草) *** B単 - 5号 ***		空m3	854		歩A・単A
000006	木くず処分 *** B単 - 6号 ***		m3	10,250		歩A・単A
000007	ネットフェンス撤去(本体) *** B単 - 7号 ***		m	3,049		歩A・単A
000008	ネットフェンス撤去(扉) *** B単 - 8号 ***		組	5,170		歩A・単A
000009	既設止水バンド撤去 *** B単 - 9号 ***		組	79,894		歩A・単A
000010	復旧工(本体) *** B単 - 10号 ***		m	1,970		歩A・単A
000011	撤去材再利用 復旧工(扉) *** B単 - 11号 ***		組	6,808		歩A・単A
000012	巻込鋼管 *** B単 - 12号 ***		本	3,705,200		歩A・単A
000013	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 GH *** B単 - 13号 ***		本	3,667,500		歩A・単A
000014	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 *** B単 - 14号 ***		本	3,832,600		歩A・単A
000015	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000 *** B単 - 15号 ***		本	3,832,600		歩A・単A
000016	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000 *** B単 - 16号 ***		本	3,832,600		歩A・単A
000017	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000 *** B単 - 17号 ***		本	3,985,300		歩A・単A
000018	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t12×L4000 *** B単 - 18号 ***		本	4,022,900		歩A・単A
000019	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000 GH *** B単 - 19号 ***		本	4,225,600		歩A・単A
000020	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t13×L4000 *** B単 - 20号 ***		本	4,060,600		歩A・単A
000021	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 *** B単 - 21号 ***		本	4,300,900		歩A・単A
000022	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 *** B単 - 22号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	片テーバー SM490 2312×t14×L4000 *** B単 - 23号 *** 巻込鋼管		本	4,466,000		歩A・単A
000024	SM490 2312×t14×L4000 GH *** B単 - 24号 *** 裏当て金		本	4,338,500		歩A・単A
000025	周方向 FB-38×6×3641 *** B単 - 25号 *** グラウトホール		組	45,180		歩A・単A
000026	t12 *** B単 - 26号 *** グラウトホール		個	37,630		歩A・単A
000027	t14 *** B単 - 27号 *** ジャッキ受台金具		個	37,630		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 既設管内清掃工		個	4,040		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 管引込工		m	12,371		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 拡管工		m	93,953		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 管据付工		m	48,083		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 溶接工(周方向)		m	70,579		歩A・単A
000033	裏当て溶接 2312mm t=12mm *** B単 - 33号 *** 溶接工(軸方向)		箇所	471,557		歩A・単A
000034	裏当て溶接 2312mm t=12mm *** B単 - 34号 *** 溶接工(周方向)		m	72,646		歩A・単A
000035	裏当て溶接 2312mm t=13mm *** B単 - 35号 *** 溶接工(軸方向)		箇所	478,738		歩A・単A
000036	裏当て溶接 2312mm t=13mm *** B単 - 36号 *** 溶接工(周方向)		m	73,780		歩A・単A
000037	裏当て溶接 2312mm t=14mm *** B単 - 37号 *** 溶接工(軸方向)		箇所	493,550		歩A・単A
000038	裏当て溶接 2312mm t=14mm *** B単 - 38号 *** 端部処理工		m	76,162		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 間隙充填工		箇所	166,760		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** プラグ溶接工		式	363,486		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 現場内面塗装(周方向)		箇所	10,197		歩A・単A
000042	継手部 2312 内面球*杉樹脂塗装 塗膜厚0.5mm以 *** B単 - 42号 *** 現場内面塗装(軸方向)		m ²	87,436		歩A・単A
000043	2312 内面球*杉樹脂塗装 塗膜厚0.5mm以 *** B単 - 43号 *** 仮設ヤード工		m ²	72,657		歩A・単A
	敷鉄板		m ²	2,469		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	刈払工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 チェンソー,160.1-200	1.000	ha	2,927,538	2,927,538	S単 87号
	合計				2,927,538	
	単価				2,927,538	
*** B単 - 2号 ***						
000002	集積工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S19026	集積工 集積・積込	1.000	ha	896,130	896,130	S単 91号
	合計				896,130	
	単価				896,130	
*** B単 - 3号 ***						
000003	抜根工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S19023	抜根(レーキドーザ) 湿地レーキドーザ,16t,普通,18,2000	1.000	ha	155,978	155,978	S単 88号
	合計				155,978	
	単価				155,978	
*** B単 - 4号 ***						
000004	排根工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S19024	排根(レーキドーザ) 湿地レーキドーザ,16t,普通,120,2500	1.000	ha	135,045	135,045	S単 89号
	合計				135,045	
	単価				135,045	
*** B単 - 5号 ***						
000005	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,普通	1.000	空m3	854	854	S単 90号
	合計				854	
	単価				854	
*** B単 - 6号 ***						
000006	木くず処分		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	木くず処分	1.000	m3	10,250	10,250	S単 47号
	合計				10,250	
	単価				10,250	
*** B単 - 7号 ***						
000007	ネットフェンス撤去(本体)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アッカーブロック,再利用,あり	1.000	m	3,049	3,049	S単 3号
	合計				3,049	
	単価				3,049	
*** B単 - 8号 ***						

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	ネットフェンス撤去(扉)		組		1,000	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,再利用	1.000	組	5,170	5,170	S単 4号
	合計				5,170	
	単価				5,170	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	既設止水バンド撤去		組		1,000	歩A 当たり算出
T00025	既設止水バンド撤去	1.000	組	79,894	79,894	T単 21号
	合計				79,894	
	単価				79,894	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	復旧工(本体) 撤去材再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 0,1.5m,無,2.0m	1.000	m	1,970	1,970	S単 1号
	合計				1,970	
	単価				1,970	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	復旧工(扉) 撤去材再利用		組		1,000	歩A 当たり算出
S02012	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニール被覆製	1.000	組	6,808	6,808	S単 2号
	合計				6,808	
	単価				6,808	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 GH		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 GH,,	1.000	本	3,705,200	3,705,200	S単 28号
	合計				3,705,200	
	単価				3,705,200	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000,,	1.000	本	3,667,500	3,667,500	S単 29号
	合計				3,667,500	
	単価				3,667,500	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	巻込鋼管 片ターバー SS400 2312×t12×L4000		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 片ターバー-SS400 2312×t12×L4000,,	1.000	本	3,832,600	3,832,600	S単 30号
	合計				3,832,600	
	単価				3,832,600	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	巻込鋼管 片ターバー SS400 2312×t12×L4000		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000,,	1.000	本	3,832,600	3,832,600	S単 31号
	合計				3,832,600	
	単価				3,832,600	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000,,	1.000	本	3,832,600	3,832,600	S単 32号
	合計				3,832,600	
	単価				3,832,600	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t12×L4000		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t12×L4000,,	1.000	本	3,985,300	3,985,300	S単 33号
	合計				3,985,300	
	単価				3,985,300	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	巻込鋼管 片テーパ一 SS400 2312×t12×L4000 GH		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t12×L4000 GH,,	1.000	本	4,022,900	4,022,900	S単 34号
	合計				4,022,900	
	単価				4,022,900	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t13×L4000		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t13×L4000,,	1.000	本	4,225,600	4,225,600	S単 35号
	合計				4,225,600	
	単価				4,225,600	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	巻込鋼管 SM490 2312×t13×L4000		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 SM490 2312×t13×L4000,,	1.000	本	4,060,600	4,060,600	S単 36号
	合計				4,060,600	
	単価				4,060,600	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000,,	1.000	本	4,300,900	4,300,900	S単 37号
	合計				4,300,900	
	単価				4,300,900	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t14×L4000		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t14×L4000,,	1.000	本	4,466,000	4,466,000	S単 38号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,466,000	
	単価				4,466,000	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 GH		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 GH,,	1.000	本	4,338,500	4,338,500	S単 39号
	合計				4,338,500	
	単価				4,338,500	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	裏当て金 周方向 FB-38×6×3641		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	裏当て金 周方向 FB-38×6×3641,,	1.000	組	45,180	45,180	S単 40号
	合計				45,180	
	単価				45,180	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	グラウトホール t12		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	グラウトホール t12,,	1.000	個	37,630	37,630	S単 41号
	合計				37,630	
	単価				37,630	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	グラウトホール t14		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	グラウトホール t14,,	1.000	個	37,630	37,630	S単 42号
	合計				37,630	
	単価				37,630	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	ジャッキ受台金具		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ジャッキ受台金具	1.000	個	4,040	4,040	S単 43号
	合計				4,040	
	単価				4,040	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	既設管内清掃工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	既設管内清掃工	1.000	m	12,371	12,371	T単 2号
	合計				12,371	
	単価				12,371	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	管引込工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	管引込工	1.000	m	93,953	93,953	T単 3号
	合計				93,953	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				93,953	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	拡管工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	拡管工	1.000	m	48,083	48,083	T単 4号
	合 計				48,083	
	単 価				48,083	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	管据付工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	管据付工	1.000	m	70,579	70,579	T単 5号
	合 計				70,579	
	単 価				70,579	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	溶接工(周方向) 裏当て溶接 2312mm t=12mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	溶接工 裏当て溶接 2312 周方向 t=12mm	1.000	箇所	471,557	471,557	T単 6号
	合 計				471,557	
	単 価				471,557	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	溶接工(軸方向) 裏当て溶接 2312mm t=12mm		m		4.000 m	歩A 当たり算出
T00010	溶接工 裏当て溶接 2312 軸方向 t=12mm	4.000	m	72,646	290,584	T単 9号
	合 計				290,584	
