

令和7年度

河北潟周辺農地防災事業 潟端南排水機場ポンプ設備整備工事

積 算 書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局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」を行ってはならない。

北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	河北潟周辺農地防災事業所
事業名	河北潟周辺農地防災事業
工事名	潟端南排水機場ポンプ設備整備工事
施工場所	
工事番号	W.C.
工事区分	単年度 WARTERS
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	金沢
工期	5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	北陸電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				9,834,000	
	・工事価格				8,940,000	
					894,000	
	・消費税相当額(10%)				894,000	
	工事内容					
		<u> </u>				
-						
-						
-						
-						
-						
Щ						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	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(修繕)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	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
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			8,940,000	
- 工事原価			8,321,000	
・・製作工事原価			7,376,000	
純製作費			7,376,000	
・・・直接製作費	1.000	式	7,376,000	
・・据付工事原価			589,000	
統工事費			468,000	
・・・直接工事費	1.000	式	369,000	
・・・間接工事費			220,000	
・・・・共通仮設費			99,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
369,000 × ((25.920*1.000)*1.040)			99,000	
・・・現場管理費				
468,000 × ((24.720*1.000)*1.050+0.000)			121,000	
・・設計技術費				
7,965,000 × 4.470			356,000	
・一般管理費等				
8,321,000 × (7.500*1.000 + 0.04)			627,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
		- •		
機器単体費			7,376,000	
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)				
589,000×1.490			9,000	
			3,555	
				JL7+ 曲 Tb 口

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			7,376,000	
直接製作費	1.000	式	7,376,000	
・ポンプ設備機能追加整備工	1.000	式	7,100,000	
・・ポンプ設備機能追加整備工	1.000	式	7,100,000	
・・・ ポンプ設備機能追加整備工	1.000	式	7,100,000	
・グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式	276,000	
・・グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式	276,000	
・・・ グリース充填ポンプ追加整備工	1.000		276,000	
			,	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			369,000	
直接工事費	1.000	式	369,000	
・グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式	369,000	
・・グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式	369,000	
・・・ グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式	369,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				7,376,000	
・ポンプ設備機能追加整備工	1.000	式		7,100,000	
・・ポンプ設備機能追加整備工					
・・・ ポンプ設備機能追加整備工	1.000		7 400 000	7,100,000	1 式当たり
S40006 No.1ポンプ盤機能追加	1.000		7,100,000	7,100,000	歩A・単A
S40006 No.2ポンプ盤機能追加	1.000	面	2,850,000	2,850,000	歩A・単A
S40006 No.3ポンプ盤機能追加	1.000	面	1,400,000	1,400,000	<u>S単 3号</u> 歩A・単A
S40006 補機盤機能追加	1.000	面	700,000	700,000	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
S40006 計裝盤機能追加	1.000	面	350,000	350,000	
11-0-100-100-100-100-100-100-100-100-10	1.000	面	1,800,000	1,800,000	
合 計				7,100,000	
・グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式		276,000	
・・グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式		276,000	
・・・ グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式	276,000	276,000	1 式当たり
S40006 グリース充填ポンプ	3.000	台	92,000	276,000	歩A・単A S単 7号
合 計				276,000	
				=10,,000	
	•				北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				369,000	
・グリース充填ポンプ追加整備工	1.000	式		369,000	
・・グリース充填ポンプ追加整備工					
・・・ グリース充填ポンプ追加整備工	1.000			369,000	1 式当たり
S02116 グリース注入口増設 (タンク蓋製作、取付)	1.000		369,000	369,000	歩A・単A
	3.000	台	123,000	369,000	S単 1号
合 計				369,000	
<u> </u>	I.		I.	l	L 北陸農政局

コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** グリース注入口増設(タンク蓋製作、取付)					
	グリース注入口増設(タンク蓋製作、取付)					
	*** S単- 2号 ***		台	123,000		歩A・単A
S40006	No.1ポンプ盤機能追加					
	No.1ポンプ盤機能追加			0.050.055		
	*** S単- 3号 ***	+	面	2,850,000		歩A・単A
S40006	No.2ポンプ盤機能追加					
	No.2ポンプ盤機能追加		面	1,400,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *		Щ	1,400,000		少人,主人
	No.3ポンプ盤機能追加					
	No.3ポンプ盤機能追加		面	700,000		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		Д.	100,000		77.
	補機 <u>盤機能追加</u> 補機盤機能追加					
			面	350,000		歩A・単A
	* * * S単- 6号 * * *					
	<u>計裝盤機能追加</u> 計裝盤機能追加					
			面	1,800,000		歩A・単A
840006	* * * S 単 - 7号 * * * グリース充填ポンプ					
340000	グリース充填ホンフ グリース充填ポンプ					
			台	92,000		歩A・単A
		+				
		-				
		1				
		1				
		1		I.	I	北陸農政局

### 1	コード		数量	単位	単価	金額	備考
70	<u> </u>	白 机	双重	半世	半 14	並 韻	個 写
10.00		* * * S単 - 1号 * * *					
プリースは入口では、タンプ変称・取行 一般の情報 一般の情報 の	200440	ゲリーラント 口輪 たくりいり 英側 佐一四 付い		4		4 000 5 14 (5)	
1月付付会 1月付金	02116				時間的制約:なし		コたり昇山
「					夜間制約作業時間:0.0		
3)対象化神解ロード (1)		,	施設機械資材(Kコード)				
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							
1.000 会 123.000 123.		4)施設機械資材単価コード(K)	K96007		///X-3/-3	2,1,7,1,12	
古いた 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	96007	グリース注入口増設(タンク蓋製作、取付)	4 000		400.000	400.000	
会子子 1-00 1-00 2世代 1			1.000	台	123,000	123,000	省出数量
1.000 を1.1027 世界保証日記 1.000 金属 (本)		合 計				123,000	
1.000 を1.1027 世界保証日記 1.000 金属 (本)							
1.00		単 価				123,000	
1.00							
1.00							
1,000 24 m 24 m 1,000 24 m 24 m 1,000 24 m		* * * S 単 - 2号 * * *					± ∧
Monophylo, なし Monophylo, ない Monophylo,	40006	No.1ポンプ盤機能追加		面		1.000 各単位	-
3 日本学・テンド 2 日本学 ・				1	時間的制約:なし		<u> </u>
2月8日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		and the state of t					
1.000 1.			K96001				
1,000 1,000 2,859,000 2,859,000 2,859,000 3,000		스 <u>) 사</u> 지1급					
1,000 国 2,859,000 2,859,000 第出設置							
会計 2,880,000 2,2850,000 2,8850,	96001	No.1ボンプ盤機能追加	4 000	-	2 050 000	2 050 000	
全 計			1.000	IEI	2,000,000	2,000,000	算出数量
**** 5単 - 3号 **** 1,000 音単位 1,000 音单位 1,000 音		合 計				2,850,000	
**** 5単 - 3号 **** 1,000 音単位 1,000 音单位 1,000 音		N				0.050.000	
1,000 自相位 1,000 自由位 1,						2,850,000	
1,000 自相位 1,000 自由位 1,							
1,000 自相位 1,000 自由位 1,		*** CM OB ***					
1.000 自単位 当たり算出 1.000 日本位 当たり 日本		* * * 5 单 - 3 号 * * *					- - - - - - - - - - - - - -
大田町和竹子集計院 1.0 会 顕極正なし 日本	40006	No.2ポンプ盤機能追加		面		1.000 各単位	-
1) 基礎		No.2ポンプ盤機能追加					
23規格		4 \ 甘 \	K06003				
1.000 1.400,			130002				
1,000 面 1,400,000 1,400,000 2月出数量					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1,000 面 1,400,000 1,400,000 2月出数量	96002	No. 2ポンプ般機能追加					
会計 1,400,000 1,000 各単位 1,400,000	30002	10.2小ノノ盗族化足加	1.000	面	1,400,000	1,400,000	
# 個 1,400,000 1 1,400,000							
*** S単 - 4号 *** 1.000 各単位 歩A 当たり算出 から3ポンプ盤機能追加 一方の3ポンプ盤機能追加 一方の3ポンプ登機能追加 一方の3ボンプ登機能追加 一方の3ボンプ登機能追加 一方の3ボンプ登機能追加 一方の3ボンプ登機能追加 一方の3ボンブ登機能追加 一方の3ボンブランズでは、1000 一方の3ボンブランズで		台 計				1,400,000	1.000 各単位
### 1.000 日本		単 価				1,400,000	
### 1.000 日本							
### 1.000 日本							
1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		*** S単- 4号 ***					
No.3ポンプ盤機能追加				_			
技術の 技術の 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大				血	時間的生物・おし		当たり算出
