

事業名	農村地域防災減災事業
工事名	第二今戸排水機場電気設備更新(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
R01003	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員	R01003 基(B)				
		1,000	人	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1,000 人
	単価				18,700	
*** S単-2号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
R01013	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 電工	R01013 基(B)				
		1,000	人	20,500	20,500	
	合計				20,500	算出数量 1,000 人
	単価				20,500	
*** S単-3号 ***						
S02115	据付工 据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
R03002	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 据付工	R03002 基(B)				
		1,000	人	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1,000 人
	単価				21,800	
*** S単-4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
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
R01032	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員B	R01032 基(B)				
		1,000	人	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1,000 人
	単価				11,100	
*** S単-5号 ***						
S02123	建設副産物処分費 建設副産物処分費		ton		1,000	歩A 各単位当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
P96001	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力 建設副産物処分費 (廃プラスチック)	P96001 14,600円				
		1,000	ton	14,600	14,600	
	合計				14,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,600	
*** S単-6号 ***						
S02123	スクラップ処分費		ton		1,000	歩A 各単位当たり算出

事業名 農村地域防災減災事業
 工事名 第二今戸排水機場電気設備更新(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ処分費 H1			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	P96009		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	H1				
	3)単価の入力	-28,500円				
P96009	スクラップ処分費 H1	1.000	ton	-28,500	-28,500	
	合計				-28,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				-28,500	
	*** S単-7号 ***					
S02123	スクラップ処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 H2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	P96004		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	H2				
	3)単価の入力	-25,500円				
P96004	スクラップ処分費 H2	1.000	ton	-25,500	-25,500	
	合計				-25,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				-25,500	
	*** S単-8号 ***					
S02123	スクラップ処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 H3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	P96010		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	H3				
	3)単価の入力	-23,500円				
P96010	スクラップ処分費 H3	1.000	ton	-23,500	-23,500	
	合計				-23,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				-23,500	
	*** S単-9号 ***					
S02123	スクラップ処分費		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 1号銅線くず			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	P96005		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	1号銅線くず				
	3)単価の入力	-670円				
P96005	スクラップ処分費 1号銅線くず	1.000	kg	-670	-670	
	合計				-670	算出数量 1.000 各単位
	単価				-670	
	*** S単-10号 ***					
S02123	スクラップ処分費		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 2号銅線くず			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード	P96006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	2号銅線くず				
	3)単価の入力	-615円				
P96006	スクラップ処分費 2号銅線くず	1.000	kg	-615	-615	
	合計				-615	算出数量 1.000 各単位
	単価				-615	

