



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度
茨城中部農地整備事業
大串下大野団地整備その7工事

積 算 書

(当初)

関東農政局
茨城中部農地整備事業所

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

項目名	内容
局名	関東農政局
事業(務)所名	茨城中部農地整備事業所
事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事
施工場所	茨城県水戸市大串町地内
工事番号	02-013-0001
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	水戸
工期	11ヶ月
積算体系年月	令和3年3月
単価期適用年月	令和3年3月 A
歩掛期適用年番号	令和2年99号 A
電力会社名	東京電力

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			30,440,000	
・工事原価			26,839,000	
・・製作工事原価			17,257,000	
純製作費			17,055,000	
・・・直接製作費	1.000	式	16,811,000	
・・・間接製作費			446,000	
・・・・間接労務費			244,000	
・・・・工場管理費			202,000	
・・据付工事原価			8,594,000	
純工事費			5,223,000	
・・・直接工事費	1.000	式	4,451,000	
・・・間接工事費			4,143,000	
・・・・共通仮設費			772,000	
・・・・・運搬費～管轄費等				
			$4,451,000 \times ((16.670 \times 1.000) \times 1.040)$	
・・・・現場管理費			772,000	
			$5,223,000 \times ((22.550 \times 1.000) \times 1.060 + 0.000)$	
・・・・据付間接費			1,248,000	
・・設計技術費				
			$25,851,000 \times 3.820$	
・一般管理費等			988,000	
			$26,839,000 \times (13.410 \times 1.000 + 0.04)$	
・一括計上価格	1.000	式	3,609,000	
機器単体費			0	
処分費等(直接工事費の内数)			15,400,000	
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	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			$8,594,000 \times 1.490$	
			128,000	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野岡地整備その7工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			16,811,000	
直接製作費	1.000	式	16,811,000	
・用排水機製作工	1.000	式	10,018,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式	5,760,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	5,760,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式	2,302,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	2,302,000	
・ ・ 主弁工	1.000	式	1,956,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	1,956,000	
・補助機械設備工	1.000	式	430,000	
・ ・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式	430,000	
・ ・ ・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式	430,000	
・付帯設備工	1.000	式	1,411,000	
・ ・ 吸水槽上流側スクリーン(A型)	1.000	式	975,000	
・ ・ ・ パースクリーン(製作費) 1500B×3596H×75D SUS製	1.000	式	861,000	
・ ・ ・ パースクリーン(塗装費) ステンレス酸洗い	1.000	式	114,000	
・ ・ 吸水槽下流側スクリーン(C型)	1.000	式	436,000	
・ ・ ・ ネットスクリーン(製作費) 1500B×3520H×75D SUS製	1.000	式	392,000	
・ ・ ・ ネットスクリーン(塗装費) ステンレス酸洗い	1.000	式	44,000	
・電気設備工	1.000	式	4,952,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式	420,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	420,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式	4,410,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	4,410,000	
・ ・ 計装設備工	1.000	式	122,000	
・ ・ ・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	122,000	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			4,451,000	
直接工事費	1.000	式	4,451,000	
・輸送費	1.000	式	223,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	223,000	
・ ・ ・ 輸送費(用排水機)	1.000	式	223,000	
・用排水機据付工	1.000	式	4,012,000	
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	2,888,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	2,808,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	80,000	
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式	819,000	
・ ・ ・ 用排水機電気設備据付工(一次側)	1.000	式	707,000	
・ ・ ・ 接地工事	1.000	式	112,000	
・ ・ 土木工事	1.000	式	305,000	
・ ・ ・ ポンプ設備基礎	1.000	式	33,000	
・ ・ ・ 用水ポンプバルブ基礎	1.000	式	20,000	
・ ・ ・ 真空ポンプ基礎	1.000	式	7,000	
・ ・ ・ 吐出管据付工 250 鋼管 埋設部	1.000	式	63,000	
・ ・ ・ 配管壁貫通部	1.000	式	13,000	
・ ・ ・ 配管床貫通部	1.000	式	5,000	
・ ・ ・ シンダーコンクリート	1.000	式	50,000	
・ ・ ・ 引込ケーブル埋設土工	1.000	式	51,000	
・ ・ ・ ケーブル埋設土工	1.000	式	25,000	
・ ・ ・ ハンドホール埋設土工	1.000	式	38,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	216,000	
・ ・ 付帯設備据付工[吸水槽上流側スクリーン(A型)]	1.000	式	128,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	108,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) - 用排水機 -	1.000	式	20,000	
・ ・ 付帯設備据付工[吸水槽下流側スクリーン(C型)]	1.000	式	88,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	68,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) - 用排水機 -	1.000	式	20,000	

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				16,811,000	
・用排水機製作工	1.000	式		10,018,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		5,760,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	5,760,000	5,760,000	1 式当たり
S40006 横軸両吸込単段渦巻ポンプ(かご形電動機, 架台含む) 250mm Q=5.90m ³ /min 全揚程14.0m 動力22kW 200V, K96001	1.000	台	5,760,000	5,760,000	歩A・単A S単 22号
合 計				5,760,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		2,302,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	2,302,000	2,302,000	1 式当たり
S40006 1 F ラッパ管付直管 SGP, 250A, L=1750mm, フランジ 7.5K(板), K96005	1.000	本	239,000	239,000	歩A・単A S単 23号
S40006 2 F 直管 SGP, 250A, L=2115mm, フランジ 7.5K(板), K96006	1.000	本	188,000	188,000	歩A・単A S単 24号
S40006 2 F 90° 曲管 SGP, 250A, =90°, L=385×385mm, フランジ 7.5K(板), K96007	1.000	本	165,000	165,000	歩A・単A S単 25号
S40006 2 F 直管 (スティフナー付) SGP, 250A, L=3315mm, フランジ 7.5K(板), ホソソ 側10.0K(板), K96008	1.000	本	211,000	211,000	歩A・単A S単 26号
S40006 2 F ルーズフランジ片落管 SGP, 200-250A, L=400mm, フランジ 7.5K(板), ホソソ 側10.0K, K96009	1.000	本	186,000	186,000	歩A・単A S単 27号
S40006 2 F 直管 (スティフナー付, 空気抜用座付) SGP, 250A, L=1136mm, フランジ 7.5K(板), 空気抜用座25A, K96010	1.000	本	180,000	180,000	歩A・単A S単 28号
S40006 2 F 45° 曲管 SGP, 250A, =45°, L=165×165mm, フランジ 7.5K(板), K96011	2.000	本	125,000	250,000	歩A・単A S単 29号
S40006 2 F 直管 SGP, 250A, L=535mm, フランジ 7.5K(板), K96012	1.000	本	112,000	112,000	歩A・単A S単 30号
S40006 ゴム伸縮可撓管 250, 偏心量100mm, 2F(7.5k, 板), L=500mm, K96013	1.000	本	349,000	349,000	歩A・単A S単 31号
S40006 2 F 直管 SGP, 250A, L=1546mm, フランジ 7.5K(板), K96023	1.000	本	146,000	146,000	歩A・単A S単 32号
S40006 2 F 漸拡管 SGP, 250A×300A, L=490mm, フランジ 7.5K(板), K96024	1.000	本	178,000	178,000	歩A・単A S単 33号
S40006 フランジ接合材 250mm用 7.5K, RF, K96017	11.000	組	5,470	60,170	歩A・単A S単 34号
S40006 フランジ接合材 250mm用 10K, RF, K96018	1.000	組	11,000	11,000	歩A・単A S単 35号
S40006 フランジ接合材 200mm用 10K, RF, K96019	1.000	組	7,450	7,450	歩A・単A S単 36号
S40006 ルーズフランジ接合材 (テッショボルト付) 250mm用 7.5K, RF, K96020	1.000	組	19,400	19,400	歩A・単A S単 37号
合 計				2,302,020	
・ ・ 主弁工	1.000	式		1,956,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	1,956,000	1,956,000	1 式当たり
S40006 吐出弁 (外ネジ式電動仕切弁) 径250mm 0.75MPa FC 立形フランジ形, K96002	1.000	台	1,390,000	1,390,000	歩A・単A S単 38号
S40006 逆止弁 (スイング式・普通) 径250mm 0.75MPa FC 無送水検知器付, K96003	1.000	台	566,000	566,000	歩A・単A S単 39号
合 計				1,956,000	
・ 補助機械設備工	1.000	式		430,000	
・ ・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式		430,000	
・ ・ ・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式	430,000	430,000	1 式当たり
S40006 水封式真空ポンプ 50Hz 径20mm 0.75kw (補水槽一体型), K96004	1.000	台	430,000	430,000	歩A・単A S単 40号
合 計				430,000	
・ 付帯設備工	1.000	式		1,411,000	
・ ・ 吸水槽上流側スクリーン (A 型)	1.000	式		975,000	
・ ・ ・ バースクリーン (製作費) 1500B×3596H×75D SUS製	1.000	式	861,000	861,000	1 式当たり
S40001 ステンレス鋼板 K06025, SUS304 厚さ9mm×幅75mm	1,030.000	kg	511	526,330	歩A・単A S単 13号
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備	1.000	式	68,423	68,423	歩A・単A X単 1号

