



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

赤城西麓国営施設応急対策事業
揚水機場ポンプ設備補修工事

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	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			124,250,000	
・工事原価			101,314,000	
・・製作工事原価			84,900,000	
純製作費			81,289,000	
・・・直接製作費	1.000	式	76,402,000	
・・・間接製作費			8,498,000	
・・・・間接労務費			4,887,000	
・・・・工場管理費			3,611,000	
・・据付工事原価			13,415,000	
純工事費			8,220,000	
・・・直接工事費	1.000	式	5,592,000	
・・・間接工事費			7,823,000	
・・・・共通仮設費			2,628,000	
・・・・・運搬費～管繕費等				
			$5,592,000 \times ((20.340 \times 1.100) \times 1.050)$	
			1,314,000	
・・・・・運搬費	1.000	式	1,314,000	
・・・・現場管理費				
			$8,220,000 \times ((22.520 \times 1.000) \times 1.070 + 0.000)$	
			1,981,000	
・・・・据付間接費			3,214,000	
・・設計技術費				
			$98,315,000 \times 3.050$	
			2,999,000	
・一般管理費等				
			$101,314,000 \times (22.600 \times 1.000 + 0.04)$	
			22,937,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			9,100,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
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)				
			$13,415,000 \times 1.490$	
			200,000	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				76,402,000	
・用排水機修繕工 第1揚水機場	1.000	式		67,302,000	
・用排水機修繕工 工場整備	1.000	式		67,302,000	
・・・ポンプ工場整備(材料費)	1.000	式	15,028,000	15,028,000	1式当たり
T00001 第1揚水機場No1ポンプ整備工(材料費)	1.000	式	6,763,000	6,763,000	歩A・単A T単 1号
T00002 第1揚水機場No2ポンプ整備工(材料費)	1.000	式	6,763,000	6,763,000	歩A・単A T単 2号
T00003 第1揚水機場No3ポンプ整備工(材料費)	1.000	式	1,502,000	1,502,000	歩A・単A T単 3号
合計				15,028,000	
・・・電動機整備(材料費) 交換部品	1.000	式	2,074,000	2,074,000	1式当たり
T00015 No1電動機交換部品	1.000	式	1,022,000	1,022,000	歩A・単A T単 13号
T00034 No2電動機交換部品	1.000	式	1,022,000	1,022,000	歩A・単A T単 27号
T00033 No3電動機交換部品	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A T単 26号
合計				2,074,000	
・・・金属抵抗器整備(材料費)	1.000	式	400,000	400,000	1式当たり
T00027 金属抵抗器部品製作費	1.000	式	400,000	400,000	歩A・単A T単 20号
合計				400,000	
・・・ポンプ工場整備(労務費)	1.000	式	5,430,000	5,430,000	1式当たり
T00012 No1ポンプ整備費	1.000	式	2,077,740	2,077,740	歩A・単A T単 10号
T00013 No2ポンプ整備費	1.000	式	2,077,740	2,077,740	歩A・単A T単 11号
T00014 No3ポンプ整備費	1.000	式	1,275,000	1,275,000	歩A・単A T単 12号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	4,887,432	4,887,432	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	3,611,269	3,611,269	歩A・単A X単 2号
合計				13,929,181	
計(1)(直接費対象分)				5,430,480	
計(2)(間接費対象分)				8,498,701	
・・・電動機工場整備	1.000	式	44,370,000	44,370,000	1式当たり
T00016 No1電動機整備費	1.000	式	21,200,000	21,200,000	歩A・単A T単 14号
T00017 No2電動機整備費	1.000	式	21,200,000	21,200,000	歩A・単A T単 15号
T00018 No3電動機整備費	1.000	式	1,970,000	1,970,000	歩A・単A T単 16号
合計				44,370,000	
・電気設備工	1.000	式		9,100,000	
・制御盤工	1.000	式		5,100,000	
・・・制御盤工	1.000	式	5,100,000	5,100,000	1式当たり
S40006 No1ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400(H700)	1.000	面	1,710,000	1,710,000	歩A・単A S単 6号
S40006 No2ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400(H700)	1.000	面	1,710,000	1,710,000	歩A・単A S単 7号
S40006 No3ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400(H700)	1.000	面	1,680,000	1,680,000	歩A・単A S単 8号
合計				5,100,000	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				5,592,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		5,523,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		5,250,000	
・ ・ ・ 第1揚水機場ポンプ設備撤去工	1.000	式	1,568,000	1,568,000	1 式当たり
T00006 No1ポンプ、電動機撤去工	1.000	式	468,871	468,871	歩A・単A T単 4号
T00007 No 2 ポンプ、電動機撤去工	1.000	式	468,871	468,871	歩A・単A T単 5号
T00008 No 3 ポンプ、電動機撤去工	1.000	式	630,210	630,210	歩A・単A T単 6号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、	1.000	式	1,449,585	1,449,585	歩A・単A X単 6号
合 計				3,017,537	
計(1)(直接費対象分)				1,567,952	
計(2)(間接費対象分)				1,449,585	
・ ・ ・ 第1揚水機場ポンプ設備据付工 試運転調整・ラッキング工を含む	1.000	式	3,374,000	3,374,000	1 式当たり
T00009 No1ポンプ、電動機据付工	1.000	式	551,955	551,955	歩A・単A T単 7号
T00010 No 2 ポンプ、電動機据付工	1.000	式	551,955	551,955	歩A・単A T単 8号
T00011 No 3 ポンプ、電動機据付工	1.000	式	832,965	832,965	歩A・単A T単 9号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、	1.000	式	1,764,188	1,764,188	歩A・単A X単 7号
X41002 ポンプ設備据付補助材料費 用排水ポンプ設備、	1.000	式	38,738	38,738	歩A・単A X単 3号
X41003 ポンプ設備据付材料費(No1,2) 用排水ポンプ設備、	2.000	式	574,033	1,148,066	歩A・単A X単 4号
X41003 ポンプ設備据付材料費(No3) 用排水ポンプ設備、	1.000	式	249,890	249,890	歩A・単A X単 5号
合 計				5,137,757	
計(1)(直接費対象分)				3,373,569	
計(2)(間接費対象分)				1,764,188	
・ ・ ・ 金属抵抗器現場整備費(労務費)	1.000	式	308,000	308,000	1 式当たり
T00028 No1金属抵抗器現場整備費	1.000	式	153,930	153,930	歩A・単A T単 21号
T00029 No2金属抵抗器現場整備費	1.000	式	153,930	153,930	歩A・単A T単 22号
合 計				307,860	
・ ・ 電気設備修繕工	1.000	式		273,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工	1.000	式	99,000	99,000	1 式当たり
S42034 No1ポンプ機側操作盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形	1.000	面	41,129	41,129	歩A・単A S単 22号
S42034 No2ポンプ機側操作盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形	1.000	面	28,791	28,791	歩A・単A S単 23号
S42034 No3ポンプ機側操作盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形	1.000	面	28,791	28,791	歩A・単A S単 24号
合 計				98,711	
・ ・ ・ 制御盤類撤去工	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
