

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業 船玉揚水機場ポンプ設備製作据付工事

積 算 書

(当初)

関東農政局 栃木南部農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	栃木南部農業水利事業所
事業名	
工事名	船玉揚水機場ポンプ設備製作据付工事
施工場所	茨城県筑西市船玉地内
工事番号	104
工事区分	<u>国債</u>
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	鬼怒川南部
工期	2 1 ヶ月
積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	令和7年6月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力
	関東農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				759,770,000	
	・工事価格				690,700,000	
	・消費税相当額(10%)				69,070,000	
	工事内容					
1	主ポンプ設備 コラム形水中ポンプ(斜流)	700mm	3.000	台		
2	吐出管・弁類		1.000	式		
3	電気設備		1.000	式		
4	計装設備		1.000	式		
Щ_		<u> </u>		L	l F	

項目名	内容
工事名	
工事区分	国債
- 工事 区 グ - 積算 区 分	当初積算
- 恒异位刀 	施設機械設備製作据付工事
工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
工性体系区方 契約保証費	
施工地域区分	補正なし
電力区分	(低圧・業者持・1年未満
	なし
冬期補正	
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			690,700,000	
・工事原価			654,135,000	
・・製作工事原価			621,464,000	
純製作費			621,464,000	
・・・直接製作費	1.000	式	621,464,000	
・・据付工事原価			18,402,000	
純工事費			9,942,000	
・・・直接工事費	1.000	式	8,605,000	
・・・間接工事費			9,797,000	
・・・・共通仮設費			1,337,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
8,605,000 × ((14.940*1.000)*1.040)			1,337,000	
・・・現場管理費				
9,942,000 x ((22.130*1.000)*1.050+0.000)			2,311,000	
・・・・据付間接費			6,149,000	
・・設計技術費				
639,866,000 × 2.230			14,269,000	
・一般管理費等				
654,135,000 × (5.550*1.000 + 0.04)			36,566,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			621,464,000	
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)				
18,402,000×1.490			274,000	
				盟市農政民

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費內訳			621,464,000	
直接製作費	1.000	式	621,464,000	
・用排水機製作工	1.000	式	346,650,000	
- ・ 用排水機工	1.000	式	255,000,000	
・・・ 標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	255,000,000	
· · 主配管工	1.000	式	18,750,000	
・・・主配管工	1.000	式	18,750,000	
··主弁工	1.000	式	72,900,000	
・・・主弁工	1.000	式	72,900,000	
・電気設備工	1.000	式	274,814,000	
・・受変電設備工	1.000	式	256,200,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	84,000,000	
・・・低圧電気盤工	1.000	式	172,200,000	
・・計装設備工	1.000	式	18,614,000	
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	18,614,000	
				関東豊政民

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			8,605,000	
直接工事費	1.000	式	8,605,000	
			3,300,300	
・輸送費	1.000	式	482,000	
・・輸送費	1.000		482,000	
・・・ 輸送費(用排水機)	1.000		482,000	
	1.000	Σν	402,000	
・用排水機据付工	1.000	式	8,123,000	
・・標準用排水機据付工	1.000		6,064,000	
· · · 標準外用排水機据付工	1.000		4,514,000	
· · · 用排水機据付工(直接経費)				
・・用排水機電気設備据付工	1.000		1,550,000	
・・・ 用排水付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000		2,059,000	
・・・ 計装設備据付工	1.000		1,581,000	
	1.000	式	478,000	
				関東農政局