	単 価				72,646	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	溶接工(周方向) 裏当て溶接 2312mm t=13mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	溶接工 裏当て溶接 2312 周方向 t=13mm	1.000	箇所	478,738	478,738	T単 7号
	合 計				478,738	
	単 価				478,738	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	溶接工(軸方向) 裏当て溶接 2312mm t=13mm		m		4.000 m	歩A 当たり算出
T00011	溶接工 裏当て溶接 2312 軸方向 t=13mm	4.000	m	73,780	295,120	T単 10号
	合 計				295,120	
	単 価				73,780	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	溶接工(周方向) 裏当て溶接 2312mm t=14mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00009	溶接工 裏当て溶接 2312 周方向 t=14mm	1.000	箇所	493,550	493,550	T単 8号
	合 計				493,550	
	単 価				493,550	

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 37号 ***						
000037	溶接工(軸方向) 裏当て溶接 2312mm t=14mm		m		4.000 m	歩A 当たり算出
T00012	溶接工 裏当て溶接 2312 軸方向 t=14mm	4.000	m	76,162	304,648	T単 11号
	合計				304,648	
	単価				76,162	
*** B単 - 38号 ***						
000038	端部処理工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00013	端部処理工	1.000	箇所	166,760	166,760	T単 12号
	合計				166,760	
	単価				166,760	
*** B単 - 39号 ***						
000039	間隙充填工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00014	間隙充填工	15.700	m3	23,152	363,486	T単 13号
	合計				363,486	
	単価				363,486	
*** B単 - 40号 ***						
000040	プラグ溶接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	プラグ溶接工	1.000	箇所	10,197	10,197	T単 14号
	合計				10,197	
	単価				10,197	
*** B単 - 41号 ***						
000041	現場内面塗装(周方向) 継手部 2312 内面球杉樹脂塗装 塗膜厚0.5mm以		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00016	坑内現場内面塗装工 周方向	1.000	m ²	87,436	87,436	T単 15号
	合計				87,436	
	単価				87,436	
*** B単 - 42号 ***						
000042	現場内面塗装(軸方向) 2312 内面球杉樹脂塗装 塗膜厚0.5mm以		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00017	坑内現場内面塗装工 軸方向	1.000	m ²	72,657	72,657	T単 16号
	合計				72,657	
	単価				72,657	
*** B単 - 43号 ***						
000043	仮設ヤード工 敷鉄板		m ²		568.700 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	689.100	m ²	246	169,519	S単 63号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	188.500	m3	267.4	50,405	S単 93号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	188.500	m3	279.3	52,648	S単 92号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,好質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	27.000	m ²	782.8	21,136	S単 94号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,なし	568.700	m ²	1,953	1,110,671	S単 62号
	合計				1,404,379	
	単価				2,469	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	仮設階段工 水槽内昇降用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	仮設階段工	1.000	箇所	1,529,210	1,529,210	T単 1号
	合計				1,529,210	
	単価				1,529,210	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	排水処理工 水槽内		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 10,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	54,120	54,120	S単 60号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,959	17,959	S単 61号
S18001	土のう工 仕捲え～設置～撤去	0.100	m ³	37,677	3,768	S単 58号
	合計				75,847	
	単価				75,847	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	既設管内残水処理		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 2,作業時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所	30,176	30,176	S単 59号
	合計				30,176	
	単価				30,176	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	仮置土		m ³		190.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	190.000	m ³	267.4	50,806	S単 93号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	110.300	m ²	782.8	86,343	S単 94号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	167.300	m ²	246	41,156	S単 63号
	合計				178,305	
	単価				938	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	仮設進入防止柵工		m		18.000 m	歩A 当たり算出
P96015	単管 2500×48.6×2.4mm	8.000	本	1,360	10,880	
P96016	単管 3000×48.6×2.4mm	14.000	本	1,630	22,820	
P96021	直工クランプ	27.000	個	200	5,400	
P96017	単管キャップ	37.000	個	380	14,060	
SA0202	SP 止杭打込 止杭打込	8.000	本	2,094	16,752	S単 95号
	合計				69,912	
	単価				3,884	
	*** B単 - 49号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000049	モルタルプラント仮設工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00021	モルタルプラント仮設工	1.000	箇所	1,417,868	1,417,868	T単 19号
	合計				1,417,868	
	単価				1,417,868	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	発動発電機		式		1,000	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	69.000	日	3,428	236,532	S単 55号
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	25.000	日	5,735	143,375	S単 56号
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA,なし	19.000	日	16,149	306,831	S単 57号
	合計				686,738	
	単価				686,738	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	分電盤設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 単相3線式,3,設置～損料～撤去,69日	1.000	箇所	33,918	33,918	S単 76号
S18114	分電盤設備 単相3線式,3,設置～損料～撤去,25日	4.000	箇所	33,674	134,696	S単 77号
S18114	分電盤設備 単相3線式,3,設置～損料～撤去,19日	1.000	箇所	33,639	33,639	S単 78号
S18114	分電盤設備 単相3線式,6,設置～損料～撤去,19日	1.000	箇所	33,644	33,644	S単 79号
S18114	分電盤設備 単相3線式,20,設置～損料～撤去,19日	1.000	箇所	59,521	59,521	S単 80号
S18114	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置～損料～撤去,25日	1.000	箇所	33,674	33,674	S単 81号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,69日	2.000	箇所	33,934	67,868	S単 82号
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,25日	2.000	箇所	48,125	96,250	S単 83号
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,19日	3.000	箇所	105,278	315,834	S単 84号
	合計				809,044	
	単価				809,044	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	配電線		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,25日	295.000	m	1,400	413,000	S単 67号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,19日	50.000	m	1,398	69,900	S単 68号
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,69日	200.000	m	1,415	283,000	S単 69号
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,25日	285.000	m	1,402	399,570	S単 70号
S18112	低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,19日	50.000	m	1,401	70,050	S単 71号
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,69日	20.000	m	1,438	28,760	S単 72号
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,25日	100.000	m	1,426	142,600	S単 73号
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,19日	200.000	m	1,420	284,000	S単 74号
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,19日	360.000	m	2,711	975,960	S単 75号
	合計				2,666,840	
	単価				2,666,840	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	接地		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	配電設備(接地工) D種.設置～撤去.1本.1V線.5.5mm2.20m	3.000	極	51,856	155,568	S単 64号
S18105	配電設備(接地工) D種.設置～撤去.1本.1V線.5.5mm2.100m	7.000	極	92,392	646,744	S単 65号
S18105	配電設備(接地工) D種.設置～撤去.1本.1V線.5.5mm2.180m	6.000	極	132,928	797,568	S単 66号
	合 計				1,599,880	
	単 価				1,599,880	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	安全費 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	17,544	17,544	S単 23号
	合 計				17,544	
	単 価				17,544	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	換気設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00020	換気設備工	1.000	箇所	283,630	283,630	T単 18号
	合 計				283,630	
	単 価				283,630	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	管引込設備工 敷鉄板+架台		式		1,000	歩A 当たり算出
T00018	管引込設備工	1.000	式	2,009,324	2,009,324	T単 17号
	合 計				2,009,324	
	単 価				2,009,324	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	敷鉄板 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 85号
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	仮設架台 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,200	10,200	S単 86号
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	超音波検査工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00024	超音波検査工	1.000	箇所	10,476	10,476	T単 20号
	合 計				10,476	
	単 価				10,476	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02011	*** S単 - 1号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0.1.5m.無.2.0m		m	1,970		歩A・単A
S02012	*** S単 - 2号 *** ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.5m.襖式片開.ビニル被覆製		組	6,808		歩A・単A
S02017	*** S単 - 3号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m.アカーブロック.再利用.あり		m	3,049		歩A・単A
S02018	*** S単 - 4号 *** ネットフェンス撤去工(扉) ネットフェンス撤去工(扉) 襖式片開.再利用		組	5,170		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** 高圧洗浄機[工用用・モーター駆動] 高圧洗浄機[工用用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa		日	1,020		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)		日	1,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L		時間	16,960		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** バッテリーカー バッテリーカー 2.5t級		供用日	2,800		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 油圧ジャッキ 油圧ジャッキ 手動式20t		供用日	622		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 測量機器 測量機器 レベル3級		各単位	950		歩A・単A
S02112	*** S単 - 11号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	54,500		歩A・単A
S02112	*** S単 - 12号 *** ラフレンクレーン ラフレンクレーン 100t吊		日	220,000		歩A・単A
S02114	*** S単 - 13号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m ² 供用日	9		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,398		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 配管工 配管工		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 溶接工 溶接工		人	34,884		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 左官 左官		人	32,028		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 塗装工 塗装工		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 塗装工 塗装工		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** とび工					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工		人	31,008		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	17,544		歩A・単A
S02115	*** S単 - 24号 *** 大工 大工		人	30,906		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 電工 電工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 技師(A) 技師(A)		人	60,792		歩A・単A