T00024 NO.1ポンプ現場操作盤撤去工	1.000	面	20,565	20,565	歩A・単A T単 17号
T00025 NO.2ポンプ現場操作盤撤去工	1.000	面	14,395	14,395	歩A・単A T単 18号
T00026 NO.3ポンプ現場操作盤撤去工	1.000	面	14,395	14,395	歩A・単A T単 19号
合 計				49,355	
・ ・ ・ 配線撤去工	1.000	式	27,000	27,000	1 式当たり

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 据付工 据付工		人	26,880		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,945		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 電工 電工		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	34,755		歩A・単A
S16003	*** S単 - 5号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.0t吊,交替制補正対象外		供用日	4,310		歩A・単A
S40006	*** S単 - 6号 *** No1ポンプ現場操作盤 No1ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400 (H700)		面	1,710,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 7号 *** No2ポンプ現場操作盤 No2ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400 (H700)		面	1,710,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 8号 *** No3ポンプ現場操作盤 No3ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400 (H700)		面	1,680,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 9号 *** 超音波式流量計(管路用) 1測線 超音波式流量計(管路用) 1測線 500mm 流速検出端 変換器		台	4,000,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 10号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工		人	25,500		歩A・単A
S41001	*** S単 - 11号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工		人	26,880		歩A・単A
S41001	*** S単 - 12号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工		人	23,205		歩A・単A
S41001	*** S単 - 13号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員		人	21,945		歩A・単A
S41020	*** S単 - 14号 *** 輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(電気通信設備) 0.33ton,500km		式	100,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 15号 *** 輸送費(第1揚水機場~第2揚水機場) 輸送費(電気通信設備) 0.33ton,2.2km		式	18,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 16号 *** No1,2ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	253,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 17号 *** No1,2ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	253,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 18号 *** No3ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	126,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 19号 *** No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	126,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 20号 *** 電動機輸送費(第1揚水機場~工場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	217,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 21号 *** 電動機輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	217,000		歩A・単A
S42034	*** S単 - 22号 *** No1ポンプ機側操盤据付工					

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42034	配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形 *** S単 - 23号 *** No2ポンプ機側操作盤据付工		面	41,129		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形 *** S単 - 24号 *** No3ポンプ機側操作盤据付工		面	28,791		歩A・単A
S42053	配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形 *** S単 - 25号 *** 計装設備据付工		面	28,791		歩A・単A
X40014	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用) *** X単 - 1号 *** 間接労務費		台	45,659		歩A・単A
X40015	間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 2号 *** 工場管理費		式	4,887,432		歩A・単A
X41002	工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 3号 *** ポンプ設備据付補助材料費		式	3,611,269		歩A・単A
X41003	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 4号 *** ポンプ設備据付材料費(No1,2)		式	38,738		歩A・単A
X41003	据付材料費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 5号 *** ポンプ設備据付材料費(No3)		式	574,033		歩A・単A
X41006	据付材料費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 6号 *** 据付間接費		式	249,890		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 7号 *** 据付間接費		式	1,449,585		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 7号 *** 据付間接費		式	1,764,188		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 第1揚水機場No1ポンプ整備工(材料費)		式	6,763,000		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 第1揚水機場No2ポンプ整備工(材料費)		式	6,763,000		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 第1揚水機場No3ポンプ整備工(材料費)		式	1,502,000		歩A・単A
T00006	*** T単 - 4号 *** No1ポンプ、電動機撤去工		式	468,871		歩A・単A
T00007	*** T単 - 5号 *** No2ポンプ、電動機撤去工		式	468,871		歩A・単A
T00008	*** T単 - 6号 *** No3ポンプ、電動機撤去工		式	630,210		歩A・単A
T00009	*** T単 - 7号 *** No1ポンプ、電動機据付工		式	551,955		歩A・単A
T00010	*** T単 - 8号 *** No2ポンプ、電動機据付工		式	551,955		歩A・単A
T00011	*** T単 - 9号 *** No3ポンプ、電動機据付工		式	832,965		歩A・単A
T00012	*** T単 - 10号 *** No1ポンプ整備費		式	2,077,740		歩A・単A

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00013	*** 丁単 - 11号 *** No2ポンプ整備費		式	2,077,740		歩A・単A
T00014	*** 丁単 - 12号 *** No3ポンプ整備費		式	1,275,000		歩A・単A
T00015	*** 丁単 - 13号 *** No1電動機交換部品		式	1,022,000		歩A・単A
T00016	*** 丁単 - 14号 *** No1電動機整備費		式	21,200,000		歩A・単A
T00017	*** 丁単 - 15号 *** No2電動機整備費		式	21,200,000		歩A・単A
T00018	*** 丁単 - 16号 *** No3電動機整備費		式	1,970,000		歩A・単A
T00024	*** 丁単 - 17号 *** NO.1ポンプ現場操作盤撤去工		面	20,565		歩A・単A
T00025	*** 丁単 - 18号 *** NO.2ポンプ現場操作盤撤去工		面	14,395		歩A・単A
T00026	*** 丁単 - 19号 *** NO.3ポンプ現場操作盤撤去工		面	14,395		歩A・単A
T00027	*** 丁単 - 20号 *** 金属抵抗器部品製作費		式	400,000		歩A・単A