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 直接製作費 621,464,000 ・用排水機製作工 1.000 346,650,000 ・・用排水機工 1.000 255,000,000 式 ・・・ 標準用排水機工(機器単体費) 1 式当たり 1.000 255,000,000 255,000,000 S40006 コラム形水中ポンプ(斜流) 歩A・単A 700,Q=1.167m³/s,h=14.9m,247kW 3.000 台 85,000,000 255,000,000 S 単 4号 255,000,000 수 計 · · 主配管工 1.000 18,750,000 式 ・・・ 主配管工 1 式当たり 1.000 式 18,750,000 18,750,000 S40006 フランジアダプタ付き 2 F 短管 **歩Α・単Α** 700, L=600, t=6mm, 7.5K RF 3.000 本 5,300,000 15,900,000 S 単 5号 S40006 スティフナー付き 2 F 短管 歩A・単A 700, L=1420, t=6mm, 7.5K RF 3.000 950,000 2,850,000 S 単 6号 合 計 18,750,000 ・・主弁工 1.000 72,900,000 式 ・・・主弁工 1 式当たり 1.000 72.900.000 72,900,000 式 \$40006 逆止め弁 歩A・単A S単 7号 45,000,000 3.000 15,000,000 700,急閉式,7.5K 台 S40006 吐出し弁 歩A・単A 700,電動式バタフライ弁,7.5K 3.000 9,300,000 27,900,000 台 S単 8号 72,900,000 合 ・雷気設備工 1.000 式 274,814,000 ・・受変電設備工 1.000 式 256,200,000 ・・・ 高圧電気盤工 1 式当たり 1.000 84,000,000 84,000,000 ቷ S40006 高圧受電盤 歩A・単A 1.000 13,000,000 13,000,000 S 単 9号 1000W x 2000D x 2350H 面 S40006 主变圧器盤 歩A・単A $2000W \times 2000D \times 2350H, 6.6/0.44, 1000KVA, E-NF$ 1.000 55,000,000 55,000,000 S単 10号 面 S40006 補機動力変圧器盤 歩A・単A $800W \times 2000D \times 2350H, 0.4/0.2, 30KVA, E-NF$ 1.000 面 16,000,000 16,000,000 S単 11号 84,000,000 ・・・ 低圧電気盤工 1 式当たり 1.000 172,200,000 172,200,000 S40006 主ポンプ盤 400V 歩A・単A 2200W×1600D×2350H,247kW用インバータ 3.000 面 56,000,000 168,000,000 S単 12号 歩A・単A S40006 低圧分岐盤 800W x 600D x 2350H 1.000 面 4,200,000 4,200,000 S単 13号 172,200,000 合 計 ・・計装設備工 1.000 式 18,614,000 ・・・ 計装設備工(用排水機) 1 式当たり 1.000 18,614,000 18,614,000 式 S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) **歩Α・単Α** 検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m 5.000 台 729,000 3,645,000 S単 14号 S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 歩A・単A 専用ケーブル 251.000 2,460 617,460 S単 15号 m S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 歩A・単A 27.000 500 13,500 S単 16号 ワイヤ m S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線 歩A・単A 700mm 流速検出端 変換器 3.000 4,670,000 14,010,000 S単 17号 台 S40006 超音波式流量計(管路用) 歩A・単A 322.000 1,020 328,440 専用ケーブル m S単 18号 18,614,400 合 計