S02115	*** S単 - 27号 *** 技師(B) 技師(B)		人	49,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 GH,, *** S単 - 29号 ***		本	3,705,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000,, *** S単 - 31号 ***		本	3,667,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ-SS400 2312×t12×L4000,, *** S単 - 31号 ***		本	3,832,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ- SS400 2312×t12×L4000,, *** S単 - 32号 ***		本	3,832,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ- SS400 2312×t12×L4000,, *** S単 - 33号 ***		本	3,832,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ- SM490 2312×t12×L4000,, *** S単 - 34号 ***		本	3,985,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ- SM490 2312×t12×L4000 GH,, *** S単 - 35号 ***		本	4,022,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ- SM490 2312×t13×L4000,, *** S単 - 36号 ***		本	4,225,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 SM490 2312×t13×L4000,, *** S単 - 37号 ***		本	4,060,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000,, *** S単 - 38号 ***		本	4,300,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ- SM490 2312×t14×L4000,, *** S単 - 39号 ***		本	4,466,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40号 *** 巻込鋼管 巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 GH,, *** S単 - 40号 ***		本	4,338,500		歩A・単A
S02116	裏当て金 裏当て金 周方向 FB-38×6×3641,, *** S単 - 41号 ***		組	45,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 42号 *** グラウトホール グラウトホール t12,, *** S単 - 42号 ***		個	37,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** グラウトホール グラウトホール t14,, *** S単 - 43号 ***		個	37,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 43号 *** ジャッキ受台金具 ジャッキ受台金具		個	4,040		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,		kg	460		歩A・単A
S02120	*** S単 - 45号 *** H形鋼 H形鋼 150		ton	116,000		歩A・単A
S02120	*** S単 - 46号 *** 平鋼 平鋼 16		ton	151,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 木くず処分 木くず処分		m3	10,250		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48号 *** 建設廃材 建設廃材 ゴム(既設止水バンド)		組	2,720		歩A・単A
S16002	*** S単 - 49号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	200		歩A・単A
S16002	*** S単 - 50号 *** グランドポンプ[二筒複動ピストン式] グランドポンプ[二筒複動ピストン式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	5,314		歩A・単A
S16002	*** S単 - 51号 *** グランドポンプ[並列2槽式] グランドポンプ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	2,119		歩A・単A
S16002	*** S単 - 52号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	327		歩A・単A
S16003	*** S単 - 53号 *** フェーンロック[電動式] フェーンロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外		供用日	556		歩A・単A
S16003	*** S単 - 54号 *** フェーンポンプ[ホストレバポンプ] フェーンポンプ[ホストレバポンプ] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外		供用日	163		歩A・単A
S16004	*** S単 - 55号 *** 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし		日	3,428		歩A・単A
S16004	*** S単 - 56号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日	5,735		歩A・単A
S16004	*** S単 - 57号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA,なし		日	16,149		歩A・単A
S18001	*** S単 - 58号 *** 土のう工 土のう工 仕入れ～設置～撤去		m3	37,677		歩A・単A
S18003	*** S単 - 59号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 2,作業時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,なし		箇所	30,176		歩A・単A
S18006	*** S単 - 60号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 10,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし		箇所	54,120		歩A・単A
S18007	*** S単 - 61号 *** 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	17,959		歩A・単A
S18054	*** S単 - 62号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,なし		m ²	1,953		歩A・単A
S18062	*** S単 - 63号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	246		歩A・単A
S18105	*** S単 - 64号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,1V線,5.5mm ² ,20m		極	51,856		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	*** S単 - 65号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,100m		極	92,392		歩A・単A
S18105	*** S単 - 66号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,180m		極	132,928		歩A・単A
S18112	*** S単 - 67号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,25日		m	1,400		歩A・単A
S18112	*** S単 - 68号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,19日		m	1,398		歩A・単A
S18112	*** S単 - 69号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,69日		m	1,415		歩A・単A
S18112	*** S単 - 70号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,25日		m	1,402		歩A・単A
S18112	*** S単 - 71号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,19日		m	1,401		歩A・単A
S18112	*** S単 - 72号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,69日		m	1,438		歩A・単A
S18112	*** S単 - 73号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,25日		m	1,426		歩A・単A
S18112	*** S単 - 74号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,19日		m	1,420		歩A・単A
S18112	*** S単 - 75号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,19日		m	2,711		歩A・単A
S18114	*** S単 - 76号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相3線式,3,設置~損料~撤去,69日		箇所	33,918		歩A・単A
S18114	*** S単 - 77号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相3線式,3,設置~損料~撤去,25日		箇所	33,674		歩A・単A
S18114	*** S単 - 78号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相3線式,3,設置~損料~撤去,19日		箇所	33,639		歩A・単A
S18114	*** S単 - 79号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相3線式,6,設置~損料~撤去,19日		箇所	33,644		歩A・単A
S18114	*** S単 - 80号 *** 分電盤設備 分電盤設備 単相3線式,20,設置~損料~撤去,19日		箇所	59,521		歩A・単A
S18114	*** S単 - 81号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,25日		箇所	33,674		歩A・単A
S18114	*** S単 - 82号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,69日		箇所	33,934		歩A・単A
S18114	*** S単 - 83号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,25日		箇所	48,125		歩A・単A
S18114	*** S単 - 84号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,19日		箇所	105,278		歩A・単A
S18114	*** S単 - 85号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,19日		箇所	105,278		歩A・単A
S19003	敷鉄板 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,200		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	*** S単 - 86号 *** 仮設架台 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,200		歩A・単A
S19021	*** S単 - 87号 *** 刈払工 刈払工 チェーンソー,160.1-200		ha	2,927,538		歩A・単A
S19023	*** S単 - 88号 *** 抜根(レーキドーザ) 抜根(レーキドーザ) 湿地レーキドーザ,16t,普通,18,2000		ha	155,978		歩A・単A
S19024	*** S単 - 89号 *** 排根(レーキドーザ) 排根(レーキドーザ) 湿地レーキドーザ,16t,普通,120,2500		ha	135,045		歩A・単A
S19025	*** S単 - 90号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,普通		空m3	854		歩A・単A
S19026	*** S単 - 91号 *** 集積工 集積工 集積・積込		ha	896,130		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 92号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	279.3		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 93号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	267.4		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 94号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m ²	782.8		歩A・単A
SA0202	*** S単 - 95号 *** SP 止杭打込 SP 止杭打込 止杭打込		本	2,094		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 仮設階段工		箇所	1,529,210		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 既設管内清掃工		m	12,371		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 管引込工		m	93,953		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 拡管工		m	48,083		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 管据付工		m	70,579		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** 溶接工		箇所	471,557		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 裏当て溶接 2312 周方向 t=12mm 溶接工		箇所	478,738		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** 裏当て溶接 2312 周方向 t=13mm 溶接工		箇所	493,550		歩A・単A
T00010	*** T単 - 9号 *** 裏当て溶接 2312 周方向 t=14mm 溶接工		m	72,646		歩A・単A
T00011	*** T単 - 10号 *** 裏当て溶接 2312 軸方向 t=12mm 溶接工		m	73,780		歩A・単A
T00012	*** T単 - 11号 *** 裏当て溶接 2312 軸方向 t=13mm 溶接工					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 0.1.5m,無,2.0m			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 冬期補正:なし	
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス					
		20,000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役 設置	0.320	人	30,600	9,792	
R01003	普通作業員 設置	1.150	人	25,398	29,208	
Y00004	諸雑費	0.010		39,000	390	
	合計				39,390	算出数量 20,000 m
	単価		m		1,970	
*** S単 - 2号 ***						
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,ビニル被覆製			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 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	ネット式片開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	ビニル被覆製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P22301	ネットフェンス扉 ネット式片開					
		10,000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.930	人	30,600	28,458	
R01003	普通作業員	1.560	人	25,398	39,621	
	合計				68,079	算出数量 10,000 組
	単価		組		6,808	
*** S単 - 3号 ***						
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アカーブブロック,再利用,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アカーブブロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	再利用		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	0.490	人	30,600	14,994	
R01003	普通作業員	1.550	人	25,398	39,367	
F08013	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.180	日	6,180	1,112	
P34029	軽油 バックホウ給油	5.000	L	140	700	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	29,988	4,798	
	合計				60,971	算出数量 20,000 m
	単価		m		3,049	
*** S単 - 4号 ***						
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,再利用			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 冬期補正:なし	