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X4003 鋼製付属設備製作工 スクリーン,,1基	1.000	基	266,700	266,700	歩A・単A X単 3号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	160,020	160,020	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	106,680	106,680	歩A・単A X単 7号
合 計				1,128,153	
計(1)(直接費対象分)				861,453	
計(2)(間接費対象分)				266,700	
・・・ パースクリーン(塗装費) ステンレス酸洗い	1.000	式	114,000	114,000	1式当たり
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	32.600	m ²	3,500	114,100	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	28,525	28,525	歩A・単A X単 8号
合 計				142,625	
計(1)(直接費対象分)				114,100	
計(2)(間接費対象分)				28,525	
・・・ 吸水槽下流側スクリーン(C型)	1.000	式		436,000	
・・・ ネットスクリーン(製作費) 1500B×3520H×75D SUS製	1.000	式	392,000	392,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 K06184,SUS304 75mm×75mm×9mm	169.800	kg	632	107,314	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼板 K06025,SUS304 75mm×9mm	74.200	kg	519	38,510	歩A・単A S単 15号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 K14061,SUS304TP Sch10 20A	12.900	kg	802	10,346	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 K06181,SUS304 50mm×50mm×4mm	44.600	kg	621	27,697	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス鋼板 K06024,SUS304 3mm×38mm	12.200	kg	402	4,904	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス棒鋼 K06061,SUS304 径16mm	11.700	kg	725	8,483	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス棒鋼 K06061,SUS304 径9mm	0.850	kg	725	616	歩A・単A S単 20号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 K14061,SUS304TP Sch10 20A	5.100	kg	802	4,090	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス製金網 K96022,線径:0.6mm,網目:10mm	7.400	kg	2,634	19,492	歩A・単A S単 21号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	28,789	28,789	歩A・単A X単 2号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304,K35021	1.900	kg	1,140	2,166	歩A・単A S単 45号
X40003 鋼製付属設備製作工 スクリーン,,1基	1.000	基	139,700	139,700	歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	83,820	83,820	歩A・単A X単 6号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	55,880	55,880	歩A・単A X単 9号
合 計				531,807	
計(1)(直接費対象分)				392,107	
計(2)(間接費対象分)				139,700	
・・・ ネットスクリーン(塗装費) ステンレス酸洗い	1.000	式	44,000	44,000	1式当たり
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	12.600	m ²	3,500	44,100	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	11,025	11,025	歩A・単A X単 10号
合 計				55,125	
計(1)(直接費対象分)				44,100	
計(2)(間接費対象分)				11,025	
・・・ 電気設備工	1.000	式		4,952,000	
・・・ 引込設備工	1.000	式		420,000	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				4,451,000	
・輸送費	1.000	式		223,000	
・・・輸送費	1.000	式		223,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	223,000	223,000	1式当たり
S41002 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備...固定機場	1.000	式	142,000	142,000	歩A・単A S単 46号
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備...	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A S単 47号
合計				223,000	
・用排水機据付工	1.000	式		4,012,000	
・・・用排水機据付工	1.000	式		2,888,000	
・・・用排水機据付工	1.000	式	2,808,000	2,808,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,5超~8以下m3/min	1.000	台	2,176,797	2,176,797	歩A・単A S単 48号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,922,525	1,922,525	歩A・単A X単 20号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	587,735	587,735	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	43,536	43,536	歩A・単A X単 11号
合計				4,730,593	
計(1)(直接費対象分)				2,808,068	
計(2)(間接費対象分)				1,922,525	
・・・用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	80,000	80,000	1式当たり
S16002 電気溶接機(ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次) 最大溶接電流200A,交替制補正対象外	14.000	日	3,744	52,416	歩A・単A S単 9号
S16002 空気圧縮機(可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)) 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	2.000	日	4,927	9,854	歩A・単A S単 10号
S16004 発動発電機(D駆動・排対型(1次・2次)) 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA	2.000	日	8,093	16,186	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,569	1,569	歩A・単A X単 17号
合計				80,025	
・・・用排水機電気設備据付工	1.000	式		819,000	
・・・用排水機電気設備据付工(一次側)	1.000	式	707,000	707,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 SVケーブル 600V 60sq-3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	34.000	m	3,829	130,186	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 SVケーブル 600V 5.5sq-2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	4.000	m	1,118	4,472	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	31.000	m	1,442	44,702	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,-,22mm2,地中・屋外・屋内	49.000	m	777	38,073	歩A・単A S単 63号
S42100 電線管敷設工 PEライニング鋼管,70,地中(構内)	8.000	m	6,278	50,224	歩A・単A S単 53号
S42100 電線管敷設工 PEライニング鋼管,28,地中(構内)	11.000	m	3,640	40,040	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管,22,地中(構内)	22.000	m	1,241	27,302	歩A・単A S単 55号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,76,屋外・屋内(露出)	1.000	m	6,128	6,128	歩A・単A S単 56号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)	1.500	m	2,199	3,299	歩A・単A S単 57号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,80,地中(構内)	24.000	m	1,379	33,096	歩A・単A S単 58号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)	24.000	m	820	19,680	歩A・単A S単 59号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍リフレクタ	35.000	m	212	7,420	歩A・単A S単 65号
S42109 ボックス類取付工 SUS製ボックス(防水)400×400×200,その他,その他	1.000	個	34,500	34,500	歩A・単A S単 64号
S42112 ハンドホール設置工 900×900×900,	1.000	基	119,008	119,008	歩A・単A S単 66号
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,8m	1.000	箇所	107,696	107,696	歩A・単A S単 50号