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				8,605,000	
・輸送費					
- ・輸送費	1.000	式		482,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式		482,000	1 式当たり
	1.000	式	482,000	482,000	
S41040 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,53ton,141km	1.000	式	482,000	482,000	歩A・単A S単 22号
合計				482,000	-
				402,000	
・用排水機据付工					
・・標準用排水機据付工	1.000	式		8,123,000	
	1.000	式		6,064,000	
・・・標準外用排水機据付工	1.000	式	4,514,000	4,514,000	1 式当たり
T00001 用排水機据付 コラム形水中ポンプ(斜流)	3.000	台	1,475,838	4,427,514	歩 A ・単 A T 単 1号
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	5,451,818	5,451,818	X単 4号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	86,814	86,814	X単 1号
合 計				9,966,146	
計(1)(直接費対象分)				4,514,328	
計(2)(間接費対象分)				5,451,818	
#! (- / (-				5, .51,570	
・・・ 用排水機据付工(直接経費)					1 式当たり
S16002 電気溶接機「ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次	1.000	式	1,550,000	1,550,000	歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	21.000	日	4,202	88,242	S単 1号
\$16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	21.000	日	11,148	234,108	歩A・単A S単 2号
\$16004 ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り、なし	21.000	В	57,000	1,197,000	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	30,387	30,387	X単 3号
合 計				1,549,737	
・・用排水機電気設備据付工					
	1.000	式		2,059,000	
・・・用排水付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	1,581,000	1,581,000	1 式当たり
T00002 用排水ポンプ受配電盤据付工	1.000	式	1,552,296	1,552,296	歩A・単A T単 2号
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	697,054	697,054	X単 5号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	28,482	28,482	X単 2号
合 計				2,277,832	
計(1)(直接費対象分)				1,580,778	
計(2)(間接費対象分)				697,054	
#1 (~/ (1-035967947)				20.,001	
・・・ 計装設備据付工					1 式当たり
\$42053 計装設備据付工	1.000	式	478,000	478,000	歩A・単A
圧力式水位計,無	1.000	台	92,820	92,820	S単 23号
842053 計裝設備据付工 圧力式水位計,有	4.000	台	64,974	259,896	歩A・単A S単 24号
\$42053 計裝設備据付工 超音波式流量計(管路用),無	1.000	台	51,913	51,913	歩A・単A S単 25号
S42053 計裝設備据付工 超音波式流量計(管路用),有	2.000		36,472	72,944	歩A・単A S単 26号
	2.000		30,472		J # 205
合 計				477,573	
	1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・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,運転1日当たり算出		日	4,202		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 2号 * * * * 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
310002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	<u>,定格容量50/60kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u>		日	11,148		歩A・単A
S16004	* * * S 単 - 3号 * * * ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u> *** S単 - 4号 ***		日	57,000		歩A・単A
S40006	コラム形水中ポンプ (斜流)					
	コラム形水中ポンプ (斜流) 700,Q=1.167㎡/s,h=14.9m,247kW		台	85,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			00,000,000		グス・ギス
S40006	フランジアダプタ付き 2 F 短管					
	フランジアダプタ付き 2 F 短管 700,L=600,t=6mm,7.5K RF		本	5,300,000		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *					
S40006	<u>スティフナー付き 2 F 短管</u> スティフナー付き 2 F 短管					
	700,L=1420,t=6mm,7.5K RF		本	950,000		歩A・単A
SANNOE	*** S単- 7号 *** 逆止め弁					
	逆止め弁					1
	700,急閉式,7.5K *** S 単 - 8号 ***		台	15,000,000		歩A・単A
S40006	・					
	吐出し弁					
	700,電動式バタフライ弁,7.5K * * * S 単 - 9号 * * *		台	9,300,000		歩A・単A
S40006	高圧受電盤					
	高圧受電盤 1000W×2000D×2350H		面	13,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		Щ	10,000,000		20 +0
S40006	主変圧器盤 主変圧器盤					
	主友圧誘盤 2000W×2000D×2350H,6.6/0.44,1000KVA,モールト・		面	55,000,000		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
\$40006	補機動力変圧器盤 補機動力変圧器盤					
	800W x 2000D x 2350H, 0.4/0.2, 30KVA, E-NF*		面	16,000,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 12号 * * * 主ポンプ盤 400V					
	主ポンプ盤 400V					
	2200W×1600D×2350H,247kW用インバータ *** S単- 13号 ***		面	56,000,000		歩A・単A
S40006	低圧分岐盤					
	低圧分岐盤 800W×600D×2350H		面	4,200,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *		Щ	4,200,000		少八十年八
S40006	圧力式水位計(半導体式)(中継器形)					
	圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m		台	729,000		歩A・単A
	* * * S単 - 15号 * * *			·		
S40006	圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)					
	専用ケーブル		m	2,460		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 16号 * * * 圧力式水位計(半導体式)(中継器形)					
2.0000	圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)					
	ワイヤ *** S単- 17号 ***		m	500		歩A・単A
S40006	スペス S 早 ・ 1/5 ・ スペス 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			4 670 000		作 V · 景 V
	700mm 流速検出端 変換器 *** S単- 18号 ***		台	4,670,000		歩A・単A
S40006	超音波式流量計(管路用)					
	超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル		m	1,020		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			1,020		
S41001	[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	30,906		歩A・単A
\$41004	* * * S 単 - 20号 * * * 「					
S41001	[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	25,398		歩A・単A
\$41001	* * * S 単 - 21号 * * * [施設機械労務単価]					
2.1001	[施設機械労務単価]					1
	,用排水ポンプ設備,電 工 *** S単- 22号 ***		人	28,050		歩A・単A
S41040	^ ^ S単- 22号 ^ ^ ^ 輸送費(修繕工事)					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	輸送費(修繕工事)					
	用排水ポンプ設備固定機場,53ton,141km		式	482,000		歩A・単A
242052	* * * S 単 - 23号 * * * 計装設備据付工					
	計装設備据付工					
	圧力式水位計,無		台	92,820		歩A・単A
	* * * S単 - 24号 * * *					
	<u>計裝設備据付工</u> 計裝設備据付工					
	正力式水位計,有		台	64,974		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			0.,0		77. 47.
	計装設備据付工					
	計裝設備据付工 超音波式流量計(管路用),無		台	51,913		歩A・単A
	<u> </u>			51,915		少A・単A
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工					
	超音波式流量計(管路用),有		台	36,472		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		式	06 014		ж а. жа
	用排水ポンプ設備,,2% *** X単- 2号 ***		I\	86,814		歩A・単A
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					,
	用排水ポンプ設備,,2% *** X単- 3号 ***		式	28,482		歩A・単A
X41005	***					
	維器具損料					
	delete VIII delete		式	30,387		歩A・単A
Y/1000	* * * X 単 - 4号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備140%		式	5,451,818		歩A・単A
	* * * X単 - 5号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	照り回接員 用排水ポンプ設備, ,140%		式	697,054		歩A・単A
	TOURISH PROPERTY OF THE PROPER			,		7
T00004	* * * T 単 - 1号 * * * 用排水機据付					
100001	用排小機描刊					
	コラム形水中ポンプ (斜流)		台	1,475,838		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
T00002	用排水ポンプ受配電盤据付工					
			式	1,552,296		歩A・単A
				, ,		·
						<u> </u>
<u> </u>						