	1)規格区分	ネット式片開		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)撤去区分	再利用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	30,600	21,726	
R01003	普通作業員	1.180	人	25,398	29,970	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				51,696	算出数量 10.000 組
	単価		組		5,170	
	*** S単 - 5号 ***					
S02111	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa					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 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M28391				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,020円				深夜時間:0.0 週休:月単位
M28391	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	日	1,020	1,020	
	合計				1,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,020	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)					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 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M21372				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,400円				深夜時間:0.0 週休:月単位
M21372	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.000	日	1,400	1,400	
	合計				1,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	散水車[トラック架装型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L					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 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M17402				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	タンク容量3800L				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	16,960円				深夜時間:0.0 週休:月単位
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	時間	16,960	16,960	
	合計				16,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,960	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	バッテリーカー		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バッテリーカー 2.5t級					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 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	2.5t級				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,800円				深夜時間:0.0 週休:月単位
M96001	バッテリーカー 2.5t級	1.000	供用日	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	油圧ジャッキ		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧ジャッキ 手動式20t					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 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	手動式20t				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	622円			深夜時間:0.0	週休:月単位
M96002	油圧ジャッキ 手動式20t	1.000	供用日	622	622	
	合計				622	算出数量 1.000 各単位
	単価				622	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	測量機器		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量機器 レベル3級					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 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	M96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	レベル3級				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	950円			深夜時間:0.0	週休:月単位
M96003	測量機器 レベル3級	1.000	各単位	950	950	
	合計				950	算出数量 1.000 各単位
	単価				950	
	*** S単 - 11号 ***					
S02112	フアルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フアルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊					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 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F01086				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	吊上能力25t吊				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	54,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位
F01086	フアルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,500	54,500	
	合計				54,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,500	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	ラフテレーンクレーン		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン 100t吊					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 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	100t吊				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	220,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位
F96001	ラフテレーンクレーン 100t吊	1.000	日	220,000	220,000	
	合計				220,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				220,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02114	敷鉄板		m ² 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]					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 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G03041				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	9円			深夜時間:0.0	週休:月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ² 供用日	9	9	
	合計				9	算出数量 1.000 各単位
	単価				9	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1.000 人
	単価				30,600	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,724	26,724	
	合計				26,724	算出数量 1.000 人
	単価				26,724	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 人
	単価				25,398	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1.000 人
	単価				27,744	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	
	合計				34,884	算出数量 1.000 人
	単価				34,884	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 19号 ***						
S02115	左官 左官		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02005				
		基(C)				
R02005	左官	1.000	人	32,028	32,028	
	合計				32,028	算出数量 1.000 人
	単価				32,028	
*** S単 - 20号 ***						
S02115	塗装工 塗装工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02003				
		基(B)				
R02003	塗装工	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
*** S単 - 21号 ***						
S02115	塗装工 塗装工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02003				
		基(C)				
R02003	塗装工	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
*** S単 - 22号 ***						
S02115	とび工 とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012				
		基(C)				
R01012	とび工	1.000	人	31,008	31,008	
	合計				31,008	算出数量 1.000 人
	単価				31,008	
*** S単 - 23号 ***						
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032				
		基(C)				
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	17,544	17,544	
	合計				17,544	算出数量 1.000 人

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				17,544	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	大工		人		1,000	歩A 当たり算出
	大工					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 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02004 基(C)				豪雪補正: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 週休:月単位
R02004	大工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1,000 人
	単 価				30,906	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工					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 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)				豪雪補正: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 週休:月単位
R01013	電工	1.000	人	28,050	28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1,000 人
	単 価				28,050	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)					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 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(C)				豪雪補正: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 週休:月単位
R04004	技師 (A)	1.000	人	60,792	60,792	
	合 計				60,792	算出数量 1,000 人
	単 価				60,792	
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)					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 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(C)				豪雪補正: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 週休:月単位
R04005	技師 (B)	1.000	人	49,470	49,470	
	合 計				49,470	算出数量 1,000 人
	単 価				49,470	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	巻込鋼管		本		1,000	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 GH,,					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 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96001				豪雪補正: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 週休:月単位

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000 GH	1.000	本	3,705,200	3,705,200	
	合計				3,705,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,705,200	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	巻込鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	巻込鋼管 SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,667,500	3,667,500	
	合計				3,667,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,667,500	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	巻込鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 片テーパ-SS400 2312×t12×L4000,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	巻込鋼管 片テーパ-SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,832,600	3,832,600	
	合計				3,832,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,832,600	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	巻込鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 片テーパ- SS400 2312×t12×L4000,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	巻込鋼管 片テーパ- SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,832,600	3,832,600	
	合計				3,832,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,832,600	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	巻込鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 片テーパ- SS400 2312×t12×L4000,,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96005	巻込鋼管 片テーパ- SS400 2312×t12×L4000	1.000	本	3,832,600	3,832,600	
	合計				3,832,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,832,600	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	巻込鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 片テーパ- SM490 2312×t12×L4000,,			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 冬期補正:なし	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t12×L4000	1.000	本	3,985,300	3,985,300	