T00028	*** 丁単 - 21号 *** No1金属抵抗器現場整備費		式	153,930		歩A・単A
T00029	*** 丁単 - 22号 *** No2金属抵抗器現場整備費		式	153,930		歩A・単A
T00030	*** 丁単 - 23号 *** 計装機器撤去工(超音波式流量計)2号幹線		台	22,625		歩A・単A
T00031	500 *** 丁単 - 24号 *** 専用ケーブル撤去工		式	27,382		歩A・単A
T00032	超音波式流量計専用ケーブル *** 丁単 - 25号 *** 専用ケーブル設置工		式	98,119		歩A・単A
T00033	*** 丁単 - 26号 *** No3電動機交換部品		式	30,000		歩A・単A
T00034	*** 丁単 - 27号 *** No2電動機交換部品		式	1,022,000		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 配線設置労務(管内配線)		m	1,276		歩A・単A
C00002	細別規格:20mm(適用仕上外径) *** C単 - 2号 *** 配線設置労務(ビット配線)		m	1,021		歩A・単A
C00003	細別規格:20mm(適用仕上外径) *** C単 - 3号 *** 配線設置労務(屋内ころがし配線)		m	766		歩A・単A
C00004	細別規格:20mm(適用仕上外径) *** C単 - 4号 *** 配線設置労務(屋内ダクト配線)		m	1,648		歩A・単A

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			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	R03002 基(D2)		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	
R03002	据付工	1.000	人	26,880	26,880	
	合計				26,880	算出数量 1.000 人
	単価				26,880	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	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(D2)		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	21,945	21,945	
	合計				21,945	算出数量 1.000 人
	単価				21,945	
*** S単 - 3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(D2)		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	
R01013	電工	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			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	R03003 基(D2)		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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	34,755	34,755	
	合計				34,755	算出数量 1.000 人
	単価				34,755	
*** S単 - 5号 ***						
S16003	トラック[クレーン装置付]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A'-トラック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外			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 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	MO3101 交替制補正対象外		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	
MO3101	トラック[クレーン装置付] A'-トラック2t積 2.0t吊	1.000	供用日	4,310	4,310	
	合計				4,310	算出数量 1.000 供用日

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業				
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		4,310	
	*** S単 - 6号 ***					
S40006	No1ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No1ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400 (H700)			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	K96093 W800×H900×D400 (H700)		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	
K96093	No1ポンプ現場操作盤 W900×H900×D400 (H700)	1.000	面	1,710,000	1,710,000	
	合 計				1,710,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,710,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	No2ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No2ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400 (H700)			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	K96094 W800×H900×D400 (H700)		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	
K96094	No2ポンプ現場操作盤 W900×H900×D400 (H700)	1.000	面	1,710,000	1,710,000	
	合 計				1,710,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,710,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	No3ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No3ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400 (H700)			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	K96095 W800×H900×D400 (H700)		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	
K96095	No3ポンプ現場操作盤 W900×H900×D400 (H700)	1.000	面	1,680,000	1,680,000	
	合 計				1,680,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,680,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 1測線 500mm 流速検出端 変換器			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	K76512 500mm 流速検出端 変換器		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	
K76512	超音波式流量計(管路用) 1測線 500mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,000,000	4,000,000	
	合 計				4,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,製 作 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)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 製 作 工		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	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03001	製作工	1.000	人	25,500	25,500	
	合計				25,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工			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)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)労務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	26,880	26,880	
	合計				26,880	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				26,880	
	*** S単 - 12号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備電工			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)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)労務者区分	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,205	
	*** S単 - 13号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員			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)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)労務者区分	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,945	21,945	