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	PH 137		714	T 194	- HAT	, m. J
	* * * S単 - 1号 * * *					
						步A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27432 運転1日当たり算出		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) 機械損料昇車区ガ 3) 運転1日当たり運転時間(T)	<u>建転 日ヨにリ昇田</u> 7.0		基本結時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80		// (X = 9 Eg : 0 : 0	W W W W W W W W W W	
	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				
N07400	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
WZ1432	最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029		1.000	IX/III	1,010	1,010	
	パトロール給油	16.000	L	149	2,384	
						算出数量
	合 計				4,202	1.000 各単位
	単価		各単位		4,202	
Y00001	単位					
	*** S単- 2号 ***					
						步A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量50/60kVA(50/60Hz) ,交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.0		
	Ш			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	
	 1)機械コード 単位が日のみ	M21407		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		// (X = 9 Eg : 0 : 0	W W W W W W W W W W	
	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)	1.18				
	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				
M21407	 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	定格容量50/60kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	3,260	3,847	
P34029	` ,			, , , , , ,	- , -	
	パトロール給油	49.000	L	149	7,301	
						算出数量
	合 計				11,148	1.000 各単位
	単 価				11,148	
Y00001	1 11		各単位		11,140	
100001	+					
	*** S単- 3号 ***					
04000			_			步A
S16004	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,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	
	7) 7/10-7()			校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F04000	==== N.H. Nr.th.IT.In.Ich.Y. 1.* III		1			
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 000		F7 000	E7 000	
	吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	算出数量
	合 計				57.000	昇山数里 1.000 日
	H #1				3.,550	H
	単 価		日		57,000	
	*** CM *B ***					
	*** S単- 4号 ***		1			<u></u> + Λ
SANNOE	 コラム形水中ポンプ(斜流)		台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
040000	コラム形が中がフラ(料流) コラム形水中ポンプ(斜流)		+ =	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	700,Q=1.167m³/s,h=14.9m,247kW			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	700,Q=1.167m³/s,h=14.9m,247kW	ш	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						関東農政局

