



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

土地改良施設突発事故復旧・防止事業
両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

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	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				25,134,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		10,134,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		10,134,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (材料費) 羽根車材料費	1.000	式	3,254,000	3,254,000	1式当たり
S40002 ポンプ羽根車 CAC402 青銅鑄物,ポンプ,羽根車,銅合金鑄物(CAC),20	843.000	kg	3,860	3,253,980	歩A・単A S単 2号
合 計				3,253,980	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	3,760,000	3,760,000	1式当たり
S40006 ボールベアリング	1.000	個	140,000	140,000	歩A・単A S単 3号
S40006 インペラウェアリング CAC406	2.000	個	1,400,000	2,800,000	歩A・単A S単 4号
S40006 Oリング NBR70 JIS G210	2.000	個	1,200	2,400	歩A・単A S単 5号
S40006 Oリング NBR70 JIS P315	1.000	個	2,100	2,100	歩A・単A S単 6号
S40006 Oリング NBR70 JIS G260	2.000	個	1,200	2,400	歩A・単A S単 7号
S40006 グランドパッキン ビラ-6501L	10.000	個	66,000	660,000	歩A・単A S単 8号
S40006 セットボルト インペラウェアリング用 SUS316	8.000	個	300	2,400	歩A・単A S単 9号
S40006 ノック ケースウェアリング用 SUS316	2.000	個	300	600	歩A・単A S単 10号
S40006 ガスケット ギアカップリング用 パルカ6500	2.000	個	30,000	60,000	歩A・単A S単 11号
S40006 Oリング(G) ギアカップリング用 ニトリルゴム	1.000	個	30,000	30,000	歩A・単A S単 12号
S40006 Oリング(P) ギアカップリング用 ニトリルゴム	2.000	個	30,000	60,000	歩A・単A S単 13号
合 計				3,759,900	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (労務費) 羽根車製作工	1.000	式	1,342,000	1,342,000	1式当たり
S40014 羽根車製作工 両吸込渦巻ポンプ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,43.00人,1台,1	1.000	台	1,341,600	1,341,600	歩A・単A S単 15号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,207,440	1,207,440	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	892,164	892,164	歩A・単A X単 3号
合 計				3,441,204	
計(1)(直接費対象分)				1,341,600	
計(2)(間接費対象分)				2,099,604	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (労務費) 工場内分解・組立工	1.000	式	1,778,000	1,778,000	1式当たり
S40014 工場内分解・組立工 両吸込渦巻ポンプ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,57.00人,1台,1	1.000	台	1,778,400	1,778,400	歩A・単A S単 16号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,600,560	1,600,560	歩A・単A X単 2号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,182,636	1,182,636	歩A・単A X単 4号
合 計				4,561,596	
計(1)(直接費対象分)				1,778,400	
計(2)(間接費対象分)				2,783,196	
・直接経費	1.000	式		15,000,000	
・ ・直接経費	1.000	式		15,000,000	
・ ・ ・ 直接経費(木型費)	1.000	式	15,000,000	15,000,000	1式当たり
S40010 木型費(ポンプ) 横軸渦巻(両吸込)h 50m,150超~200以下m3/min,1台,1.0000	1.000	台	15,000,000	15,000,000	歩A・単A S単 14号
合 計				15,000,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				3,562,000	
・輸送費	1.000	式		365,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		365,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	365,000	365,000	1式当たり
S41040 輸送費(修繕工事) 第3揚水機場 工場 用排水ポンプ設備固定機場,2.153ton,587km	1.000	式	168,000	168,000	歩A・単A S単 19号
S41040 輸送費(修繕工事) 工場 第3揚水機場 用排水ポンプ設備固定機場,3.126ton,587km	1.000	式	197,000	197,000	歩A・単A S単 20号
合 計				365,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		3,197,000	
・ ・ 標準用排水機修繕工	1.000	式		3,197,000	
・ ・ ・ 用排水機撤去工 ケーシング開放-既設羽根車撤去	1.000	式	1,236,000	1,236,000	1式当たり
S41001 ケーシング~既設羽根車撤去工 用排水ポンプ設備,据付工	40.000	人	30,906	1,236,240	歩A・単A S単 17号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,730,736	1,730,736	歩A・単A X単 8号
合 計				2,966,976	
計(1)(直接費対象分)				1,236,240	
計(2)(間接費対象分)				1,730,736	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工(直接経費) ケーシング開放-既設羽根車撤去	1.000	式	35,000	35,000	1式当たり