	合計				21,945	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,945	
	*** S単 - 14号 ***					
S41020	輸送費(工場~第1揚水機場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.33ton,500km			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)輸送質量(X)(ton)	0.330ton		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	500.000km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 式
	単価				100,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S41020	輸送費(第1揚水機場~第2揚水機場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.33ton,2.2km			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	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.330ton 2.200km		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	
K79213	輸送費		1.000 式	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 式
	単価				18,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S41040	No1,2ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場			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	
	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	用排水ポンプ設備固定機場 5.880ton 500.000km		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	
K79213	輸送費		1.000 式	253,000	253,000	
	合計				253,000	算出数量 1.000 式
	単価				253,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S41040	No1,2ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場			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	
	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	用排水ポンプ設備固定機場 5.880ton 500.000km		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	
K79213	輸送費		1.000 式	253,000	253,000	
	合計				253,000	算出数量 1.000 式
	単価				253,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S41040	No3ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場			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	
	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	用排水ポンプ設備固定機場 0.356ton 1,244.000km		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	
K79213	輸送費		1.000 式	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 式
	単価				126,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S41040	No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場			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	
	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	用排水ポンプ設備固定機場 0.356ton 1,244.000km		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	
K79213	輸送費		1.000 式	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 式
	単価				126,000	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S41040	電動機輸送費(第1揚水機場-工場)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場			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
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)対象要素(x)の数量	4.315ton		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)想定輸送距離(D)の数量	521.000km		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79213	輸送費	1.000	式	217,000	217,000	
	合計				217,000	算出数量 1.000 式
	単価				217,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S41040	電動機輸送費(工場-第1揚水機場)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場			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
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)対象要素(x)の数量	4.315ton		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)想定輸送距離(D)の数量	521.000km		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79213	輸送費	1.000	式	217,000	217,000	
	合計				217,000	算出数量 1.000 式
	単価				217,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S42034	No1ポンプ機側操盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 機側操盤,ポスト形,壁掛形			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)盤区分	機側操盤		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)盤名称	ポスト形,壁掛形		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.200	人	34,755	6,951	
R01013	電工	1.000	人	23,205	23,205	
R01003	普通作業員	0.500	人	21,945	10,973	
	合計				41,129	算出数量 1.000 面
	単価		面		41,129	
	*** S単 - 23号 ***					
S42034	No2ポンプ機側操盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 機側操盤,ポスト形,壁掛形			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)盤区分	機側操盤		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)盤名称	ポスト形,壁掛形		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.140	人	34,755	4,866	
R01013	電工	0.700	人	23,205	16,244	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,945	7,681	
	合計				28,791	算出数量 1.000 面
	単価		面		28,791	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
S42034	No3ポンプ機側操作盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 機側操作盤, ポスト形, 壁掛形			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)盤区分	機側操作盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	ポスト形, 壁掛形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.140	人	34,755	4,866	
R01013	電工	0.700	人	23,205	16,244	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,945	7,681	
	合計				28,791	算出数量 1,000 面
	単価		面		28,791	
	*** S単 - 25号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用)			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)機器区分	超音波式流量計(管路用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正の区分	無		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	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	34,755	0	