単位 単 価 金 額 備考 深夜時間:0.0 调休:補正なし コラム形水中ポンプ(斜流) K96001 700,1.167m3/s × 14.9m,247kw 1.000 85,000,000 85,000,000 算出数量 85,000,000 1.000 各単位 計 85,000,000 価 *** S単-5号 *** 歩Α 1.000 各単位 当たり算出 S40006 フランジアダプタ付き 2 F 短管 フランジアダプタ付き 2 F 短管 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 700,L=600,t=6mm,7.5K RF 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし Kaensn 1)基礎データコード 豪雪補正・なし, 亜埶帯補正・なし, 2)規格 700, L=600, t=6mm, 7.5K RF 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休:補正なし K96050 フランジアダプタ付き 2 F 短管 700, L=600, t=6mm, 7.5K RF 1.000 5,300,000 5,300,000 算出数量 合 計 5,300,000 1.000 各単位 価 5,300,000 *** S単- 6号 *** 北 Α S40006 スティフナー付き 2 F 短管 1.000 各単位 当たり算出 スティフナー付き 2 F 短管 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 700,L=1420,t=6mm,7.5K RF 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコード KORN51 豪雪補正:なし 亜埶帯補正・なし, 2)規格 700, L=1420, t=6mm, 7.5K RF 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 K96051 スティフナー付き 2 F 短管 700, L=1420, t=6mm, 7.5K RF 1.000 950,000 950,000 算出数量 950,000 1.000 各単位 合 計 価 950,000 *** S単- 7号 *** - 指Α S40006 逆止め弁 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 逆止め弁 700,急閉式,7.5K 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコード K96002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 700,急閉式,7.5K 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 K96002 逆止め弁 700,スイング逆止め弁(急閉式),7.5K RF 1.000 15,000,000 算出数量 15,000,000 1.000 各単位 合 計 単 15,000,000 価 *** S単- 8号 *** 货Α S40006 吐出し弁 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 吐出し弁 700,電動式バタフライ弁,7.5K 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)基礎データコード 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 700,電動式バタフライ弁,7.5K 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 K96003 吐出し弁 700,電動式バタフライ弁,7.5K RF 1.000 9,300,000 9,300,000 算出数量 9,300,000 슴 計 1.000 各単位 価 9,300,000 *** S<u>単- 9号 ***</u> - 指Α S40006 高圧受雷槃 面 1.000 各単位 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧受電盤	20. 22		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 3
	1000W × 2000D × 2350H			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1000W × 2000D × 2350H		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	
K96010	高圧受電盤					
	1000B × 2000W × 2350H	1.000	面	13,000,000	13,000,000	A7.11.#4.
	 合 計				13 000 000	算出数量 1.000 各単位
	H #I				10,000,000	1.000 日平區
	単 価				13,000,000	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
\$40006	主変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主変圧器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 / / 1
	2000W x 2000D x 2350H, 6.6/0.44, 1000KVA, E-Nh*	V00044		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 2000W × 2000D × 2350H,6.6/0.44 · ·		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:補正なし	
1400044	+*C=0					
K96011	主変圧器盤 2000B×2000W×2350H,6.6/0.44,1000KVA,モールト	1.000	面	55,000,000	55,000,000	
			,			算出数量
	合 計				55,000,000	1.000 各単位
	 				55,000,000	
					,,	
	*** S単- 11号 ***					
	-					步A
\$40006	補機動力変圧器盤 補機動力変圧器盤		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	THT TK TK TK TK TK TK TK			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	800W x 2000D x 2350H, 0.4/0.2,3 · ·		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	
K96012	補機動力変圧器盤					
	800B × 2000W × 2350H, 0.4/0.2, 30KVA, ₹-ルト*	1.000	面	16,000,000	16,000,000	算出数量
	 合 計				16,000,000	异山奴里 1.000 各単位
					40.000.000	
	単 価				16,000,000	
	*** S単- 12号 ***					
	^ ^ ^ 5 里 - 12亏					步A
\$40006	主ポンプ盤 400V		面		1.000 各単位	当たり算出
	主ポンプ盤 400V 2200W×1600D×2350H,247kW用インバータ			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)基礎データコート・	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2200W×1600D×2350H,247kW用・・		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	
K96013	主ポンプ盤 400V					
	2200B×1600W×2350H,250kW用インバータ	1.000	面	56,000,000	56,000,000	公山米 目
					56.000.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,000,000	
L						
-	*** S単- 13号 ***					步A
\$40006	低圧分岐盤		面		1.000 各単位	1 *
	低圧分岐盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800W×600D×2350H 1)基礎データコード	K96004		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
L	2)規格	800W × 600D × 2350H		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	
K96004	低圧分岐盤					
	800B × 600W × 2350H	1.000	面	4,200,000	4,200,000	
					4 200 000	算出数量
	<u></u> 숨 計				4,200,000	1.000 各単位
	単 価				4,200,000	
	<u> </u>	İ.		1	I.	I