	合計				3,985,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,985,300	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t12×L4000 GH,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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 冬期補正:なし	
P96007	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t12×L4000 GH	1.000	本	4,022,900	4,022,900	
	合計				4,022,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,022,900	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	巻込鋼管 巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t13×L4000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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 冬期補正:なし	
P96008	巻込鋼管 片テーパ一 SM490 2312×t13×L4000	1.000	本	4,225,600	4,225,600	
	合計				4,225,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,225,600	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	巻込鋼管 巻込鋼管 SM490 2312×t13×L4000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024		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 冬期補正:なし	
P96024	巻込鋼管 SM490 2312×t13×L4000	1.000	本	4,060,600	4,060,600	
	合計				4,060,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,060,600	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	巻込鋼管 巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96025		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 冬期補正:なし	
P96025	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000	1.000	本	4,300,900	4,300,900	
	合計				4,300,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300,900	
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	巻込鋼管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 片テーバー SM490 2312×t14×L4000, ,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	巻込鋼管 片テーバー SM490 2312×t14×L4000	1.000	本	4,466,000	4,466,000	
	合計				4,466,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,466,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	巻込鋼管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 GH, ,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96027	巻込鋼管 SM490 2312×t14×L4000 GH	1.000	本	4,338,500	4,338,500	
	合計				4,338,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,338,500	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	裏当て金		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	裏当て金 周方向 FB-38×6×3641, ,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	裏当て金 周方向 FB-38×6×3641	1.000	組	45,180	45,180	
	合計				45,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,180	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	グラウトホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール t12, ,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96010	グラウトホール t12	1.000	個	37,630	37,630	
	合計				37,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,630	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	グラウトホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール t14, ,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96023	グラウトホール t14	1.000	個	37,630	37,630	
	合計				37,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,630	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	ジャッキ受台金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ジャッキ受台金具					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 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96022				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96022	ジャッキ受台金具	1.000	個	4,040	4,040	
	合計				4,040	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,040	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	電気溶接棒		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,					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 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P35005				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	1.000	kg	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	
	*** S単 - 45号 ***					
S02120	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 150					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 冬期補正:なし
	1)市場単価コード	A96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	150				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	116,000円				深夜時間:0.0 週休:月単位
A96003	H形鋼 150	1.000	ton	116,000	116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S02120	平鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平鋼 16					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 冬期補正:なし
	1)市場単価コード	A96006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	16				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	151,000円				深夜時間:0.0 週休:月単位
A96006	平鋼 16	1.000	ton	151,000	151,000	
	合計				151,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				151,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02123	木くず処分		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	木くず処分					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96029				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	10,250円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96029	木くず処分	1.000	m3	10,250	10,250	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,250	
	*** S単 - 48号 ***					
S02123	建設廃材		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 ゴム(既設止水バンド)					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 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96014				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	ゴム(既設止水バンド)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,720円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96014	建設廃材 ゴム(既設止水バンド)	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 49号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					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 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M27384				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27384	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	1.440	供用日	139	200	
	合計				200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		200	
Y00001	単位					
	*** S単 - 50号 ***					
S16002	グラブ[二筒複動バスター式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブ[二筒複動バスター式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					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 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10102	グラブ[二筒複動バスター式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,260	5,314	
	合計				5,314	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,314	
Y00001	単位					
	*** S単 - 51号 ***					
S16002	グラブ[並列2槽式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブ[並列2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出					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 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10181				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M10181	グワトミ杵[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,300	2,119	
	合計				2,119	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,119	
Y00001	単位					
	*** S単 - 52号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M18183 運転1日当たり算出 0.0 1.46 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M18183	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa	1.460	供用日	224	327	
	合計				327	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		327	
Y00001	単位					
	*** S単 - 53号 ***					
S16003	フェーンブローカ[電動式] フェーンブローカ[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M22204 交替制補正対象外				
M22204	フェーンブローカ[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m	1.000	供用日	556	556	
	合計				556	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		556	
	*** S単 - 54号 ***					
S16003	フェーンブローカ[レバーブローカ] フェーンブローカ[レバーブローカ] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M26502 交替制補正対象外				
M26502	フェーンブローカ[レバーブローカ] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m	1.000	供用日	163	163	
	合計				163	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		163	
	*** S単 - 55号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 7.0 0.00 なし				
F02052	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 定格容量10kva	1.180	日	1,600	1,888	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ハト-I給油	11.000	L	140	1,540	
	合計				3,428	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,428	
	*** S単 - 56号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし			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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25KVA		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	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				
F02055	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,250	2,655	
P34029	軽油 ハト-I給油	22.000	L	140	3,080	
	合計				5,735	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,735	
	*** S単 - 57号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),100KVA,なし			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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	100KVA		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	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				
F02060	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	1.180	日	4,550	5,369	
P34029	軽油 ハト-I給油	77.000	L	140	10,780	
	合計				16,149	算出数量 1.000 日
	単価		日		16,149	
	*** S単 - 58号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	25,398	368,271	
	合計				376,771	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		37,677	
	*** S単 - 59号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 2.作業時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,なし			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 冬期補正:なし	