2)規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし		10.5パンノ血液化足が					
深夜時間:0.0 週休:補正なし 週休:補正なし 1.000 面 700,000 700,000 第出数量 700,000 1.000 各単位 700,000 1.000 各単位 700,000 1.000 各単位 700,000 1.000 各単位 1.000 各型位 1.000 A 和			K96003				
1.000 面 700,000 700,000 第出数量 700,000 1.000 各単位 700,000 1.000 各単位 700,000 1.000 各単位 700,000 1.000 各単位 ※** S単・5号 *** 5号 *** 5G		2)規格					
1.000 面 700,000 700,000 第出数量 700,000 第出数量 700,000 単 価 700,000 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A					/术仪吁间:U.U	週1小:1開上なし	
第出数量	96003	No.3ポンプ盤機能追加					
A 計			1.000	面	700,000	700,000	祭山 岩 ロ
単価 700,000 **** S単-5号**** 1.000 各単位		승 화				700 000	
*** S単-5号 *** 1.000 各単位 歩A 当たり算出 一		H HI					· H-T-IL
1.000 各単位 歩名 当たり算出 一部機盤機能追加 一部間的制約:なし 一次間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一次間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級番付置:0.0		単 価				700,000	
1.000 各単位 歩名 当たり算出 一部機盤機能追加 一部間的制約:なし 一次間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一次間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯補正:なし 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級帯付置:0.0 三級番付置:0.0		*** C					
0006 補機盤機能追加 面 1.000 各単位 当たり算出 補機盤機能追加 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)基礎データコード 2)規格 K96004 豪雪補正:10% 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 6004 補機盤機能追加 1.000 面 350,000 第1数量		^ ^ ^ 5 字 - 5 ラ - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -					步A
夜間制約作業時間:0.0 夜期補正:なし 京雪補正:1 0 % 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京雪補正:なし 京野時間:0.0 京夜時間:0.0 京夜時間:0.0 京夜時間:0.0 京夜時間:0.0 京夜時間:0.0 京春時間:0.0				面			
1)基礎データコード 2)規格 第雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 源夜時間:0.0 週休:補正なし 6004 補機盤機能追加 1.000 面 350,000 算出数量		補機盤機能追加					
2)規格 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 6004 補機盤機能追加 1.000 面 350,000 350,000 算出数量		1) 其磁=゚-タワ-ト゚	Kaeuua				
深夜時間:0.0 週休:補正なし 1.000 面 350,000 第出数量 350,000 第出数量 350,000 3		· ·	130004				
1.000 面 350,000 第出数量		,					
1.000 面 350,000 第出数量	2000	4+146 60.146 AP 10.40					
算出数量	שטטע4	悄懷盛懷能 垣川	1.000	面	350,000	350,000	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				350,000	
	*** S単- 6号 ***					步A
	<u>計装盤機能追加</u> 計装盤機能追加		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
	1)基礎データコード	K96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	1,00000		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	計装盤機能追加	1.000	面	1,800,000	1,800,000	
	合 計				1 800 000	算出数量 1.000 各単位
						11.000 日平区
	単 価				1,800,000	
	*** S単- 7号 ***					
\$40006	グリース充填ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グリース充填ポンプ			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	
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	グリース充填ポンプ					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000	台	92,000	92,000	算出数量
	合 計				92,000	月山数里 1.000 各単位
	単 価				92,000	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	No.1ポンプ盤機能追加		面	2,850,000		割増等を含まない
K96002	No.2ポンプ盤機能追加		面	1,400,000		割増等を含まない
K96003	No.3ポンプ盤機能追加		面	700,000		割増等を含まない
K96004	補機盤機能追加		面	350,000		割増等を含まない
K96005	計装盤機能追加		面	1,800,000		割増等を含まない
K96006	グリース充填ポンプ		台	92,000		割増等を含まない
K96007	グリース注入口増設 (タンク蓋製作、取付)		台	123,000		割増等を含まない
1.00007				120,000		13-11-3 - 13-11-3 13-11-3 -