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42020 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下	1.000	面	41,580	41,580	歩A・単A S単 49号
合計				707,406	
・・・ 接地工事	1.000	式	112,000	112,000	1 式当たり
S42028 接地設置工 ,A種接地,土工有	1.000	極	83,150	83,150	歩A・単A S単 51号
S42028 接地設置工 ,D種接地,土工有	2.000	極	14,499	28,998	歩A・単A S単 52号
合計				112,148	
・・・ 土木工事	1.000	式		305,000	
・・・ ポンプ設備基礎	1.000	式	33,000	33,000	1 式当たり
S03020 目荒し(はつり) 床,t 3cm	1.800	㎡	3,221	5,798	歩A・単A S単 4号
SA0311 基礎コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	0.320	m3	26,850	8,592	歩A・単A S単 70号
S03019 仕上モルタル モルタル,床,20mm	2.440	㎡	1,790	4,368	歩A・単A S単 3号
SA0312 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.380	㎡	8,719	12,032	歩A・単A S単 72号
S03701 鉄筋工 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.013	ton	151,940	1,975	歩A・単A S単 7号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.050	m3	3,525	176	歩A・単A S単 2号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,5.0km以下,	0.050	m3	4,112	206	歩A・単A S単 69号
合計				33,147	
・・・ 用水ポンプバルブ基礎	1.000	式	20,000	20,000	1 式当たり
S03020 目荒しはつり 床,t 3cm	0.530	㎡	3,221	1,707	歩A・単A S単 5号
SA0311 基礎コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	0.180	m3	26,850	4,833	歩A・単A S単 70号
SA0312 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.090	㎡	8,719	9,504	歩A・単A S単 72号
S03019 仕上モルタル モルタル,床,20mm	1.390	㎡	1,790	2,488	歩A・単A S単 3号
S03701 鉄筋工 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.007	ton	151,940	1,064	歩A・単A S単 7号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.020	m3	3,525	71	歩A・単A S単 2号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,5.0km以下,	0.020	m3	4,112	82	歩A・単A S単 69号
合計				19,749	
・・・ 真空ポンプ基礎	1.000	式	7,000	7,000	1 式当たり
S03020 目荒しはつり 床,t 3cm	0.270	㎡	3,221	870	歩A・単A S単 5号
SA0311 基礎コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	0.050	m3	26,850	1,343	歩A・単A S単 70号
SA0312 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.420	㎡	8,719	3,662	歩A・単A S単 72号
S03019 仕上モルタル モルタル,床,20mm	0.480	㎡	1,790	859	歩A・単A S単 3号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.010	m3	3,525	35	歩A・単A S単 2号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,5.0km以下,	0.010	m3	4,112	41	歩A・単A S単 69号
合計				6,810	
・・・ 吐出管据付工 250 鋼管 埋設部	1.000	式	63,000	63,000	1 式当たり
SA0103 床掘 土砂,上記以外(小規模),-, -	4.700	m3	2,011	9,452	歩A・単A S単 67号
S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	4.700	m3	3,253	15,289	歩A・単A S単 1号
S07072 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,なし	3.000	本	12,718	38,154	歩A・単A S単 8号
合計				62,895	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・配管壁貫通部					1式当たり
S03020 目荒しはつり 壁,t 3cm	1.000	式	13,000	13,000	
SA0311 基礎コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	0.720	m ²	3,221	2,319	歩A・単A S単 6号
SA0312 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.080	m ³	26,850	2,148	歩A・単A S単 70号
S03019 仕上モルタル モルタル,床,20mm	0.760	m ²	8,719	6,626	歩A・単A S単 72号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.760	m ²	1,790	1,360	歩A・単A S単 3号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,5.0km以下,	0.020	m ³	3,525	71	歩A・単A S単 2号
	0.020	m ³	4,112	82	歩A・単A S単 69号
合 計				12,606	
・・・配管床貫通部					1式当たり
S03020 目荒しはつり 床,t 3cm	1.000	式	5,000	5,000	
SA0311 基礎コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	0.430	m ²	3,221	1,385	歩A・単A S単 5号
SA0312 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.050	m ³	26,850	1,343	歩A・単A S単 70号
S03019 仕上モルタル モルタル,床,20mm	0.190	m ²	8,719	1,657	歩A・単A S単 72号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.380	m ²	1,790	680	歩A・単A S単 3号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,5.0km以下,	0.010	m ³	3,525	35	歩A・単A S単 2号
	0.010	m ³	4,112	41	歩A・単A S単 69号
合 計				5,141	
・・・シンダーコンクリート					1式当たり
SA0311 シンダーコンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	式	50,000	50,000	
SA0312 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.350	m ³	26,530	35,816	歩A・単A S単 71号
	1.620	m ²	8,719	14,125	歩A・単A S単 72号
合 計				49,941	
・・・引込ケーブル埋設土工					1式当たり
SA0103 床掘 土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	式	51,000	51,000	
S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	9.600	m ³	2,011	19,306	歩A・単A S単 67号
	9.600	m ³	3,253	31,229	歩A・単A S単 1号
合 計				50,535	
・・・ケーブル埋設土工					1式当たり
SA0103 床掘 土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	式	25,000	25,000	
S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	4.700	m ³	2,011	9,452	歩A・単A S単 67号
	4.700	m ³	3,253	15,289	歩A・単A S単 1号
合 計				24,741	
・・・ハンドホール埋設土工					1式当たり
SA0103 床掘 土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	式	38,000	38,000	
S01041 埋戻し 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	8.200	m ³	2,011	16,490	歩A・単A S単 67号
	6.600	m ³	3,253	21,470	歩A・単A S単 1号
SA0161 SP 整地 敷均し(ルズ),標準,	1.600	m ³	130.2	208	歩A・単A S単 68号
合 計				38,168	
・付帯設備据付工					
・・・付帯設備据付工[吸水槽上流側スクリーン(A型)]	1.000	式		216,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式		128,000	
	1.000	式	108,000	108,000	1式当たり

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 埋戻し 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()		m3	3,253		歩A・単A
S02123	*** S単 - 2号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S03019	*** S単 - 3号 *** 仕上モルタル モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,790		歩A・単A
S03020	*** S単 - 4号 *** 目荒し(はつり) 人力コンクリートはつり 床,t 3cm		m ²	3,221		歩A・単A
S03020	*** S単 - 5号 *** 目荒しはつり 人力コンクリートはつり 床,t 3cm		m ²	3,221		歩A・単A
S03020	*** S単 - 6号 *** 目荒しはつり 人力コンクリートはつり 壁,t 3cm		m ²	3,221		歩A・単A
S03701	*** S単 - 7号 *** 鉄筋工 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	151,940		歩A・単A
S07072	*** S単 - 8号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,なし		本	12,718		歩A・単A
S16002	*** S単 - 9号 *** 電気溶接機[「イーゼ」エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[「イーゼ」エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日	3,744		歩A・単A
S16002	*** S単 - 10号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	4,927		歩A・単A
S16004	*** S単 - 11号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(「イーゼ」エンジン駆動),45KVA		日	8,093		歩A・単A
S16004	*** S単 - 12号 *** トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日	40,000		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 K06025,SUS304 厚さ9mm×幅75mm		kg	511		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 K06184,SUS304 75mm×75mm×9mm		kg	632		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 K06025,SUS304 75mm×9mm		kg	519		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 K14061,SUS304TP Sch10 20A		kg	802		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 K06181,SUS304 50mm×50mm×4mm		kg	621		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 K06024,SUS304 3mm×38mm		kg	402		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 K06061,SUS304 径16mm		kg	725		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 K06061,SUS304 径9mm		kg	725		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** ステン製金網 ステン製金網 K96022,線径:0.6mm,網目:10mm		kg	2,634		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** 横軸両吸込単段渦巻ポンプ(かご形電動機,架台含む)					

