



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

基幹水利施設管理事業

稲垣揚排水機場

稲垣管理第10号工事

西農水（整つ工）第13号

積算書

（当初）

本積算書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名	基幹水利施設管理事業 稲垣揚排水機場
工事名	稲垣管理第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				3,330,000	
・付帯設備据付工	1.000	式		2,568,000	
・・・付帯設備据付工	1.000	式		2,568,000	
・・・受変電設備部品撤去	1.000	式	101,000	101,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	25,908	51,816	歩A・単A S単 13号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	歩A・単A S単 14号
S02115 電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	歩A・単A S単 1号
合計				100,572	
・・・受変電設備部品(進相コンデンサ)据付	1.000	式	13,000	13,000	1式当たり
S42027 変圧器及び高圧コンデンサ据付工 高圧コンデンサ,地上設置,≦20kvar以下,無	1.000	台	13,188	13,188	歩A・単A S単 16号
合計				13,188	
・・・受変電設備部品(直列リアクトル)据付	1.000	式	197,000	197,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	4.000	人	25,908	103,632	歩A・単A S単 13号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.000	人	22,134	66,402	歩A・単A S単 14号
S02115 電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	歩A・単A S単 1号
合計				196,656	
・・・制御用直流電源盤部品撤去	1.000	式	503,000	503,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	10.000	人	25,908	259,080	歩A・単A S単 13号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	5.000	人	22,134	110,670	歩A・単A S単 14号
S02115 電気通信技術員	5.000	人	26,622	133,110	歩A・単A S単 1号
合計				502,860	
・・・制御用直流電源盤部品据付	1.000	式	77,000	77,000	1式当たり
S42044 蓄電池設置工 50AH以下	54.000	セル	1,425	76,950	歩A・単A S単 17号
合計				76,950	
・・・ポンプ用直流電源盤部品撤去	1.000	式	1,609,000	1,609,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	32.000	人	25,908	829,056	歩A・単A S単 13号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	16.000	人	22,134	354,144	歩A・単A S単 14号
S02115 電気通信技術員	16.000	人	26,622	425,952	歩A・単A S単 1号
合計				1,609,152	
・・・ポンプ用直流電源盤部品据付	1.000	式	68,000	68,000	1式当たり
S42044 蓄電池設置工 300AH以下	24.000	セル	2,824	67,776	歩A・単A S単 18号
合計				67,776	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		412,000	
・・・産業廃棄物処理工	1.000	式		412,000	
・・・蓄電池処分費	1.000	式	412,000	412,000	1式当たり
S02123 制御用直流電源盤部品処分費	1.000	式	84,000	84,000	歩A・単A S単 4号

事業名	基幹水利施設管理事業 稲垣揚排水機場
工事名	稲垣管理第10号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード	R03004		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R03004	電気通信技術員	1,000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1,000 人
	単価				26,622	
*** S単-2号 ***						
S02116	制御用直流電源盤部品据付補助材料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用直流電源盤部品据付補助材料			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 資材区分	施設機械資材 (Kコード)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)	K96008				
K96008	制御用直流電源盤部品据付補助材料	1,000	式	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,000	
*** S単-3号 ***						
S02116	ポンプ始動用直流電源盤部品据付補助材料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ始動用直流電源盤部品据付補助材料			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 資材区分	施設機械資材 (Kコード)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)	K96010				
K96010	ポンプ始動用直流電源盤部品据付補助材料	1,000	式	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				60,000	
*** S単-4号 ***						
S02123	制御用直流電源盤部品処分費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用直流電源盤部品処分費			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 資材規格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力	84,000円		夜間制約作業時間:0.0		
P96001	制御用直流電源盤部品処分費	1,000	式	84,000	84,000	
	合計				84,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				84,000	
*** S単-5号 ***						
S02123	ポンプ始動用直流電源盤部品処分費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ始動用直流電源盤部品処分費			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード	P96002		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 資材規格			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3) 単価の入力	206,400円		夜間制約作業時間:0.0		
P96002	ポンプ始動用直流電源盤部品処分費	1,000	式	206,400	206,400	
	合計				206,400	算出数量 1,000 各単位