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)排水量(m3/h)	0以上～120未満				
	4)全揚程	10m				
	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				
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	2.400	日	690	1,656	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 45kVA	2.400	日	2,800	6,720	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	92.000	L	140	12,880	
R01002	特殊作業員	0.280	人	26,724	7,483	
Y00004	諸雑費	0.050		28,739	1,437	
	合計				30,176	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,176	
	*** S単 - 60号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 10.作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,なし			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 冬期補正:なし	
	1)運転日数	10		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	15.500	日	700	10,850	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	93.000	L	154	14,322	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	30,600	12,240	
R01003	普通作業員	0.500	人	25,398	12,699	
Y00004	諸雑費	0.080		50,111	4,009	
	合計				54,120	算出数量 1.000 箇所
	単価				54,120	
	*** S単 - 61号 ***					
S18007	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			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 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,600	7,038	
R01003	普通作業員	0.430	人	25,398	10,921	
	合計				17,959	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,959	
	*** S単 - 62号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,なし			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	180		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,724	77,500	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,398	73,654	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	15,100	49,981	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	140	48,300	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	29,988	86,965	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,953,400	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,953	
	*** S単 - 63号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					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 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 197				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	197	20,488	
R01003	普通作業員	0.160	人	25,398	4,064	
	合計				24,552	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		246	
	*** S単 - 64号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置 ~ 撤去, 1本, 1V線, 5.5mm ² , 20m					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 冬期補正:なし
	1)接地極 2)施工区分	D種 設置 ~ 撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	1本 1V線				
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	5.5mm ² 20.000m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10 x 1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	20.000	m	114	2,280	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,050	7,013	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,398	8,889	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,050	7,013	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,398	8,889	
R01013	電工 (接地線設置)	0.240	人	28,050	6,732	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,184	176	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,050	1,403	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,398	1,778	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,050	1,403	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,398	1,778	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.040	人	28,050	1,122	
	合計				51,856	算出数量 1.000 極
	単価		極		51,856	
	*** S単 - 65号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種 設置 ~ 撤去, 1本, 1V線, 5.5mm ² , 100m					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 冬期補正:なし
	1)接地極 2)施工区分	D種 設置 ~ 撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)補助接地棒(本) 4)接地線名称	1本 1V線				
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	5.5mm ² 100.000m				
P27820	連結式接地棒 10 x 1500	1.000	本	1,690	1,690	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	114	11,400	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,050	7,013	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,398	8,889	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,050	7,013	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,398	8,889	
R01013	電工 (接地線設置)	1.200	人	28,050	33,660	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,184	176	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,050	1,403	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,398	1,778	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,050	1,403	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,398	1,778	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.200	人	28,050	5,610	
	合計				92,392	算出数量 1.000 極
	単価		極		92,392	
	*** S単 - 66号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,5.5mm ² ,180m			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 冬期補正:なし	
	1)接地極	D種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm ²				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	180.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	180.000	m	114	20,520	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	28,050	7,013	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	25,398	8,889	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	28,050	7,013	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	25,398	8,889	
R01013	電工 (接地線設置)	2.160	人	28,050	60,588	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		35,184	176	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	28,050	1,403	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	25,398	1,778	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	28,050	1,403	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	25,398	1,778	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.360	人	28,050	10,098	
	合計				132,928	算出数量 1.000 極
	単価		極		132,928	
	*** S単 - 67号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,25日			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 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm ²)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 25.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.016		30,700	491	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		123,265	616	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				139,955	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,400	
	*** S単 - 68号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,19日			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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 19.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		30,700	368	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		123,265	616	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				139,832	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,398	
	*** S単 - 69号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,69日			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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 69.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	444	44,400	
Y00002	損料 0.0639%	0.044		44,400	1,954	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		136,965	685	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				141,487	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,415	
	*** S単 - 70号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,25日			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 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 25.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	444	44,400	
Y00002	損料 0.0639%	0.016		44,400	710	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 0.5%	0.005		136,965	685	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				140,243	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,402	
	*** S単 - 71号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,19日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 3.5		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 19.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	444	44,400	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		44,400	533	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		136,965	685	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				140,066	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,401	
	*** S単 - 72号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,69日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 8.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 69.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09224	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	912	91,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.044		91,200	4,013	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		183,765	919	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				143,780	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,438	
	*** S単 - 73号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,25日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 25.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,579	157,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.016		157,900	2,526	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		250,465	1,252	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				142,626	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,426	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 74号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,19日					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 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	14				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)ケーブルの供用日数	19.000日				