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	横軸両吸込単段渦巻ポンプ(かご形電動機, 架台含む) 250mm Q=5.90m ³ /min 全揚程14.0m 動力22kW 200V, K96001 *** S単 - 23号 ***		台	5,760,000		歩A・単A
S40006	1 Fラッパ管付直管 1 Fラッパ管付直管 SGP, 250A, L=1750mm, フランジ 7.5K(板), K96005 *** S単 - 24号 ***		本	239,000		歩A・単A
S40006	2 F直管 2 F直管 SGP, 250A, L=2115mm, フランジ 7.5K(板), K96006 *** S単 - 25号 ***		本	188,000		歩A・単A
S40006	2 F 90°曲管 2 F 90°曲管 SGP, 250A, =90°, L=385×385mm, フランジ 7.5K(板), K96007 *** S単 - 26号 ***		本	165,000		歩A・単A
S40006	2 F直管(スティフナー付) 2 F直管(スティフナー付) SGP, 250A, L=3315mm, フランジ 7.5K(板), ホンソ 側10.0k(板), K96008 *** S単 - 27号 ***		本	211,000		歩A・単A
S40006	2 F ルーズフランジ片落管 2 F ルーズフランジ片落管 SGP, 200-250A, L=400mm, フランジ 7.5K(板), ホンソ 側10.0K, K96009 *** S単 - 28号 ***		本	186,000		歩A・単A
S40006	2 F直管(スティフナー付, 空気抜用座付) 2 F直管(スティフナー付, 空気抜用座付) SGP, 250A, L=1136mm, フランジ 7.5K(板), 空気抜用座25A, K96010 *** S単 - 29号 ***		本	180,000		歩A・単A
S40006	2 F 45°曲管 2 F 45°曲管 SGP, 250A, =45°, L=165×165mm, フランジ 7.5K(板), K96011 *** S単 - 30号 ***		本	125,000		歩A・単A
S40006	2 F直管 2 F直管 SGP, 250A, L=535mm, フランジ 7.5K(板), K96012 *** S単 - 31号 ***		本	112,000		歩A・単A
S40006	ゴム伸縮可撓管 ゴム伸縮可撓管 250, 偏心量100mm, 2F(7.5k, 板), L=500mm, K96013 *** S単 - 32号 ***		本	349,000		歩A・単A
S40006	2 F直管 2 F直管 SGP, 250A, L=1546mm, フランジ 7.5K(板), K96023 *** S単 - 33号 ***		本	146,000		歩A・単A
S40006	2 F漸拡管 2 F漸拡管 SGP, 250A×300A, L=490mm, フランジ 7.5K(板), K96024 *** S単 - 34号 ***		本	178,000		歩A・単A
S40006	フランジ接合材 フランジ接合材 250mm用 7.5K, RF, K96017 *** S単 - 35号 ***		組	5,470		歩A・単A
S40006	フランジ接合材 フランジ接合材 250mm用 10K, RF, K96018 *** S単 - 36号 ***		組	11,000		歩A・単A
S40006	フランジ接合材 フランジ接合材 200mm用 10K, RF, K96019 *** S単 - 37号 ***		組	7,450		歩A・単A
S40006	ルーズフランジ接合材(フェッジョボルト付) ルーズフランジ接合材(フェッジョボルト付) 250mm用 7.5K, RF, K96020 *** S単 - 38号 ***		組	19,400		歩A・単A
S40006	吐出弁(外ネジ式電動仕切弁) 吐出弁(外ネジ式電動仕切弁) 径250mm 0.75MPa FC 立形フランジ形, K96002 *** S単 - 39号 ***		台	1,390,000		歩A・単A
S40006	逆止弁(スイング式・普通) 逆止弁(スイング式・普通) 径250mm 0.75MPa FC 無送水検知器付, K96003 *** S単 - 40号 ***		台	566,000		歩A・単A
S40006	水封式真空ポンプ 水封式真空ポンプ 50Hz 径20mm 0.75kw(補水槽一体型), K96004 *** S単 - 41号 ***		台	430,000		歩A・単A
S40006	取引計器箱(付属品・予備品含む) 取引計器箱(付属品・予備品含む) 屋外装柱型 SUS304 500W*1230H*200D(参考), K96014 *** S単 - 42号 ***		面	420,000		歩A・単A
S40006	ポンプ制御盤(付属品・予備品含む) ポンプ制御盤(付属品・予備品含む) 屋内鋼板製自立閉鎖型 SS400 800W*1950H*500D(参考), K96015 *** S単 - 43号 ***		面	4,410,000		歩A・単A
S40006	吸水槽水位計(電極式水位計) 吸水槽水位計(電極式水位計) 3極 電極棒SUS316 防波管(VP50, L4.3m) 支持材付, K96016		台	110,000		歩A・単A

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 44号 *** 回転灯 回転灯 100 黄 取付金具:SUS製,K96021		台	12,300		歩A・単A
S40013	*** S単 - 45号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304,K35021		kg	1,140		歩A・単A
S41002	*** S単 - 46号 *** 輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場		式	142,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 47号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備...		式	81,000		歩A・単A
S41003	*** S単 - 48号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,5超~8以下m3/min		台	2,176,797		歩A・単A
S42020	*** S単 - 49号 *** 分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8m ² 以下		面	41,580		歩A・単A
S42023	*** S単 - 50号 *** 引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,8m		箇所	107,696		歩A・単A
S42028	*** S単 - 51号 *** 接地設置工 接地設置工 A種接地,土工有		極	83,150		歩A・単A
S42028	*** S単 - 52号 *** 接地設置工 接地設置工 D種接地,土工有		極	14,499		歩A・単A
S42100	*** S単 - 53号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 PEライニング鋼管,70,地中(構内)		m	6,278		歩A・単A
S42100	*** S単 - 54号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 PEライニング鋼管,28,地中(構内)		m	3,640		歩A・単A
S42100	*** S単 - 55号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 硬質ビニル管,22,地中(構内)		m	1,241		歩A・単A
S42100	*** S単 - 56号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,76,屋外・屋内(露出)		m	6,128		歩A・単A
S42100	*** S単 - 57号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)		m	2,199		歩A・単A
S42100	*** S単 - 58号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,80,地中(構内)		m	1,379		歩A・単A
S42100	*** S単 - 59号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)		m	820		歩A・単A
S42102	*** S単 - 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 SVケーブル 600V 60sq-3C,管内,その他,-,-,mm2,地中・屋外・屋内		m	3,829		歩A・単A
S42102	*** S単 - 61号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 SVケーブル 600V 5.5sq-2C,管内,その他,-,-,mm2,地中・屋外・屋内		m	1,118		歩A・単A
S42102	*** S単 - 62号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,442		歩A・単A
S42102	*** S単 - 63号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内		m	777		歩A・単A
S42109	*** S単 - 64号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS製ボックス(防水)400×400×200,その他,その他		個	34,500		歩A・単A
S42111	*** S単 - 65号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42112	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ボリPEレンガ *** S単 - 66号 ***		m	212		歩A・単A
SA0103	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 900×900×900, *** S単 - 67号 ***		基	119,008		歩A・単A
SA0161	床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, *** S単 - 68号 ***		m3	2,011		歩A・単A
SA0221	SP 整地 SP 整地 敷均し(ル-ス),標準, *** S単 - 69号 ***		m3	130.2		歩A・単A
SA0311	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力種込,無し,5.0km以下, *** S単 - 70号 ***		m3	4,112		歩A・単A
SA0311	基礎コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種 *** S単 - 71号 ***		m3	26,850		歩A・単A
SA0311	シンダーコンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 72号 ***		m3	26,530		歩A・単A
SA0312	型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,719		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	68,423		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	28,789		歩A・単A
X40003	*** X単 - 3号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 スクリーン,,1基		基	266,700		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 スクリーン,,1基		基	139,700		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,		式	160,020		歩A・単A
X40014	*** X単 - 6号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,		式	83,820		歩A・単A
X40015	*** X単 - 7号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	106,680		歩A・単A
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	28,525		歩A・単A
X40015	*** X単 - 9号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	55,880		歩A・単A
X40015	*** X単 - 10号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	11,025		歩A・単A
X41002	*** X単 - 11号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	43,536		歩A・単A
X41002	*** X単 - 12号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	1,065		歩A・単A
X41002	*** X単 - 13号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	671		歩A・単A
X41003	*** X単 - 14号 *** 据付材料費					