単位 名 称 数量 単 価 金 額 備考 *** _S単- 14号 *** _{朱 Δ} S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 1.000 各単位 当たり算出 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコード K76277 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 検出器 中継器(水位指示器無・ 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 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m 1.000 729,000 729,000 台 算出数量 729.000 1.000 各単位 슴 計 729.000 価 *** S単- 15号 *** _告Δ S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 1.000 各単位 当たり算出 m 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 専用ケーブル 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコード K76273 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 2)規格 専用ケーブル 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし K76273 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 専用ケーブル 1.000 2,460 2,460 m 算出数量 2,460 1.000 各単位 合 計 価 2.460 *** S単- 16号 *** **歩Α** S40006 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 1.000 各単位 当たり算出 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 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 冬期補正:なし ワイヤ 1)基礎データコード K76274 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格 ワイヤ 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 K76274 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) 1.000 500 ワイヤ 500 m 算出数量 合 計 500 1.000 各単位 単 価 500 *** S単- 17号 *** 步Α S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線 1.000 各単位 当たり算出 超音波式流量計(管路用) 1測線 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 冬期補正:なし 700mm 流速検出端 変換器 1)基礎データコード K76514 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 2)規格 700mm 流速検出端 変換器 深夜時間:0.0 调休:補正なし K76514 超音波式流量計(管路用) 1測線 1.000 700mm 流速検出端 変換器 台 4,670,000 4,670,000 **算出数量** 4,670,000 1.000 各単位 合 計 単 価 4,670,000 *** S単- 18号 *** S40006 超音波式流量計(管路用) 1.000 各単位 当たり算出 m 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 超音波式流量計(管路用) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 専用ケーブル 1)基礎データコート K76550 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)規格 専用ケーブル 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休:補正なし K76550 超音波式流量計(管路用) 1.000 1,020 1,020 専用ケーブル m 算出数量 計 1,020 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					, ,,	- HX	110 3
	単 価					1,020	
						1,020	
	*** S単- 19号 ***						
							步A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,据 付 工				夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
R03002	据付工		4 000		20,000	20,000	
-			1.000	人	30,906	30,906	祭山 巻目
	合 計					20,006	算出数量 1.000 [各単位]
	<u> </u>					30,900	1.000 [音半位]
	 					30,906	
	——————————————————————————————————————					00,000	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,普通作業員				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	1)工種区分	用排水ポンプ設備	T		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:月単位	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	25,398	25,398	
							算出数量
	合 計					25,398	1.000 [各単位]
	N4 /TT					05.000	
	単 価					25,398	
	*** S単- 21号 ***						
	^^^^ 5里- 21亏 ^^^						歩A
C44004	│ │「施設機械労務単価]					 1.000 [各単位]	-
341001	<u>「施設機械分務半間」</u> [施設機械労務単価]			人	時間的制約:なし	1.000 [音单位] 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	[心故機械方物半114] ,用排水ポンプ設備 ,電 エ				夜間制約作業時間:0.0		
	, / / / / / / / / / / / / / / / / / /	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	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:月単位	
	, a c 12 c 1111 c						
R01013	電工						
			1.000	人	28,050	28,050	
							算出数量
	合 計					28,050	1.000 [各単位]
	単 価					28,050	
1							
	district of My						
	* * * S 単 - 22号 * * *						1F A
044040	 			-		4 000 -	歩A
541040	輸送費(修繕工事)			式	時間的生物, 大		当たり算出
1					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,53ton,141km 1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
1	1) 土種区分 2) 対象要素 (x) の数量	用排水ホンノ設備固定機場 53.000ton			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	Z 対象安系 (X) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量	141.000km	+		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	O/IONCHO KOMENTE (O / V/XAE	. TI. OOKIII			77.12.01MJ.U.U	~~rr/ 3 + 14	
K79213	輸送費						
			1.000	式	482,000	482,000	
					,,,,,	, , , , ,	算出数量
L	合 計					482,000	1.000 式
	単 価					482,000	
1			T				
L							
1							
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	±1.74±0.04±0.44±0.44±0.						歩A
\$42053	計装設備据付工			台	n+ 00+4 + 14 + 1		当たり算出
	計装設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	圧力式水位計,無				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)機器区分	圧力式水位計			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)歩掛補正区分	無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1	1				L.	I