R03004	電気通信技術員	1.950	人	23,415	45,659	
	合計				45,659	算出数量 1,000 台
	単価		台		45,659	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	5,430,480.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	5,430,480	4,887,432	
	合計				4,887,432	算出数量 1.000 式
	単価				4,887,432	
*** X単 - 2号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	10,317,912.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	10,317,912	3,611,269	
	合計				3,611,269	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,611,269	
*** X単 - 3号 ***						
X41002	ポンプ設備据付補助材料費		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,936,875.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,936,875	38,738	
	合計				38,738	算出数量 1.000 式
	単価		式		38,738	
*** X単 - 4号 ***						
X41003	ポンプ設備据付材料費 (No1,2)		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	スチール管				
	6)原動機出力	315.000kW				
	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)	1,103,910.000円				
K79371	据付材料費	0.520	式	1,103,910	574,033	
	合計				574,033	算出数量 1.000 式
	単価		式		574,033	
*** X単 - 5号 ***						
X41003	ポンプ設備据付材料費 (No3)		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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動				

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ポンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X)(%) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	横軸(渦巻) 低圧受電 スルス管 45,000kW 0.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79371	据付材料費	0.300	式	832,965	249,890	
	合計				249,890	算出数量 1.000 式
	単価		式		249,890	
	*** X単 - 6号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140,000% 1,035,418.000		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:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1.400	式	1,035,418	1,449,585	
	合計				1,449,585	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,449,585	
	*** X単 - 7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備, 1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140,000% 1,260,134.000		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:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1.400	式	1,260,134	1,764,188	
	合計				1,764,188	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,764,188	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96010	ボールベアリング 第1機場 No1、2ポンプ No.7313BDB【3210】		個	40,000		割増等を含まない
K96011	メタル(3700.1) 第1機場No1、No2ポンプ S35C/WJ2【3700.1】		個	470,000		割増等を含まない
K96012	メタル(3700.2) 第1機場No1、No2ポンプ S35C/WJ2【3700.2】		個	470,000		割増等を含まない
K96013	Oリング(4120.1) 第1機場No1、No2ポンプ NBR【4120.1】		個	2,000		割増等を含まない
K96014	Oリング(4120.2) 第1機場No1、No2ポンプ バイトンB【4120.2】		個	2,000		割増等を含まない
K96015	Oリング(4120.3) 第1機場No1、No2ポンプ バイトンB【4120.3】		個	2,000		割増等を含まない
K96016	グランドパッキン第1機場No1、No2ポンプ ピラー4526L【4610】		個	17,000		割増等を含まない
K96017	ケースウェアリング(5020.1) 第1機場No1、No2 SUS420J2【5020.1】		個	180,000		割増等を含まない
K96018	ケースウェアリング(5020.2) 第1機場No1、No2 SUS420J2【5020.2】		個	170,000		割増等を含まない
K96019	ケースウェアリング(5020.3) 第1機場No1、No2 SUS420J2【5020.3】		個	170,000		割増等を含まない
K96020	インベラウェアリング(5030.1) 第1機場No1、2 SUS420J2【5030.1】		個	150,000		割増等を含まない
K96021	インベラウェアリング(5030.2) 第1機場No1、2 SUS420J2【5030.2】		個	150,000		割増等を含まない
K96022	インベラウェアリング(5030.3) 第1機場No1、2 SUS420J2【5030.3】		個	150,000		割増等を含まない
K96023	ジスタンスリング第1機場No1、2 SS440【5040】		個	60,000		割増等を含まない
K96024	ジスタンスピース第1機場No1、2 SUS304【5040】		個	40,000		割増等を含まない
K96025	ミズキリ第1機場No1、2 SUS304【5070】		個	75,000		割増等を含まない
K96026	ステージスリーブ(5210.1) 第1機場No1、2 SUS420J2【5210.1】		個	140,000		割増等を含まない
K96027	ステージスリーブ(5210.2) 第1機場No1、2 SUS420J2【5210.2】		個	270,000		割増等を含まない
K96028	ステージスリーブ(5210.3) 第1機場No1、2 SUS420J2【5210.3】		個	130,000		割増等を含まない
K96029	パッキンスリーブ第1機場No1、2 SUS420J2ステライト6【5240】		個	240,000		割増等を含まない
K96030	ボールプッシュ第1機場No1、2 S45C【5260】		個	80,000		割増等を含まない
K96031	バランスプッシュ(5411.1) 第1機場No1、2 SUS420J2【5411.1】		個	179,000		割増等を含まない
K96032	バランスプッシュ(5411.2) 第1機場No1、2 SUS420J2【5411.2】		個	250,000		割増等を含まない
K96033	オイルリング第1機場No1、2 C3602BE-F【6440】		個	25,000		割増等を含まない
K96034	シャフトナット(9210.1) 第1機場No1、2 SUS304HCR【9210.1】		個	95,000		割増等を含まない
K96035	シャフトナット(9210.2) 第1機場No1、2 SUS304HCR【9210.2】		個	95,000		割増等を含まない
K96036	ハードロックナット第1機場No1、2 S45C【9233】		個	20,000		割増等を含まない
K96037	パッキン類第1機場No1、2		式	380,000		割増等を含まない
K96038	ブランマブロック(フライホイール用) 第1機場No1、2 FC200		個	830,000		割増等を含まない
K96039	ローラベアリング第1機場No3 NU208K+H208C3【3220】		個	8,000		割増等を含まない
K96040	シートパッキン(4000.1) 第1機場No3 トンボ1630【4000.1】		個	3,000		割増等を含まない
K96041	シートパッキン(4000.6) 第1機場No3 バルカ1500【4000.6】		個	4,000		割増等を含まない
K96042	Oリング(4120.1) 第1機場No3 NBR【4120.1】		個	2,000		割増等を含まない
K96043	Oリング(4120.4) 第1機場No3 NBR【4120.4】		個	3,000		割増等を含まない
K96044	Oリング(4120.5) 第1機場No3 NBR【4120.5】		個	3,000		割増等を含まない
K96045	Oリング(4120.6) 第1機場No3 NBR【4120.6】		個	5,000		割増等を含まない
K96046	Oリング(4120.7) 第1機場No3 NBR【4120.7】		個	2,000		割増等を含まない
K96047	グランドパッキン第1機場No3 ピラー6527L【4610】		個	8,000		割増等を含まない
K96048	ケースウェアリング第1機場No3 CAC406【5020】		個	40,000		割増等を含まない
K96049	ジスタンスリング(5040.1) 第1機場No3 FC200【5040.1】		個	50,000		割増等を含まない