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	埋戻し 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分	砂・砂質土		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	
	2)作業区分	埋戻		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	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンバ()				
R01002	特殊作業員		0.340	人	23,100	7,854
R01003	普通作業員		1.110	人	21,525	23,893
Y00004	諸雑費 10%		0.100		7,854	785
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		3,253
*** S単 - 2号 ***						
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P52001		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	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		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)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,525	3,525
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					3,525
*** S単 - 3号 ***						
S03019	仕上モルタル モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²		10,000	m ² 歩A 当たり算出
	1)モルタル区分	モルタル		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	
	2)施工区分	床		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)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官		0.450	人	28,035	12,616
R01003	普通作業員		0.090	人	21,525	1,937
Y00004	諸雑費		0.230		14,553	3,347
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価			m ²		1,790
*** S単 - 4号 ***						
S03020	目荒し(はつり) 人力コンクリートはつり 床,t 3cm		m ²		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)施工区分	床		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	
	2)施工厚(cm)	t 3cm		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員		1.000	人	21,525	21,525
R02007	はつり工		1.000	人	26,250	26,250
Y00004	諸雑費 18%		0.180		47,775	8,600
	合計					算出数量 17.500 m ²
	単価			m ²		3,221
*** S単 - 5号 ***						

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03020	目荒しはつり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	人力コンクリートはつり 床,t 3cm			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)施工厚(cm)	床 t 3cm		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
R02007	はつり工	1.000	人	26,250	26,250	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		47,775	8,600	
	合計				56,375	算出数量 17.500 m ²
	単価		m ²		3,221	
	*** S単 - 6号 ***					
S03020	目荒しはつり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	人力コンクリートはつり 壁,t 3cm			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)施工厚(cm)	壁 t 3cm		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
R02007	はつり工	1.000	人	26,250	26,250	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		47,775	8,600	
	合計				56,375	算出数量 17.500 m ²
	単価		m ²		3,221	
	*** S単 - 7号 ***					
S03701	鉄筋工		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%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 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295A D13 一般作業 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		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:4週8休以上	
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	75,500	77,765	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,500	74,175	
	合計				151,940	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		151,940	
	*** S単 - 8号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80~500)		本		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0円 6.0m管 250mm 6.6mm たて込み簡易土留以外 なし		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:4週8休以上	
P02001	鋼管	7.500	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,525	32,288	

事業名	茨城中部農地整備事業				
工事名	大串下大野団地整備その7工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				95,388	算出数量 7.500 本
	単価		本		12,718	
	*** S単 - 9号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		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	M27432				
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	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)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	18.000	L	107	1,926	
	合計				3,744	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,744	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		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	M18133				
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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				
M18133	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	1.750	供用日	1,470	2,573	
P34029	軽油 バトロ給油	22.000	L	107	2,354	
	合計				4,927	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,927	
Y00001	単位					
	*** S単 - 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーズエンジン駆動)				
	2)規格	45KVA				
	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)	1.20				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.200	日	2,910	3,492	
P34029	軽油 バトロ給油	43.000	L	107	4,601	
	合計				8,093	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,093	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 12号 ***						
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型)		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	
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 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	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	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				
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,000	
*** S単 - 13号 ***						
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 K06025,SUS304 厚さ9mm×幅75mm			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)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm×幅75mm		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	511	511	算出数量 1.000 kg
	合計				511	
	単価		kg		511	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	
*** S単 - 14号 ***						
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 K06184,SUS304 75mm×75mm×9mm			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)材料(鋼材)コード	K06184		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 75mm×75mm×9mm		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm	1.000	kg	632	632	算出数量 1.000 kg
	合計				632	
	単価		kg		632	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	
*** S単 - 15号 ***						
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 K06025,SUS304 75mm×9mm			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)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 75mm×9mm		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	519	519	算出数量 1.000 kg
	合計				519	
	単価		kg		519	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 16号 ***						
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 K14061,SUS304TP Sch10 20A			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)材料(鋼材)コード	K14061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch10 20A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14061	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 20A	1.000	kg	802	802	
	合計				802	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		802	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	
*** S単 - 17号 ***						
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 K06181,SUS304 50mm×50mm×4mm			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)材料(鋼材)コード	K06181		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 50mm×50mm×4mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm	1.000	kg	621	621	
	合計				621	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		621	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	
*** S単 - 18号 ***						
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 K06024,SUS304 3mm×38mm			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)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 3mm×38mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	402	402	
	合計				402	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		402	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	
*** S単 - 19号 ***						
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 K06061,SUS304 径16mm			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)材料(鋼材)コード	K06061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	725	725	
	合計				725	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		725	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 20号 ***						
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 K06061,SUS304 径9mm					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)材料(鋼材)コード	K06061				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 径9mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス棒鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	725	725	算出数量 1,000 kg
	合計				725	
	単価		kg		725	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	
*** S単 - 21号 ***						
S40001	ステン製金網		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステン製金網 K96022,線径:0.6mm,網目:10mm					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)材料(鋼材)コード	K96022				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	線径:0.6mm,網目:10mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステン製金網、ステン製平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステン製新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96022	ステン製金網 線径:0.6mm,網目:10mm	1.000	kg	2,634	2,634	算出数量 1,000 kg
	合計				2,634	
	単価		kg		2,634	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	87.50	88	
*** S単 - 22号 ***						
S40006	横軸両吸込単段渦巻ポンプ(かご形電動機,架台含む)		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	横軸両吸込単段渦巻ポンプ(かご形電動機,架台含む) 250mm Q=5.90m3/min 全揚程14.0m 動力22kW 200V,K96001					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)基礎データコード	K96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	250mm Q=5.90m3/min 全揚程14.0m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96001	横軸両吸込単段渦巻ポンプ(かご形電動機,架台含む) 250mm Q=5.90m3/min 全揚程14.0m 動力22kW 200V	1.000	台	5,760,000	5,760,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				5,760,000	
	単価				5,760,000	
*** S単 - 23号 ***						
S40006	1 Fラップ管付直管		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1 Fラップ管付直管 SGP,250A,L=1750mm,フランジ7.5K(板),K96005					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)基礎データコード	K96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	SGP,250A,L=1750mm,フランジ7.5K(板)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96005	1 Fラップ管付直管 SGP,250A,L=1750mm,フランジ7.5K(板)	1.000	本	239,000	239,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				239,000	
	単価				239,000	
*** S単 - 24号 ***						
S40006	2 F直管		本		1,000	歩A 各単位 当たり算出