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	1,579	157,900	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		157,900	1,895	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	28,050	92,565	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		250,465	1,252	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	合計				141,995	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,420	
*** S単 - 75号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,19日					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 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)ケーブル規格(mm2)	60				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区別	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)ケーブルの供用日数	19.000日				
W09228	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	5,523	552,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		552,300	6,628	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	28,050	173,910	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		726,210	3,631	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	28,050	86,955	
	合計				271,124	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,711	
*** S単 - 76号 ***						
S18114	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,3,設置～損料～撤去,69日					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 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	単相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	3				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	69.000日				
W09407	配線用しゃ断器	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30)	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線	15.000	m	41	615	
	IV1.6mm					
W09552	硬質ビニル電線管 (VE)	1.000	本	340	340	
	VE16					
Y00002	損料 0.0639%	0.044		8,725	384	
R01013	電工	0.790	人	28,050	22,160	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,885	154	
R01013	電工	0.400	人	28,050	11,220	
	合計				33,918	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		33,918	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 77号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,3.設置～損料～撤去,25日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	25.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.016		8,725	140	
R01013	電工	0.790	人	28,050	22,160	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,885	154	
R01013	電工	0.400	人	28,050	11,220	
	合計				33,674	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,674	
	*** S単 - 78号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,3.設置～損料～撤去,19日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	19.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 IV1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		8,725	105	
R01013	電工	0.790	人	28,050	22,160	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,885	154	
R01013	電工	0.400	人	28,050	11,220	
	合計				33,639	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,639	
	*** S単 - 79号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,6.設置～損料～撤去,19日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置～損料～撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	19.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		9,040	108	
R01013	電工	0.790	人	28,050	22,160	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,200	156	
R01013	電工	0.400	人	28,050	11,220	
	合計				33,644	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,644	
	*** S単 - 80号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 単相3線式,20,設置~損料~撤去,19日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	単相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	19.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	433	6,495	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		24,635	296	
R01013	電工	1.400	人	28,050	39,270	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		63,905	320	
R01013	電工	0.700	人	28,050	19,635	
	合計				59,521	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		59,521	
	*** S単 - 81号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,1.5,設置~損料~撤去,25日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	1.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	25.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09281	600Vビニル絶縁電線 1V1.6mm	15.000	m	41	615	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.016		8,725	140	
R01013	電工	0.790	人	28,050	22,160	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,885	154	
R01013	電工	0.400	人	28,050	11,220	
	合計				33,674	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,674	
	*** S単 - 82号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,69日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	69.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09454	スイッチ B (屋外用 0 - 3 0) 150 × 250 × 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.044		9,040	398	
R01013	電工	0.790	人	28,050	22,160	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		31,200	156	
R01013	電工	0.400	人	28,050	11,220	
	合計				33,934	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		33,934	
	*** S 単 - 83号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5.設置 - 損料 - 撤去,25日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 7.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置 - 損料 - 撤去 25.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09409	配線用しゃ断器 3P 60	1.000	個	3,710	3,710	
W09455	スイッチ B (屋外用 0 - 6 0) 170 × 280 × 120	1.000	個	6,900	6,900	
W09287	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V8mm2	15.000	m	159	2,385	
W09553	硬質ビニル電線管 (V E) VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料 0.0639%	0.016		13,383	214	
R01013	電工	1.130	人	28,050	31,697	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		45,080	225	
R01013	電工	0.570	人	28,050	15,989	
	合計				48,125	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		48,125	
	*** S 単 - 84号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37.設置 - 損料 - 撤去,19日			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 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	三相3線式 37		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)分電盤の供用日数	設置 - 損料 - 撤去 19.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチ B (屋外用 0 - 2 0 0) 240 × 420 × 170	1.000	個	12,300	12,300	
W09291	6 0 0 V ビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	1,147	17,205	
W09556	硬質ビニル電線管 (V E) VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.012		50,935	611	
R01013	電工	2.470	人	28,050	69,284	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		120,219	601	
R01013	電工	1.240	人	28,050	34,782	
	合計				105,278	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		105,278	
	*** S 単 - 85号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	敷鉄板		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,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,200	
	*** S単 - 86号 ***					
S19003	仮設架台		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,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,200	
	*** S単 - 87号 ***					
S19021	刈払工		ha		1,000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 チェンソー,160.1~200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	チェンソー 160.1~200		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,600	9,180	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,724	26,724	
Y00004	諸雑費	0.060		35,904	2,154	
	合計				38,058	算出数量 0.013 ha
	単価		ha		2,927,538	
	*** S単 - 88号 ***					
S19023	抜根(レーキドーザ)		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	抜根(レーキドーザ) 湿地レーキドーザ,16t,普通,18,2000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)現場条件 4)平均樹径(cm)	湿地レーキドーザ 16t 普通 18		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)樹木密度(本/ha)	2000				
MO1202	レーキドーザ [湿地] 16t	11.800	時間	6,510	76,818	
P34029	軽油 バトリル給油	212.000	L	140	29,680	
R01021	運転手 (特殊)	1.650	人	29,988	49,480	
	合計				155,978	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		155,978	
	*** S単 - 89号 ***					
S19024	排根(レーキドーザ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	排根(レーキドーザ) 湿地レーキドーザ, 16t, 普通, 120, 2500			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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	湿地レーキドーザ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	16t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)現場条件	普通		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)排根距離(m)	120				
	5)樹木密度(本/ha)	2500				
MO1202	レーキドーザ [湿地] 16t	10.200	時間	6,510	66,402	
P34029	軽油 バトリル給油	184.000	L	140	25,760	
R01021	運転手 (特殊)	1.430	人	29,988	42,883	
	合計				135,045	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		135,045	
	*** S単 - 90号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下, 普通			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 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	6.5km以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	普通		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
MO3005	ダンプトラック[ワイド・デイベール] 10t積級	1.820	供用日	20,100	36,582	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	1.820	供用日	1,190	2,166	
P34029	軽油 バトリル給油	84.000	L	140	11,760	
R01022	運転手 (一般)	1.400	人	24,888	34,843	
	合計				85,351	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		854	