K96050	ジスタンスリング(5040.2) 第1機場No3 FC200【5040.2】		個	50,000		割増等を含まない
K96051	ステージスリーブ第1機場No3 CAC406【5020】		個	25,000		割増等を含まない
K96052	パッキンスリーブ(5240.1) 第1機場No3 SUS420J2【5240.1】		個	70,000		割増等を含まない

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	第1揚水機場No1ポンプ整備工(材料費)		式		1.000	歩A 当たり算出
K96010	ボールベアリング 第1機場 No1、2 ポンプ No.7313BDB【3210】	1.000	個	40,000	40,000	
K96011	メタル(3700.1) 第1機場No1、No2ポンプ S35C/WJ2【3700.1】	1.000	個	470,000	470,000	
K96012	メタル(3700.2) 第1機場No1、No2ポンプ S35C/WJ2【3700.2】	1.000	個	470,000	470,000	
K96013	Oリング(4120.1) 第1機場No1、No2ポンプ NBR【4120.1】	1.000	個	2,000	2,000	
K96014	Oリング(4120.2) 第1機場No1、No2ポンプ パイトンB【4120.2】	2.000	個	2,000	4,000	
K96015	Oリング(4120.3) 第1機場No1、No2ポンプ パイトンB【4120.3】	2.000	個	2,000	4,000	
K96016	グランドパッキン第1機場No1、No2ポンプ ビラ-4526L【4610】	12.000	個	17,000	204,000	
K96017	ケースウェアリング(5020.1) 第1機場No1、No2 SUS420J2【5020.1】	2.000	個	180,000	360,000	
K96018	ケースウェアリング(5020.2) 第1機場No1、No2 SUS420J2【5020.2】	1.000	個	170,000	170,000	
K96019	ケースウェアリング(5020.3) 第1機場No1、No2 SUS420J2【5020.3】	1.000	個	170,000	170,000	
K96020	インペラウェアリング(5030.1) 第1機場No1、2 SUS420J2【5030.1】	2.000	個	150,000	300,000	
K96021	インペラウェアリング(5030.2) 第1機場No1、2 SUS420J2【5030.2】	1.000	個	150,000	150,000	
K96022	インペラウェアリング(5030.3) 第1機場No1、2 SUS420J2【5030.3】	1.000	個	150,000	150,000	
K96023	ジスタンスリング第1機場No1、2 SS440【5040】	1.000	個	60,000	60,000	
K96024	ジスタンスピース第1機場No1、2 SUS304【5040】	2.000	個	40,000	80,000	
K96025	ミズキリ第1機場No1、2 SUS304【5070】	3.000	個	75,000	225,000	
K96026	ステージスリーブ(5210.1) 第1機場No1、2 SUS420J2【5210.1】	1.000	個	140,000	140,000	
K96027	ステージスリーブ(5210.2) 第1機場No1、2 SUS420J2【5210.2】	1.000	個	270,000	270,000	
K96028	ステージスリーブ(5210.3) 第1機場No1、2 SUS420J2【5210.3】	1.000	個	130,000	130,000	
K96029	パッキンスリーブ第1機場No1、2 SUS420J2ステライト6【5240】	2.000	個	240,000	480,000	
K96030	ボールプッシュ第1機場No1、2 S45C【5260】	1.000	個	80,000	80,000	
K96031	バランスプッシュ(5411.1) 第1機場No1、2 SUS420J2【5411.1】	1.000	個	179,000	179,000	
K96032	バランスプッシュ(5411.2) 第1機場No1、2 SUS420J2【5411.2】	1.000	個	250,000	250,000	
K96033	オイルリング第1機場No1、2 C3602BE-F【6440】	5.000	個	25,000	125,000	
K96034	シャフトナット(9210.1) 第1機場No1、2 SUS304HCR【9210.1】	1.000	個	95,000	95,000	
K96035	シャフトナット(9210.2) 第1機場No1、2 SUS304HCR【9210.2】	1.000	個	95,000	95,000	
K96036	ハードロックナット第1機場No1、2 S45C【9233】	1.000	個	20,000	20,000	
K96037	パッキン類第1機場No1、2	1.000	式	380,000	380,000	
K96038	ブランマブロック(フライホイール用) 第1機場No1、2 FC200	2.000	個	830,000	1,660,000	
	合計				6,763,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,763,000	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	第1揚水機場No2ポンプ整備工(材料費)		式		1.000	歩A 当たり算出
K96010	ボールベアリング 第1機場 No1、2 ポンプ No.7313BDB【3210】	1.000	個	40,000	40,000	
K96011	メタル(3700.1) 第1機場No1、No2ポンプ S35C/WJ2【3700.1】	1.000	個	470,000	470,000	
K96012	メタル(3700.2) 第1機場No1、No2ポンプ S35C/WJ2【3700.2】	1.000	個	470,000	470,000	
K96013	Oリング(4120.1) 第1機場No1、No2ポンプ NBR【4120.1】	1.000	個	2,000	2,000	
K96014	Oリング(4120.2) 第1機場No1、No2ポンプ パイトンB【4120.2】	2.000	個	2,000	4,000	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96015	Oリング(4120.3)第1機場No1,No2ポンプ パイトンB【4120.3】	2.000	個	2,000	4,000	
K96016	グランドパッキン第1機場No1,No2ポンプ ピラー4526L【4610】	12.000	個	17,000	204,000	
K96017	ケースウェアリング(5020.1)第1機場No1,No2 SUS420J2【5020.1】	2.000	個	180,000	360,000	
K96018	ケースウェアリング(5020.2)第1機場No1,No2 SUS420J2【5020.2】	1.000	個	170,000	170,000	
K96019	ケースウェアリング(5020.3)第1機場No1,No2 SUS420J2【5020.3】	1.000	個	170,000	170,000	
K96020	インペラウェアリング(5030.1)第1機場No1,2 SUS420J2【5030.1】	2.000	個	150,000	300,000	
K96021	インペラウェアリング(5030.2)第1機場No1,2 SUS420J2【5030.2】	1.000	個	150,000	150,000	
K96022	インペラウェアリング(5030.3)第1機場No1,2 SUS420J2【5030.3】	1.000	個	150,000	150,000	
K96023	ジスタンスリング第1機場No1,2 SS440【5040】	1.000	個	60,000	60,000	
K96024	ジスタンスピース第1機場No1,2 SUS304【5040】	2.000	個	40,000	80,000	
K96025	ミズキリ第1機場No1,2 SUS304【5070】	3.000	個	75,000	225,000	
K96026	ステージスリーブ(5210.1)第1機場No1,2 SUS420J2【5210.1】	1.000	個	140,000	140,000	
K96027	ステージスリーブ(5210.2)第1機場No1,2 SUS420J2【5210.2】	1.000	個	270,000	270,000	
K96028	ステージスリーブ(5210.3)第1機場No1,2 SUS420J2【5210.3】	1.000	個	130,000	130,000	
K96029	パッキンスリーブ第1機場No1,2 SUS420J2ステライト6【5240】	2.000	個	240,000	480,000	
K96030	ボールプッシュ第1機場No1,2 S45C【5260】	1.000	個	80,000	80,000	
K96031	バランスプッシュ(5411.1)第1機場No1,2 SUS420J2【5411.1】	1.000	個	179,000	179,000	
K96032	バランスプッシュ(5411.2)第1機場No1,2 SUS420J2【5411.2】	1.000	個	250,000	250,000	
K96033	オイルリング第1機場No1,2 C3602BE-F【6440】	5.000	個	25,000	125,000	
K96034	シャフトナット(9210.1)第1機場No1,2 SUS304HCR【9210.1】	1.000	個	95,000	95,000	
K96035	シャフトナット(9210.2)第1機場No1,2 SUS304HCR【9210.2】	1.000	個	95,000	95,000	
K96036	ハードロックナット第1機場No1,2 S45C【9233】	1.000	個	20,000	20,000	
K96037	パッキン類第1機場No1,2	1.000	式	380,000	380,000	
K96038	ブランマブロック(フライホイール用)第1機場No1,2 FC200	2.000	個	830,000	1,660,000	
	合計				6,763,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,763,000	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	第1揚水機場No3ポンプ整備工(材料費)		式		1,000	歩A 当たり算出
K96039	ローラベアリング第1機場No3 NU208K+H208C3【3220】	1.000	個	8,000	8,000	
K96089	ボールベアリング【3210】 No.7307BDFC3【3210】	1.000	個	40,000	40,000	