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R03003	電気通信技術者	1.000		39,576		
R03004	電気通信技術員				39,576	
		2.000		26,622	53,244	算出数量
	<u> </u>				92,820	1.000 台
	単 価		台		92,820	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	· · · ·		1			步A
\$42053	<u>計装設備据付工</u> 計装設備据付工		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>圧力式水位計,有</u> 1)機器区分	圧力式水位計		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)步掛補正区分	有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700		39,576	27.703	
R03004	電気通信技術員				,	
		1.400) \	26,622	37,271	算出数量
	<u>合計</u>		-		64,974	1.000 台
	単 価		台		64,974	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
			.			步A
S42053	計裝設備据付工 計裝設備据付工		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	超音波式流量計(管路用),無 1)機器区分	超音波式流量計(管路用)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.000		39,576	0	
R03004	電気通信技術員					
		1.950) <u> </u>	26,622	51,913	算出数量
	合 計				51,913	1.000 台
	単 価		台		51,913	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
0.40050	·				4 000 ()	步A
\$42053	<u>計装設備据付工</u> 計装設備据付工		台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	超音波式流量計(管路用),有 1)機器区分	超音波式流量計(管路用)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.000		39,576	0	
R03004	電気通信技術員	1.370		26,622	36,472	
	A -1	1.3/(20,022		算出数量
	승 計		+			1.000 台
	単 価		台		36,472	
			1			
			+			
			+			
			1			
				I	I	