事業名	基幹水利施設管理事業 稲垣揚排水機場				
工事名	稲垣管理第10号工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				206,400	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	高圧受電用進相コンデンサ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧受電用進相コンデンサ 10.6kvar 7020V 50Hz L6			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96001 10.6kvar 7020V 50Hz L6		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96001	高圧受電用進相コンデンサ 10.6kvar 7020V 50Hz L6	1,000	台	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	保護検出器 (高圧受電用進相コンデンサ用)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	保護検出器 (高圧受電用進相コンデンサ用) 高圧受電用進相コンデンサ用			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96002 高圧受電用進相コンデンサ用		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96002	保護検出器 (高圧受電用進相コンデンサ用)	1,000	組	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル 0.64kvar 6600V 50Hz			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96003 0.64kvar 6600V 50Hz		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96003	高圧進相コンデンサ用直列リアクトル 0.64kvar 6600V 50Hz	1,000	台	605,000	605,000	
	合 計				605,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				605,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	低圧進相コンデンサ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧進相コンデンサ 53.2kvar 468V 50Hz L6			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96004 53.2kvar 468V 50Hz L6		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96004	低圧進相コンデンサ 53.2kvar 468V 50Hz L6	1,000	台	297,000	297,000	
	合 計				297,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				297,000	
	*** S単- 10号 ***					
S40006	保護検出器 (低圧進相コンデンサ用)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	保護検出器 (低圧進相コンデンサ用) 低圧進相コンデンサ用			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96005 低圧進相コンデンサ用		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	

事業名	基幹水利施設管理事業 稲垣揚排水機場
工事名	稲垣管理第10号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96005	保護検出器 (低圧進相コンデンサ用)	1.000	組	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単- 11号 ***					
S40006	直流電源盤制御弁式鉛蓄電池		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直流電源盤制御弁式鉛蓄電池 MSE-50-12(12V 50Ah/10HR)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコート 2)規格	K96007 MSE-50-12(12V 50Ah/10HR)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96007	直流電源盤制御弁式鉛蓄電池 MSE-50-12(12V 50Ah/10HR)	1.000	個	173,000	173,000	
	合計				173,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				173,000	
	*** S単- 12号 ***					
S40006	ガスタービン始動盤制御弁式鉛蓄電池		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガスタービン始動盤制御弁式鉛蓄電池 MSE-300(2V 300Ah/10HR)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコート 2)規格	K96009 MSE-300(2V 300Ah/10HR)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96009	ガスタービン始動盤制御弁式鉛蓄電池 MSE-300(2V 300Ah/10HR)	1.000	個	98,000	98,000	
	合計				98,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,000	
	*** 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、電 工			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	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 電 工		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
R01013	電 工	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				25,908	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,908	
	*** S単- 14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			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	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 普通作業員		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	
	合計				22,134	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				22,134	
	*** S単- 15号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事)		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,0.723ton,512km			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	

事業名	基幹水利施設管理事業 稲垣揚排水機場
工事名	稲垣管理第10号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 0.723ton 512.000km		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
K79213	輸送費		1.000 式	122,000	122,000	
	合計				122,000	算出数量 1.000 式
	単価				122,000	
	*** S単-16号 ***					
S42027	変圧器及び高圧コンデンサ据付工		1.000 台		1,000 台	歩A 当たり算出
	変圧器及び高圧コンデンサ据付工 高圧コンデンサ,地上設置,-,20kvar以下,無			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)設置区分 3)形式区分 4)規格区分 5)歩掛補正区分	高圧コンデンサ 地上設置 - 20kvar以下 無		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
R01013	電工		0.210 人	25,908	5,441	
R01003	普通作業員		0.350 人	22,134	7,747	
	合計				13,188	算出数量 1.000 台
	単価				13,188	
	*** S単-17号 ***					
S42044	蓄電池設置工		10.000 セル		10,000 セル	歩A 当たり算出
	蓄電池設置工 50AH以下			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)作業種別	50AH以下		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
R03004	電気通信技術員		0.170 人	26,622	4,526	
R01013	電工		0.230 人	25,908	5,959	
R01003	普通作業員		0.170 人	22,134	3,763	
	合計				14,248	算出数量 10.000 セル
	単価				1,425	
	*** S単-18号 ***					
S42044	蓄電池設置工		10.000 セル		10,000 セル	歩A 当たり算出
	蓄電池設置工 300AH以下			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)作業種別	300AH以下		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
R03004	電気通信技術員		0.340 人	26,622	9,051	
R01013	電工		0.450 人	25,908	11,659	
R01003	普通作業員		0.340 人	22,134	7,526	
	合計				28,236	算出数量 10.000 セル
	単価				2,824	