K96040	シートパッキン(4000.1)第1機場No3 トンボ1630【4000.1】	1.000	個	3,000	3,000	
K96041	シートパッキン(4000.6)第1機場No3 バルカ1500【4000.6】	1.000	個	4,000	4,000	
K96042	Oリング(4120.1)第1機場No3 NBR【4120.1】	2.000	個	2,000	4,000	
K96043	Oリング(4120.4)第1機場No3 NBR【4120.4】	2.000	個	3,000	6,000	
K96044	Oリング(4120.5)第1機場No3 NBR【4120.5】	8.000	個	3,000	24,000	
K96045	Oリング(4120.6)第1機場No3 NBR【4120.6】	1.000	個	5,000	5,000	
K96046	Oリング(4120.7)第1機場No3 NBR【4120.7】	2.000	個	2,000	4,000	
K96047	グランドパッキン第1機場No3 ピラー6527L【4610】	8.000	個	8,000	64,000	
K96090	パッキンボックス【4510】 FC250【4510】	2.000	個	85,000	170,000	
K96048	ケースウェアリング第1機場No3 CAC406【5020】	16.000	個	40,000	640,000	
K96049	ジスタンスリング(5040.1)第1機場No3 FC200【5040.1】	1.000	個	50,000	50,000	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96050	ジスタンスリング(5040.2)第1機場No3 FC200【5040.2】	1.000	個	50,000	50,000	
K96051	ステージスリーブ第1機場No3 CAC406【5020】	7.000	個	25,000	175,000	
K96052	パッキンスリーブ(5240.1)第1機場No3 SUS420J2【5240.1】	1.000	個	70,000	70,000	
K96053	パッキンスリーブ(5240.2)第1機場No3 SUS420J2【5240.2】	1.000	個	70,000	70,000	
K96054	ジスタンススリーブ(5250.2)第1機場No3 SUS420J2【5250.2】	1.000	個	20,000	20,000	
K96055	ジスタンススリーブ(5250.5)第1機場No3 SUS420J2【5250.5】	1.000	個	20,000	20,000	
K96056	サクスリーブ第1機場No3 CAC406【5251】	1.000	個	40,000	40,000	
K96057	バランスプッシュ第1機場No3 SUS420J2【5411】	1.000	個	30,000	30,000	
K96058	シャフトナット第1機場No3 S45C【9210】	1.000	個	5,000	5,000	
	合計				1,502,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,502,000	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00006	No1ポンプ、電動機撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	11.760	人	26,880	316,109	S単 1号
S02115	普通作業員	2.520	人	21,945	55,301	S単 2号
S02115	電工	4.200	人	23,205	97,461	S単 3号
	合計				468,871	算出数量 1.000 式
	単価		式		468,871	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00007	No2ポンプ、電動機撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	11.760	人	26,880	316,109	S単 1号
S02115	普通作業員	2.520	人	21,945	55,301	S単 2号
S02115	電工	4.200	人	23,205	97,461	S単 3号
	合計				468,871	算出数量 1.000 式
	単価		式		468,871	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00008	No3ポンプ、電動機撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	15.000	人	26,880	403,200	S単 1号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,945	87,780	S単 2号
S02115	電工	6.000	人	23,205	139,230	S単 3号
	合計				630,210	算出数量 1.000 式
	単価		式		630,210	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00009	No1ポンプ、電動機据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	13.440	人	26,880	361,267	S単 1号

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業				
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	3.360	人	21,945	73,735	S単 2号
S02115	電工	5.040	人	23,205	116,953	S単 3号
	合計				551,955	算出数量 1.000 式
	単価		式		551,955	
	*** T単 - 8号 ***					
T00010	No2 ポンプ、電動機据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	13.440	人	26,880	361,267	S単 1号
S02115	普通作業員	3.360	人	21,945	73,735	S単 2号
S02115	電工	5.040	人	23,205	116,953	S単 3号
	合計				551,955	算出数量 1.000 式
	単価		式		551,955	
	*** T単 - 9号 ***					
T00011	No3 ポンプ、電動機据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	20.000	人	26,880	537,600	S単 1号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,945	109,725	S単 2号
S02115	電工	8.000	人	23,205	185,640	S単 3号
	合計				832,965	算出数量 1.000 式
	単価		式		832,965	
	*** T単 - 10号 ***					
T00012	No1ポンプ整備費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,製 作 工	81.480	人	25,500	2,077,740	S単 10号
	合計				2,077,740	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,077,740	
	*** T単 - 11号 ***					
T00013	No2ポンプ整備費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,製 作 工	81.480	人	25,500	2,077,740	S単 10号
	合計				2,077,740	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,077,740	
	*** T単 - 12号 ***					
T00014	No3ポンプ整備費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,製 作 工	50.000	人	25,500	1,275,000	S単 10号
	合計				1,275,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,275,000	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00015	No1電動機交換部品		式		1,000	歩A 当たり算出
K96098	短絡環	1,000	個	230,000	230,000	
K96099	ニードルベアリング ホースを含む	2,000	個	15,000	30,000	
K96100	ツメ・ハサミ	1,000	式	660,000	660,000	
K96101	ボールベアリング	1,000	式	30,000	30,000	
K96102	リミットスイッチ	3,000	個	4,000	12,000	
K96103	サイレンサー用のパッキン、配管等のパッキン等	1,000	式	60,000	60,000	
	合 計				1,022,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,022,000	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00016	No1電動機整備費		式		1,000	歩A 当たり算出
K96091	No1電動機整備費	1,000	式	21,200,000	21,200,000	
	合 計				21,200,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		21,200,000	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00017	No2電動機整備費		式		1,000	歩A 当たり算出
K96092	No2電動機整備費	1,000	式	21,200,000	21,200,000	
	合 計				21,200,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		21,200,000	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00018	No3電動機整備費		式		1,000	歩A 当たり算出
K96097	No3電動機整備費	1,000	式	1,970,000	1,970,000	
	合 計				1,970,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,970,000	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00024	NO.1ポンプ現場操作盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.500	人	23,205	11,603	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.250	人	21,945	5,486	S単 13号