	夕 ね	** =	出合	W /無	→ 超	/# *
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
L	* * * X 単 - 1号 * * *					
						步A
X41002	補助材料費(据付)		土			当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、2%			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	
	用排水ホンフ設備,,2% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(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:月単位	
V70004	4)据付材料費対象金額小計(円)	4,340,700.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	力式	4,340,700	86,814	
		0.020	J 10	4,340,700	00,014	算出数量
	合 計				86,814	1.000 式
	単 価		式		86,814	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		土土	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助物料質(痛性) 用排水ポンプ設備, ,2%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	4 404 404 6000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K70204	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	1,424,124.000円	-			
17, 9391	אר ביו שני	0.020	式	1,424,124	28,482	
		0.02		.,,		算出数量
	合 計				28,482	1.000 式
)				00.400	
	単 価		土	+	28,482	
	* * * X 単 - 3号 * * *					
Y/100F	維器具損料		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
A41005	維			時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	WE HE SAISE!			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	1,519,350.000		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:月単位	
K79411	維器具損料					
	17-44-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	0.020	式	1,519,350	30,387	
						算出数量
	合 計			+	30,387	1.000 式
	単 価		式		30.387	
	— IM		1		50,557	
	111 VW (5 1111)					
	* * * X 単 - 4号 * * *					步 A
X41006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付間接費		1 20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	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)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 据付工対象金額(円)	3,894,156.000		// IX = 1 回 . U . U	~2FIV-/3+III	
K79251	据付間接費					
<u> </u>		1.400	5 式	3,894,156	5,451,818	95 J. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					5,451,818	算出数量
	合計			+	3,431,618	1.000 IV
	単 価		式		5,451,818	
	* * * X単 - 5号 * * *					
	<u> </u>					步A
X41006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	用排水ポンプ設備,,140%	田サルポン・プラル曲		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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) が 10 10 10 10 10 10 10	1-10.00070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	497,896.000				
K79251	据付間接費					
<u> </u>		1.400	0 式	497,896	697,054	答中粉号
	<u>습</u>				697 054	算出数量 1.000 式
	. H NI	•		•	. 307,004	即市農政民

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		697,054	
-						
\vdash						
						関東農政局

単位 備考 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 コラム形水中ポンプ(斜流) K96001 700,1.167m3/s×14.9m,247kw 台 85,000,000 割増等を含まない 逆止め弁 K96002 700,スイング逆止め弁(急閉式),7.5K RF 15,000,000 割増等を含まない 吐出し弁 K96003 700,電動式バタフライ弁,7.5K RF 9,300,000 割増等を含まない 低圧分岐盤 K96004 800B × 600W × 2350H 面 4,200,000 割増等を含まない 高圧受電盤 K96010 1000B × 2000W × 2350H 面 13,000,000 割増等を含まない 主変圧器盤 K96011 2000B x 2000W x 2350H, 6.6/0.44, 1000KVA, E-I/I-面 55,000,000 割増等を含まない 補機動力変圧器盤 K96012 800B × 2000W × 2350H, 0.4/0.2, 30KVA, ₹-ルト* 面 16,000,000 割増等を含まない 主ポンプ盤 4000 K96013 2200B×1600W×2350H,250kW用インバータ 56,000,000 割増等を含まない 面 フランジアダプタ付き 2 F 短管 700,L=600,t=6mm,7.5K RF K96050 本 5,300,000 割増等を含まない スティフナー付き 2 F 短管 700,L=1420,t=6mm,7.5K RF K96051 本 950,000 割増等を含まない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00001	用排水機据付		台		1.000 台	当たり算出
	コラム形水中ポンプ (斜流)					
S41001	[施設機械労務単価] .用排水ポンプ設備.据 付 エ	42.000		30,906	1,298,052	く 単 10 是
S41001	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,普通作業員	7.000	人	25,398	177,786	S 単 20号 算出数量
	合 計				1,475,838	
	単 価		台		1,475,838	
	+ #				1,470,000	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	777 July San Garage San					4,6 7 7, 12
S41001	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,据 付 工	16.110	人	30,906	497,896	S単 19号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	37.590		28,050	1,054,400	S単 21号
		21.1000		==,,,,,		算出数量
	습 함				1,552,296	1.000 式
	単 価		式		1,552,296	