事業名	農村地域防災減災事業
工事名	第二今戸排水機場電気設備更新(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-11号 ***						
S40006	柱上気中負荷開閉器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	柱上気中負荷開閉器 K96001			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96001				
K96001	柱上気中負荷開閉器	1.000	台	1,450,000	1,450,000	
	合計				1,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,450,000	
*** S単-12号 ***						
S40006	引込盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引込盤 K96002			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96002				
K96002	引込盤	1.000	面	6,800,000	6,800,000	
	合計				6,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,800,000	
*** S単-13号 ***						
S40006	受電盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	受電盤 K96003			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96003				
K96003	受電盤	1.000	面	8,850,000	8,850,000	
	合計				8,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,850,000	
*** S単-14号 ***						
S40006	動力変圧器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	動力変圧器盤 K96004			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96004				
K96004	動力変圧器盤	1.000	面	30,000,000	30,000,000	
	合計				30,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,000,000	
*** S単-15号 ***						
S40006	主幹盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主幹盤 K96005			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96005				
K96005	主幹盤	1.000	面	6,750,000	6,750,000	
	合計				6,750,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,750,000	
*** S単-16号 ***						
S40006	No.1排水ポンプ動力制御盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1排水ポンプ動力制御盤 K96006			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名 農村地域防災減災事業
 工事名 第二分戸排水機場電気設備更新(31)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	K96006		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
K96006	No.1排水ポンプ動力制御盤	1.000	面	7,750,000	7,750,000	
	合計				7,750,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,750,000	
	*** S単-17号 ***					
S40006	No.2排水ポンプ動力制御盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2排水ポンプ動力制御盤 K96007			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96007		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
K96007	No.2排水ポンプ動力制御盤	1.000	面	7,750,000	7,750,000	
	合計				7,750,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,750,000	
	*** S単-18号 ***					
S40006	補助盤		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補助盤 K96009			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96009		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
K96009	補助盤	1.000	式	11,500,000	11,500,000	
	合計				11,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,500,000	
	*** S単-19号 ***					
S40006	吸水水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸水水位計 K96008			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96008		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
K96008	吸水水位計	1.000	組	1,050,000	1,050,000	
	合計				1,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050,000	
	*** S単-20号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ,50超~70以下m3/min,2台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
	2)最大ポンプ吐出量	50超~70以下m3/min				
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	9.000	人	21,800	196,200	
	合計				196,200	算出数量 1.000 式
	単価				196,200	
	*** S単-21号 ***					
S42025	コンクリート柱等設置工		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,12m以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	農村地域防災減災事業
工事名	第二戸排水機場電気設備更新(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)電柱区分 2)作業区分	コンクリート柱 12m以下		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
R01013	電工	2.400	人	20,500	49,200	
R01003	普通作業員	4.000	人	18,700	74,800	
	合計				124,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				124,000	
Y00001	コンクリート柱					
	*** S単-22号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 A種接地,土工有		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	1)接地区分 2)施工条件	A種接地 土工有		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	3)補助棒の本数	1.0				
	4)電工労務	0.00				
	5)普通作業員労務	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板 リード付(テ#12点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	15,400	15,400	
R01013	電工	1.000	人	20,500	20,500	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,700	37,400	
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,180	1,180	
R01013	電工	0.250	人	20,500	5,125	
	合計				79,605	算出数量 1.000 極
	単価		極		79,605	
	*** S単-23号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 B種接地,土工有		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	1)接地区分 2)施工条件	B種接地 土工有		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	3)補助棒の本数	1.0				
	4)電工労務	0.00				
	5)普通作業員労務	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板 リード付(テ#12点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	15,400	15,400	
R01013	電工	1.000	人	20,500	20,500	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,700	37,400	
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,180	1,180	
R01013	電工	0.250	人	20,500	5,125	
	合計				79,605	算出数量 1.000 極
	単価		極		79,605	
	*** S単-24号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 C種接地,土工有		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	1)接地区分 2)施工条件	C種接地 土工有		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	3)補助棒の本数	1.0				
	4)電工労務	0.00				
	5)普通作業員労務	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板 リード付(テ#12点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	15,400	15,400	
R01013	電工	1.000	人	20,500	20,500	

事業名 農村地域防災減災事業
 工事名 第二今戸排水機場電気設備更新(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.000	人	18,700	37,400	
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,180	1,180	
R01013	電工	0.250	人	20,500	5,125	
	合計				79,605	算出数量 1.000 極
	単価		極		79,605	
	*** S単-25号 ***					
SA0106	建築副産物積込		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 人力積込 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質等区分	土砂				
	単価		m3		2,618	
	*** S単-26号 ***					
SA0121	建築副産物運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下				
	単価		m3		11,470	

事業名	農村地域防災減災事業
工事名	第二今戸排水機場電気設備更新(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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)	0.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	0	
	合計				0	算出数量 1.000 式
	単価		式		0	
	*** X単-2号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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)	1,242,600.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	1,242,600	
	合計				1,739,640	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,739,640	
	*** X単-3号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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)	196,200.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	196,200	
	合計				274,680	算出数量 1.000 式
	単価		式		274,680	

事業名 農村地域防災減災事業
 工事名 第二今戸排水機場電気設備更新(31)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単-1号 ***						
T00001	据付工		式		1,000	歩A 式当たり算出
S02115	据付工	57.000	人	21,800	1,242,600	S単 3号
S02115	普通作業員	35.000	人	18,700	654,500	S単 1号
S02115	電工	142.000	人	20,500	2,911,000	S単 2号 算出数量 1,000 式
	合 計				4,808,100	
	単 価		式		4,808,100	
*** 丁単-2号 ***						
T00004	撤去工		式		1,000	歩A 式当たり算出
S02115	普通作業員	5.000	人	18,700	93,500	S単 1号
S02115	電工	34.000	人	20,500	697,000	S単 2号 算出数量 1,000 式
	合 計				790,500	
	単 価		式		790,500	