S02115	電気通信技術者	0.100	人	34,755	3,476	S単 4号
	合 計				20,565	算出数量 1,000 面
	単 価		面		20,565	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 18号 ***						
T00025	NO.2ポンプ現場操作盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.350	人	23,205	8,122	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.175	人	21,945	3,840	S単 13号
S02115	電気通信技術者	0.070	人	34,755	2,433	S単 4号
	合 計				14,395	算出数量 1.000 面
	単 価		面		14,395	
*** 丁単 - 19号 ***						
T00026	NO.3ポンプ現場操作盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.350	人	23,205	8,122	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.175	人	21,945	3,840	S単 13号
S02115	電気通信技術者	0.070	人	34,755	2,433	S単 4号
	合 計				14,395	算出数量 1.000 面
	単 価		面		14,395	
*** 丁単 - 20号 ***						
T00027	金属抵抗器部品製作費		式		1,000	歩A 当たり算出
K96096	No1,2金属抵抗器 接触子	2.000	式	200,000	400,000	算出数量 1.000 式
	合 計				400,000	
	単 価		式		400,000	
*** 丁単 - 21号 ***						
T00028	No1金属抵抗器現場整備費		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	4.000	人	26,880	107,520	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,205	46,410	S単 12号
	合 計				153,930	算出数量 1.000 式
	単 価		式		153,930	
*** 丁単 - 22号 ***						
T00029	No2金属抵抗器現場整備費		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	4.000	人	26,880	107,520	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	23,205	46,410	S単 12号
	合 計				153,930	算出数量 1.000 式
	単 価		式		153,930	
*** 丁単 - 23号 ***						
T00030	計装機器撤去工(超音波式流量計)2号幹線		台		1,000	歩A 当たり算出

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業				
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	500					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備.電 工	0.975	人	23,205	22,625	S単 12号 算出数量
	合 計				22,625	1,000 台
	単 価		台		22,625	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00031	専用ケーブル撤去工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00005	超音波式流量計専用ケーブル 配線撤去労務(管内配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	7.200	m	650	4,680	C単 5号
C00006	配線撤去労務(ビット配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	34.700	m	511	17,732	C単 6号
C00008	配線撤去労務(屋内ころがし配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	3.500	m	394	1,379	C単 7号
C00009	配線撤去労務(屋内ダクト配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	4.300	m	835	3,591	C単 8号
	合 計				27,382	算出数量 1,000 式
	単 価		式		27,382	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00032	専用ケーブル設置工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
C00001	超音波式流量計専用ケーブル 配線設置労務(管内配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	7.200	m	1,276	9,187	C単 1号
C00002	配線設置労務(ビット配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	34.700	m	1,021	35,429	C単 2号
C00003	配線設置労務(屋内ころがし配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	3.500	m	766	2,681	C単 3号
K76550	超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル	49.700	m	880	43,736	
C00004	配線設置労務(屋内ダクト配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	4.300	m	1,648	7,086	C単 4号
	合 計				98,119	算出数量 1,000 式
	単 価		式		98,119	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00033	No3電動機交換部品		式		1,000 式	歩A 当たり算出
K96104	ベアリング	1.000	式	30,000	30,000	算出数量 1,000 式
	合 計				30,000	
	単 価		式		30,000	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00034	No2電動機交換部品		式		1,000 式	歩A 当たり算出
K96098	短絡環	1.000	個	230,000	230,000	
K96099	ニードルベアリング ホースを含む	2.000	個	15,000	30,000	
K96100	ツメ・ハサミ	1.000	式	660,000	660,000	
K96101	ボールベアリング	1.000	式	30,000	30,000	
K96102	リミットスイッチ	3.000	個	4,000	12,000	
K96103	サイレンサー用のパッキン、配管等のパッキン等	1.000	式	60,000	60,000	算出数量 1,000 式
	合 計				1,022,000	

事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	配線設置労務(管内配線)		m		1,000	歩A 当たり算出
	細別規格:20mm(適用仕上外径)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.055	人	23,205	1,276	S単 12号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,276	
	単 価		m		1,276	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	配線設置労務(ビット配線)		m		1,000	歩A 当たり算出
	細別規格:20mm(適用仕上外径)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.044	人	23,205	1,021	S単 12号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,021	
	単 価		m		1,021	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	配線設置労務(屋内ころがし配線)		m		1,000	歩A 当たり算出
	細別規格:20mm(適用仕上外径)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.033	人	23,205	766	S単 12号 算出数量 1,000 m
	合 計				766	
	単 価		m		766	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	配線設置労務(屋内ダクト配線)		m		1,000	歩A 当たり算出
	細別規格:20mm(適用仕上外径)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.071	人	23,205	1,648	S単 12号 算出数量 1,000 m
	合 計				1,648	
	単 価		m		1,648	
	*** C単 - 5号 ***					
C00005	配線撤去労務(管内配線)		m		1,000	歩A 当たり算出
	細別規格:20mm(適用仕上外径)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.028	人	23,205	650	S単 12号 算出数量 1,000 m
	合 計				650	
	単 価		m		650	
	*** C単 - 6号 ***					
C00006	配線撤去労務(ビット配線)		m		1,000	歩A 当たり算出
	細別規格:20mm(適用仕上外径)					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	0.022	人	23,205	511	S単 12号 算出数量 1,000 m
	合 計				511	
	単 価		m		511	
	*** C単 - 7号 ***					