	*** S単 - 91号 ***					
S19026	集積工		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	集積工 集積・積込			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	集積・積込		豪雪補正: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	週休:月単位	
MO2548	バック用アタッチメント 掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	10.100	時間	593	5,989	
MO2042	バック[加ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	10.100	時間	2,620	26,462	
P34029	軽油 バトリル給油	87.000	L	140	12,180	
R01021	運転手 (特殊)	1.500	人	29,988	44,982	
	合計				89,613	算出数量 10.000 a
	単価		ha		896,130	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 92号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		279.3	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		267.4	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m ²		782.8	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0202	SP 止杭打込 SP 止杭打込 止杭打込		本		1.000 本	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	止杭打込				
	単 価		本		2,094	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	仮設階段工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.300	人	30,600	162,180	S単 14号
S02115	とび工	15.800	人	31,008	489,926	S単 22号
S02115	普通作業員	10.500	人	25,398	266,679	S単 16号
Y00004	雑品	0.350		918,785	321,575	
S02112	ラフレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	5.300	日	54,500	288,850	S単 11号 算出数量 1.000 箇所
	合計				1,529,210	
	単価		箇所		1,529,210	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	既設管内清掃工		m		48.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.280	人	30,600	39,168	S単 14号
S02115	普通作業員	10.190	人	25,398	258,806	S単 16号
S02115	特殊作業員	1.280	人	26,724	34,207	S単 15号
Y00004	雑品	0.150		332,181	49,827	
S02111	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.280	日	1,020	1,306	S単 5号
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.280	日	1,400	1,792	S単 6号
S02111	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.280	時間	16,960	21,709	S単 7号
S02112	ラフレーンクレーン 100t吊	0.850	日	220,000	187,000	S単 12号 算出数量 48.000 m
	合計				593,815	
	単価		m		12,371	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	管引込工		m		6.000	歩A 当たり算出
S02112	ラフレーンクレーン 100t吊	1.100	日	220,000	242,000	S単 12号
S02111	バッテリーカー 2.5t級	1.100	供用日	2,800	3,080	S単 8号
P96011	先導金具	1.000	式	1,080	1,080	
Y00004	雑品	0.100		246,160	24,616	
S02115	土木一般世話役	1.100	人	30,600	33,660	S単 14号
S02115	特殊作業員	4.200	人	26,724	112,241	S単 15号
S02115	配管工	5.300	人	27,744	147,043	S単 17号 算出数量 6.000 m
	合計				563,720	
	単価		m		93,953	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	拡管工		m		6.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.100	人	30,600	33,660	S単 14号
S02115	特殊作業員	5.300	人	26,724	141,637	S単 15号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	溶接工	3.200	人	34,884	111,629	S単 18号
S02111	油圧ジャッキ 手動式20t	1.000	供用日	622	622	S単 9号
S02111	測量機器 レベル3級	1.000	各単位	950	950	S単 10号
	合計				288,498	算出数量 6.000 m
	単価		m		48,083	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	管据付工		m		6.000 m	歩A 当たり算出
P96012	間隔保持ゴム クロロブレンゴム硬度65 150×100×t30	29.250	個	6,260	183,105	
Y00004	雑品	0.020		183,105	3,662	
S02115	土木一般世話役	0.780	人	30,600	23,868	S単 14号
S02115	溶接工	2.600	人	34,884	90,698	S単 18号
S02115	特殊作業員	4.450	人	26,724	118,922	S単 15号
S16003	フェンブロック[電動式] 定格荷重3.0t 揚程6m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	556	556	S単 53号
S16003	フェンバースト[レバ-ブロック] 能力31kN(3.2t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	163	163	S単 54号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] , 定格電流300A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	200	200	S単 49号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm, ,	5.000	kg	460	2,300	S単 44号
	合計				423,474	算出数量 6.000 m
	単価		m		70,579	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	溶接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	裏当て溶接 2312 周方向 t=12mm					
S02115	土木一般世話役	1.210	人	30,600	37,026	S単 14号
S02115	特殊作業員	8.050	人	26,724	215,128	S単 15号
S02115	溶接工	3.170	人	34,884	110,582	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		362,736	108,821	
	合計				471,557	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		471,557	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	溶接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	裏当て溶接 2312 周方向 t=13mm					
S02115	土木一般世話役	1.220	人	30,600	37,332	S単 14号
S02115	特殊作業員	8.180	人	26,724	218,602	S単 15号
S02115	溶接工	3.220	人	34,884	112,326	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		368,260	110,478	
	合計				478,738	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		478,738	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	溶接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	裏当て溶接 2312 周方向 t=14mm 土木一般世話役	1.260	人	30,600	38,556	S単 14号
S02115	特殊作業員	8.430	人	26,724	225,283	S単 15号
S02115	溶接工	3.320	人	34,884	115,815	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		379,654	113,896	
	合 計				493,550	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		493,550	
	*** T単 - 9号 ***					
T00010	溶接工		m		4.000 m	歩A 当たり算出
S02115	裏当て溶接 2312 軸方向 t=12mm 土木一般世話役	0.750	人	30,600	22,950	S単 14号
S02115	特殊作業員	4.960	人	26,724	132,551	S単 15号
S02115	溶接工	1.950	人	34,884	68,024	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		223,525	67,058	
	合 計				290,583	算出数量 4.000 m
	単 価		m		72,646	
	*** T単 - 10号 ***					
T00011	溶接工		m		4.000 m	歩A 当たり算出
S02115	裏当て溶接 2312 軸方向 t=13mm 土木一般世話役	0.760	人	30,600	23,256	S単 14号
S02115	特殊作業員	5.040	人	26,724	134,689	S単 15号
S02115	溶接工	1.980	人	34,884	69,070	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		227,015	68,105	
	合 計				295,120	算出数量 4.000 m
	単 価		m		73,780	
	*** T単 - 11号 ***					
T00012	溶接工		m		4.000 m	歩A 当たり算出
S02115	裏当て溶接 2312 軸方向 t=14mm 土木一般世話役	0.780	人	30,600	23,868	S単 14号
S02115	特殊作業員	5.200	人	26,724	138,965	S単 15号
S02115	溶接工	2.050	人	34,884	71,512	S単 18号
Y00004	雑品	0.300		234,345	70,304	
	合 計				304,649	算出数量 4.000 m
	単 価		m		76,162	
	*** T単 - 12号 ***					
T00013	端部処理工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	30,600	12,240	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.400	人	26,724	10,690	S単 15号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.400	人	25,398	10,159	S単 16号
S02115	左官	0.800	人	32,028	25,622	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		58,711	5,871	
P96018	急結モルタル	156.500	kg	600	93,900	
P96019	混和剤	7.850	kg	550	4,318	
P96013	高発泡ポリエチレン	0.330	m ²	12,000	3,960	
	合計				166,760	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		166,760	
	*** 単 - 13号 ***					
T00014	間隙充填工		m ³		15.700 m ³	歩A 当たり算出
S16002	グランドホップ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.650	日	5,314	8,768	S単 50号
S16002	グランドホップ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.650	日	2,119	3,496	S単 51号
Y00004	雑品	0.150		12,264	1,840	
S02115	土木一般世話役	1.650	人	30,600	50,490	S単 14号
S02115	特殊作業員	3.300	人	26,724	88,189	S単 15号
S02115	普通作業員	3.300	人	25,398	83,813	S単 16号
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	5.181	ton	18,000	93,258	
P32107	混和剤 起泡剤 エスコートL相当	53.380	kg	630	33,629	
	合計				363,483	算出数量 15.700 m ³
	単価		m ³		23,152	
	*** 単 - 14号 ***					
T00015	プラグ溶接工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	30,600	3,060	S単 14号
S02115	普通作業員	0.100	人	25,398	2,540	S単 16号
S02115	溶接工	0.100	人	34,884	3,488	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		9,088	909	
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	200	200	S単 49号
	合計				10,197	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,197	
	*** 単 - 15号 ***					
T00016	坑内現場内面塗装工 周方向		m ²		1.440 m ²	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	1.900	人	30,702	58,334	S単 20号
Y00004	雑品	1.000		58,334	58,334	
P96020	液状エポキシ樹脂塗料	3.000	kg	3,080	9,240	
	合計				125,908	算出数量 1.440 m ²
	単価		m ²		87,436	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	石岡台地区管路更生工法試験工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00017	坑内現場内面塗装工 軸方向		m ²		12,608	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	13.800	人	30,702	423,688	S単 21号
Y00004	雑品	1.000		423,688	423,688	
P96020	液状エポキシ樹脂塗料	22.300	kg	3,080	68,684	
	合計				916,060	算出数量 12,608 m ²
	単価		m ²		72,657	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00018	管引込設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.200	人	30,600	128,520	S単 14号
S02115	特殊作業員	8.400	人	26,724	224,482	S単 15号
S02115	普通作業員	8.400	人	25,398	213,343	S単 16号
S02115	溶接工	8.400	人	34,884	293,026	S単 18号
Y00004	雑品	0.100		859,371	85,937	
S02112	ラフテレーンクレーン 100t吊	4.000	日	220,000	880,000	S単 12号
S02120	H形鋼 150	1.143	ton	116,000	132,588	S単 45号
S02120	平鋼 16	0.188	ton	151,000	28,388	S単 46号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	2,560.000	m ² 供用日	9	23,040	S単 13号
	合計				2,009,324	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,009,324	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00020	換気設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.050	人	30,600	32,130	S単 14号
S02115	普通作業員	4.200	人	25,398	106,672	S単 16号
S02115	溶接工	1.050	人	34,884	36,628	S単 18号
S02115	大工	1.050	人	30,906	32,451	S単 24号
S02115	電工	1.050	人	28,050	29,453	S単 25号
Y00004	雑品	0.100		237,334	23,733	
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] ;風量150/180m ³ (50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当 たり算出	69.000	日	327	22,563	S単 52号
	合計				283,630	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		283,630	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00021	モルタルプラント仮設工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.250	人	30,600	160,650	S単 14号
S02115	特殊作業員	15.750	人	26,724	420,903	S単 15号