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	2 F 直管 SGP,250A,L=2115mm,フレンジ7.5K(板),K96006			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)基礎データ 2)規格	K96006 SGP,250A,L=2115mm,フレンジ7.5K(板)		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:補正なし	
K96006	2 F 直管 SGP,250A,L=2115mm,フレンジ7.5K(板)	1.000	本	188,000	188,000	
	合計				188,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				188,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	2 F 90°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F 90°曲管 SGP,250A, =90°,L=385×385mm,フレンジ7.5K(板),K96007			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)基礎データ 2)規格	K96007 SGP,250A, =90°,L=385×385mm		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:補正なし	
K96007	2 F 90°曲管 SGP,250A, =90°,L=385×385mm,フレンジ7.5K(板)	1.000	本	165,000	165,000	
	合計				165,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				165,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	2 F 直管(スティフナー付)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F 直管(スティフナー付) SGP,250A,L=3315mm,フレンジ7.5K(板),ボンプ側10.0k(板),K96008			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)基礎データ 2)規格	K96008 SGP,250A,L=3315mm,フレンジ7.5K(板)		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:補正なし	
K96008	2 F 直管(スティフナー付) SGP,250A,L=3315mm,フレンジ7.5K(板),ボンプ側10.0k(板)	1.000	本	211,000	211,000	
	合計				211,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				211,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	2 F ルーズフランジ片落管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F ルーズフランジ片落管 SGP,200-250A,L=400mm,フレンジ7.5K(板),ボンプ側10.0k,K96009			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)基礎データ 2)規格	K96009 SGP,200-250A,L=400mm,フレンジ7.5K(板)		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:補正なし	
K96009	2 F ルーズフランジ片落管 SGP,200-250A,L=400mm,フレンジ7.5K(板),ボンプ側10.0k	1.000	本	186,000	186,000	
	合計				186,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				186,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	2 F 直管(スティフナー付,空気抜用座付)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F 直管(スティフナー付,空気抜用座付) SGP,250A,L=1136mm,フレンジ7.5K(板),空気抜用座25A,K96010			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)基礎データ 2)規格	K96010 SGP,250A,L=1136mm,フレンジ7.5K(板)		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:補正なし	
K96010	2 F 直管(スティフナー付,空気抜用座付) SGP,250A,L=1136mm,フレンジ7.5K(板),空気抜用座25A	1.000	本	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 29号 ***						
S40006	2 F 45°曲管 2 F 45°曲管 SGP,250A, L=165mm,ワラジ' 7.5K(板),K96011		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 SGP,250A, L=165mm,ワラジ' 7.5K(板)		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:補正なし	
K96011	2 F 45°曲管 SGP,250A, L=165mm,ワラジ' 7.5K(板)	1.000	本	125,000	125,000	
	合計				125,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				125,000	
*** S単 - 30号 ***						
S40006	2 F 直管 2 F 直管 SGP,250A,L=535mm,ワラジ' 7.5K(板),K96012		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 SGP,250A,L=535mm,ワラジ' 7.5K(板)		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:補正なし	
K96012	2 F 直管 SGP,250A,L=535mm,ワラジ' 7.5K(板)	1.000	本	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				112,000	
*** S単 - 31号 ***						
S40006	ゴム伸縮可撓管 ゴム伸縮可撓管 250,偏心量100mm,2F(7.5k,板),L=500mm,K96013		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 250,偏心量100mm,2F(7.5k,板)		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:補正なし	
K96013	ゴム伸縮可撓管 250,偏心量100mm,2F(7.5k,板),L=500mm	1.000	本	349,000	349,000	
	合計				349,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				349,000	
*** S単 - 32号 ***						
S40006	2 F 直管 2 F 直管 SGP,250A,L=1546mm,ワラジ' 7.5K(板),K96023		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96023 SGP,250A,L=1546mm,ワラジ' 7.5K(板)		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:補正なし	
K96023	2 F 直管 SGP,250A,L=1546mm,ワラジ' 7.5K(板)	1.000	本	146,000	146,000	
	合計				146,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				146,000	
*** S単 - 33号 ***						
S40006	2 F 漸拡管 2 F 漸拡管 SGP,250A x 300A,L=490mm,ワラジ' 7.5K(板),K96024		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96024 SGP,250A x 300A,L=490mm,ワラジ' 7.5K(板)		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:補正なし	
K96024	2 F 漸拡管 SGP,250A x 300A,L=490mm,ワラジ' 7.5K(板)	1.000	本	178,000	178,000	
	合計				178,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				178,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 250mm用 7.5K,RF,K96017			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)基礎データ 2)規格	K96017 250mm用 7.5K,RF		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:補正なし	
K96017	フランジ接合材 250mm用 7.5K,RF	1.000	組	5,470	5,470	
	合 計				5,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,470	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 250mm用 10K,RF,K96018			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)基礎データ 2)規格	K96018 250mm用 10K,RF		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:補正なし	
K96018	フランジ接合材 250mm用 10K,RF	1.000	組	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 200mm用 10K,RF,K96019			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)基礎データ 2)規格	K96019 200mm用 10K,RF		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:補正なし	
K96019	フランジ接合材 200mm用 10K,RF	1.000	組	7,450	7,450	
	合 計				7,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,450	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	ルーズフランジ接合材 (フッポン板付)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ルーズフランジ接合材 (フッポン板付) 250mm用 7.5K,RF,K96020			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)基礎データ 2)規格	K96020 250mm用 7.5K,RF		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:補正なし	
K96020	ルーズフランジ接合材 (フッポン板付) 250mm用 7.5K,RF	1.000	組	19,400	19,400	
	合 計				19,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,400	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	吐出弁 (外ネジ式電動仕切弁)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出弁 (外ネジ式電動仕切弁) 径250mm 0.75MPa FC 立形フランジ形,K96002			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)基礎データ 2)規格	K96002 径250mm 0.75MPa FC 立形フラ		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:補正なし	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96002	吐出弁(外ネジ式電動仕切弁) 径250mm 0.75MPa FC 立形フランジ形	1.000	台	1,390,000	1,390,000	
	合計				1,390,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,390,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	逆止弁(スイング式・普通)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁(スイング式・普通) 径250mm 0.75MPa FC 無送水検知器付,K96003			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)基礎データ 2)規格	K96003		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:補正なし	
K96003	逆止弁(スイング式・普通) 径250mm 0.75MPa FC 無送水検知器付	1.000	台	566,000	566,000	
	合計				566,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				566,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	水封式真空ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水封式真空ポンプ 50Hz 径20mm 0.75kw(補水槽一体型),K96004			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)基礎データ 2)規格	K96004		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:補正なし	
K96004	水封式真空ポンプ 50Hz 径20mm 0.75kw(補水槽一体型)	1.000	台	430,000	430,000	
	合計				430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				430,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	取引計器箱(付属品・予備品含む)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取引計器箱(付属品・予備品含む) 屋外装柱型 SUS304 500W*1230H*200D(参考),K96014			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)基礎データ 2)規格	K96014		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:補正なし	
K96014	取引計器箱(付属品・予備品含む) 屋外装柱型 SUS304 500W*1230H*200D(参考)	1.000	面	420,000	420,000	
	合計				420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				420,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	ポンプ制御盤(付属品・予備品含む)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ制御盤(付属品・予備品含む) 屋内鋼板製自立閉鎖型 SS400 800W*1950H*500D(参考),K96015			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)基礎データ 2)規格	K96015		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:補正なし	
K96015	ポンプ制御盤(付属品・予備品含む) 屋内鋼板製自立閉鎖型 SS400 800W*1950H*500D(参考)	1.000	面	4,410,000	4,410,000	
	合計				4,410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,410,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	吸水槽水位計(電極式水位計)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸水槽水位計(電極式水位計) 3極 電極棒SUS316 防波管(VP50.L4.3m) 支持材付,K96016			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	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96016 3極 電極棒SUS316 防波管(VP50・		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:補正なし	
K96016	吸水槽水位計(電極式水位計) 3極 電極棒SUS316 防波管(VP50,L4.3m) 支持材付	1.000	台	110,000	110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				110,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	回転灯 回転灯 100 黄 取付金具:SUS製,K96021		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96021 100 黄 取付金具:SUS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	
K96021	回転灯 100 黄 取付金具:SUS製	1.000	台	12,300	12,300	
	合計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,300	
	*** S単 - 45号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304,K35021		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304		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	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,140	1,140	
	合計				1,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,140	
	*** S単 - 46号 ***					
S41002	輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 7.000[各単位] 45.000km 固定機場		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	
K79213	輸送費	1.000	式	142,000	142,000	
	合計				142,000	算出数量 1.000 式
	単価				142,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,,,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 1.650[各単位] 9.000km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	81,000	81,000	
	合計				81,000	算出数量 1.000 式
	単価				81,000	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,5超~8以下m3/min		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)型式区分	横軸渦巻ポンプ		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
	2)吐出量区分	5超~8以下m3/min		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)中間軸受装置据付の有無	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)その他の据付工数(人/台)	85.500				
	5)中間軸受据付ヶ所数	1,000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	給水				
	8)据付数(台)	1台				
	9)その他の補正係数	1,000				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	53.600	人	25,620	1,373,232	
R01003	普通作業員	13.400	人	21,525	288,435	
R01013	電工	22.300	人	23,100	515,130	
	合計				2,176,797	算出数量 1,000 台
	単価		台		2,176,797	
	*** S単 - 49号 ***					
S42020	分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下		面		1,000	歩A 当たり算出
	1)機器区分	分電盤		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
	2)作業種別	前面 0.8㎡以下		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	露出		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
R01013	電工	1.800	人	23,100	41,580	
	合計				41,580	算出数量 1,000 面
	単価		面		41,580	
	*** S単 - 50号 ***					
S42023	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,8m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)高低圧区分	低圧		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
	2)装柱区分	電灯・動力引込用		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)型区分	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)電柱規格(m)	8m				
	5)1箇所当りの諸資材率	0.29				
	6)1箇所当りの電工労務(人)	1.30				
	7)1箇所当りの普通作業員労務(人)	2.05				
P27603	コンクリートポール(通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg	1,000	本	26,000	26,000	
Y00004	諸資材	0.290		26,000	7,540	
R01013	電工	1.300	人	23,100	30,030	
R01003	普通作業員	2.050	人	21,525	44,126	
	合計				107,696	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		107,696	
	*** S単 - 51号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 .A種接地,土工有		極		1,000	歩A 当たり算出
	1)接地区分	A種接地		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
	2)施工条件	土工有		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)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板 リード付(剥剥2点溶接)1.5*900*900	1,000	枚	17,000	17,000	

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
	合計				83,150	算出数量 1.000 極
	単価		極		83,150	
	*** S単 - 52号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .D種接地,土工有			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)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,190	1,190	
R01013	電工	0.250	人	23,100	5,775	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,525	7,534	
	合計				14,499	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,499	
	*** S単 - 53号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .PEライニング鋼管,70,地中(構内)			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)管種別	PEライニング鋼管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	70		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	27.300	本	5,280	144,144	
Y00005	諸資材	0.150		144,144	21,622	
R01013	電工	20.000	人	23,100	462,000	
	合計				627,766	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,278	
	*** S単 - 54号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .PEライニング鋼管,28,地中(構内)			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)管種別	PEライニング鋼管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	27.300	本	2,030	55,419	
Y00005	諸資材	0.150		55,419	8,313	

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	13.000	人	23,100	300,300	
	合計				364,032	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,640	
	*** S単 - 55号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、硬質ビニル管,22,地中(構内)			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)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27430	硬質ビニル電線管(V E) 22mm 長4.0m	25.000	本	300	7,500	
Y00005	諸資材	0.150		7,500	1,125	
R01013	電工	5.000	人	23,100	115,500	
	合計				124,125	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,241	
	*** S単 - 56号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、金属可とう電線管,76,屋外・屋内(露出)			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)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	76		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm	100.000	m	2,940	294,000	
R01013	電工	13.800	人	23,100	318,780	
	合計				612,780	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,128	
	*** S単 - 57号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)			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)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	697	69,700	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	6.500	人	23,100	150,150	
	合計				219,850	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,199	
	*** S単 - 58号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,80,地中(構内)					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)管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)細別規格	-				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	80				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	100.000	m	455	45,500	
R01013	電工	4.000	人	23,100	92,400	
	合計				137,900	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,379	
	*** S単 - 59号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)					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)管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)細別規格	-				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)サイズ(mm)	30				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.000	m	219	21,900	
R01013	電工	2.600	人	23,100	60,060	
	合計				81,960	算出数量 100.000 m
	単価		m		820	
	*** S単 - 60号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 SVケーブル 600V 60sq-3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内					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1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	-				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,519				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	SVケーブル 600V 60sq-3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,519	151,900	
R01013	電工	10.000	人	23,100	231,000	
	合計				382,900	算出数量 100.000 m

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		3,829	
	*** S単 - 61号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 SVケーブル 600V 5.5sq-2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			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1	管内		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)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	148				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	9)その他の場合の補助文	SVケーブル 600V 5.5sq-2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	148	14,800	
R01013	電工	4.200	人	23,100	97,020	
	合 計				111,820	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,118	
	*** S単 - 62号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内			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1	管内		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)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	171	17,100	
	2心 断面積5.5					
R01013	電工	5.500	人	23,100	127,050	
	合 計				144,150	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,442	
	*** S単 - 63号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,-,22mm2,地中・屋外・屋内			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1	管内		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)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	100.000	m	246	24,600	
	より線 断面積22					
R01013	電工	2.300	人	23,100	53,130	
	合 計				77,730	算出数量 100.000 m
	単 価		m		777	
	*** S単 - 64号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ボックス類取付工 SUS製ﾌﾞｯｸｽ (防水)400×400×200,その他,その他			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)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	22,950		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.50				
	5)その他の場合の補助文	SUS製ﾌﾞｯｸｽ (防水)400×400・				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	22,950	22,950	
R01013	電工	0.500	人	23,100	11,550	
	合計				34,500	算出数量 1.000 個
	単価		個		34,500	
	*** S単 - 65号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ﾌﾞﾘﾝｸﾞ			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)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm,50m巻,2倍ﾌﾞﾘﾝｸﾞ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0m当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾌﾞﾘﾝｸﾞ	2.000	巻	5,980	11,960	
R01013	電工	0.400	人	23,100	9,240	
	合計				21,200	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		212	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 66号 ***					
S42112	ハンドホール設置工		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 900×900×900			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)ハンドホール区分(W×D×H)	900×900×900		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の場合ハンドホール1基当り単価	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)内径(m)	1.0m未満m				
	5)基礎碎石	あり				
	6)敷材	あり				
	7)その他の場合の補助文					
P27815	ハンドホール(鉄蓋付) H2-9 900×900×900(国交省型)	10.000	組	92,200	922,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	25,200	40,320	
R01002	特殊作業員	0.300	人	23,100	6,930	
R01003	普通作業員	3.800	人	21,525	81,795	
M02093	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	14.900	時間	2,820	42,018	
R01021	運転手(特殊)	2.380	人	25,305	60,226	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	137.000	L	107	14,659	
Y00004	基礎碎石費	0.080		245,948	19,676	
Y00004	雑品 1%	0.010		245,948	2,459	
	合計				1,190,083	算出数量 10.000 基
	単価		基		119,008	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0103	床掘		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-			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	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,011	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(ルズ),標準,		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容	敷均し(ルズ) 標準				
	単 価		m3		130.2	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,5.0km以下,		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:4週8休以上	
	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	コンクリート構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0km以下				
	単 価		m3		4,112	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0311	基礎コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 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)コンクリート規格の選択	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m3		26,850	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0311	シンダーコンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -				

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	526,330.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	526,330	68,423	
	合計				68,423	算出数量 1.000 式
	単価		式		68,423	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	221,452.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	221,452	28,789	
	合計				28,789	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,789	
*** X単 - 3号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,, 1基			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)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人 / t o n)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(K n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	1,030.000				
R03001	製作工	10.500	人	25,400	266,700	
	合計				266,700	算出数量 1.000 基
	単価		基		266,700	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,, 1基			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)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人 / t o n)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(K n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	338.750				
R03001	製作工	5.500	人	25,400	139,700	
	合計				139,700	算出数量 1.000 基
	単価		基		139,700	
*** X単 - 5号 ***						

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)(%)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	266,700,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	266,700	160,020	
	合計				160,020	算出数量 1.000 式
	単価				160,020	
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)(%)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	139,700,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	139,700	83,820	
	合計				83,820	算出数量 1.000 式
	単価				83,820	
	*** X単 - 7号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	426,720,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	426,720	106,680	
	合計				106,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		106,680	
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	114,100,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	114,100	28,525	
	合計				28,525	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,525	
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)(%)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	223,520,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	223,520	55,880	
	合計				55,880	算出数量 1.000 式
	単価		式		55,880	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備					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)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称					深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)工場管理費対象金額小計(円)	44,100.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	44,100	11,025
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		11,025
	*** X単 - 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備					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)工種区分	用排水ポンプ設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)据付材料費対象金額小計(円)	2,176,797.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	2,176,797	43,536
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		43,536
	*** X単 - 12号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備					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)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)据付材料費対象金額小計(円)	106,481.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	106,481	1,065
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		1,065
	*** X単 - 13号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備					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)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)据付材料費対象金額小計(円)	67,127.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	67,127	671
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		671
	*** X単 - 14号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備					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)工種区分	用排水ポンプ設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)原動機種別	電動機駆動				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	22.000kW				

事業名	茨城中野農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,176,797.000円				
K79371	据付材料費					
		0.270	式	2,176,797	587,735	
	合計				587,735	算出数量 1.000 式
	単価		式		587,735	
	*** X単 - 15号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,パースクリーン,2基			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)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	2基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.95				
	6)鋼製付属設備名称	パースクリーン				
	7)据付対象質量(kg/基)	1,111.000				
R03002	据付工 80%	3.400	人	25,620	87,108	
R01003	普通作業員 20%	0.900	人	21,525	19,373	
	合計				106,481	算出数量 1.000 基
	単価		基		106,481	
	*** X単 - 16号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,ネットスクリーン,2基			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)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	2基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.95				
	6)鋼製付属設備名称	ネットスクリーン				
	7)据付対象質量(kg/基)	367.750				
R03002	据付工 80%	2.200	人	25,620	56,364	
R01003	普通作業員 20%	0.500	人	21,525	10,763	
	合計				67,127	算出数量 1.000 基
	単価		基		67,127	
	*** X単 - 17号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	78,456.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料		式	78,456	1,569	
	合計	0.020	式		1,569	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,569	
	*** X単 - 18号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	20,000.000		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	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	20,000	400	
	合計				400	算出数量 1.000 式
	単価		式		400	
	*** X単 - 19号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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:4週8休以上
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	20,000.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	20,000	400	
	合計				400	算出数量 1.000 式
	単価		式		400	
	*** X単 - 20号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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:4週8休以上
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	1,373,232.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,373,232	1,922,525	
	合計				1,922,525	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,922,525	
	*** X単 - 21号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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:4週8休以上
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	87,108.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	87,108	121,951	
	合計				121,951	算出数量 1.000 式
	単価		式		121,951	
	*** X単 - 22号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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:4週8休以上
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	56,364.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	56,364	78,910	
	合計				78,910	算出数量 1.000 式
	単価		式		78,910	

事業名	茨城中部農地整備事業
工事名	大串下大野団地整備その7工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	横軸両吸込単段渦巻ポンプ(かご形電動機,架台含む) 250mm Q=5.90m ³ /min 全揚程14.0m 動力22kW 200V		台	5,760,000		割増等を含まない
K96002	吐出弁(外ネジ式電動仕切弁) 径250mm 0.75MPa FC 立形フランジ形		台	1,390,000		割増等を含まない
K96003	逆止弁(スイング式・普通) 径250mm 0.75MPa FC 無送水検知器付		台	566,000		割増等を含まない
K96004	水封式真空ポンプ 50Hz 径20mm 0.75kw(補水槽一体型)		台	430,000		割増等を含まない
K96005	1 Fラップ管付直管 SGP,250A,L=1750mm,フランジ7.5K(板)		本	239,000		割増等を含まない
K96006	2 F直管 SGP,250A,L=2115mm,フランジ7.5K(板)		本	188,000		割増等を含まない
K96007	2 F 90°曲管 SGP,250A, =90°,L=385×385mm,フランジ7.5K(板)		本	165,000		割増等を含まない
K96008	2 F直管(スティフナー付) SGP,250A,L=3315mm,フランジ7.5K(板),ポンプ側10.0k(板)		本	211,000		割増等を含まない
K96009	2 Fルースフランジ片落管 SGP,200-250A,L=400mm,フランジ7.5K(板),ポンプ側10.0K		本	186,000		割増等を含まない
K96010	2 F直管(スティフナー付,空気抜用座付) SGP,250A,L=1136mm,フランジ7.5K(板),空気抜用座25A		本	180,000		割増等を含まない
K96011	2 F 45°曲管 SGP,250A, =45°,L=165×165mm,フランジ7.5K(板)		本	125,000		割増等を含まない
K96012	2 F直管 SGP,250A,L=535mm,フランジ7.5K(板)		本	112,000		割増等を含まない
K96013	ゴム伸縮可撓管 250,偏心量100mm,2F(7.5k,板),L=500mm		本	349,000		割増等を含まない
K96014	取引計器箱(付属品・予備品含む) 屋外装柱型 SUS304 500W*1230H*200D(参考)		面	420,000		割増等を含まない
K96015	ポンプ制御盤(付属品・予備品含む) 屋内鋼板製自立閉鎖型 SS400 800W*1950H*500D(参考)		面	4,410,000		割増等を含まない
K96016	吸水槽水位計(電極式水位計) 3極 電極棒SUS316 防波管(VP50,L4.3m) 支持材付		台	110,000		割増等を含まない
K96017	フランジ接合材 250mm用 7.5K,RF		組	5,470		割増等を含まない
K96018	フランジ接合材 250mm用 10K,RF		組	11,000		割増等を含まない
K96019	フランジ接合材 200mm用 10K,RF		組	7,450		割増等を含まない
K96020	ルースフランジ接合材(マフラー付) 250mm用 7.5K,RF		組	19,400		割増等を含まない
K96021	回転灯 100 黄 取付金具:SUS製		台	12,300		割増等を含まない
K96022	ステン製金網 線径:0.6mm,網目:10mm		kg	2,400		割増等を含まない
K96023	2 F直管 SGP,250A,L=1546mm,フランジ7.5K(板)		本	146,000		割増等を含まない
K96024	2 F漸拡管 SGP,250A×300A,L=490mm,フランジ7.5K(板)		本	178,000		割増等を含まない
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m ³	3,525		