S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(-3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし	3.000	日	11,510	34,530	歩A・単A S単 1号
X41005 雑器具損料	1.000	式	691	691	歩A・単A X単 6号
合 計				35,221	
・ ・ ・ 用排水機据付工 新設羽根車据付~ケーシング閉塞	1.000	式	1,891,000	1,891,000	1式当たり
S41001 新設羽根車据付~ケーシング閉塞 用排水ポンプ設備,据付工	60.000	人	30,906	1,854,360	歩A・単A S単 18号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	2,596,104	2,596,104	歩A・単A X単 9号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	36,360	36,360	歩A・単A X単 5号
合 計				4,486,824	
計(1)(直接費対象分)				1,890,720	
計(2)(間接費対象分)				2,596,104	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工(直接経費) 新設羽根車据付~ケーシング閉塞	1.000	式	35,000	35,000	1式当たり
S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(-3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし	3.000	日	11,510	34,530	歩A・単A S単 1号
X41005 雑器具損料	1.000	式	691	691	歩A・単A X単 7号
合 計				35,221	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 1号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディゼルエンジン駆動),60KVA,なし		日	11,510		歩A・単A
S40002	*** S単 - 2号 *** ポンプ羽根車 ポンプ羽根車 CAC402 青銅鑄物,ポンプ,羽根車,銅合金鑄物(CAC),20		kg	3,860		歩A・単A
S40006	*** S単 - 3号 *** ボールベアリング ボールベアリング		個	140,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 4号 *** インペラウェラリング インペラウェラリング CAC406		個	1,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 5号 *** Oリング Oリング NBR70 JIS G210		個	1,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 6号 *** Oリング Oリング NBR70 JIS P315		個	2,100		歩A・単A
S40006	*** S単 - 7号 *** Oリング Oリング NBR70 JIS G260		個	1,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 8号 *** グランドパッキン グランドパッキン ビテ6501L		個	66,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 9号 *** セットボルト セットボルト インペラウェラリング用 SUS316		個	300		歩A・単A
S40006	*** S単 - 10号 *** ノック ノック ケースウェラリング用 SUS316		個	300		歩A・単A
S40006	*** S単 - 11号 *** ガスケット ガスケット ギアカップリング用 パルカ6500		個	30,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 12号 *** Oリング(G) Oリング(G) ギアカップリング用 ニトリルゴム		個	30,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 13号 *** Oリング(P) Oリング(P) ギアカップリング用 ニトリルゴム		個	30,000		歩A・単A
S40010	*** S単 - 14号 *** 木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 横軸渦巻(両吸込)h 50m,150超～200以下m3/min, 1台,1.0000		台	15,000,000		歩A・単A
S40014	*** S単 - 15号 *** 羽根車製作工 用排水ポンプ製作工 両吸込渦巻ポンプ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,43.00人,1台,1		台	1,341,600		歩A・単A
S40014	*** S単 - 16号 *** 工場内分解・組立工 用排水ポンプ製作工 両吸込渦巻ポンプ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,57.00人,1台,1		台	1,778,400		歩A・単A
S41001	*** S単 - 17号 *** ケーシング～既設羽根車撤去工 [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
S41001	*** S単 - 18号 *** 新設羽根車据付～ケーシング閉塞 [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
S41040	*** S単 - 19号 *** 輸送費(修繕工事) 第3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,2.153ton,587km		式	168,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 20号 *** 輸送費(修繕工事) 工場 第3揚水機場 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,3.126ton,587km		式	197,000		歩A・単A
X40014	*** X単 - 1号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備...90%		式	1,207,440		歩A・単A

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		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	
	2)規格	60KVA		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	
	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				
F02058	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量60kva	1.180	日	3,650	4,307	
P34029	軽油 バト-給油	49.000	L	147	7,203	
	合計				11,510	算出数量 1,000 日
	単価		日		11,510	
*** S単 - 2号 ***						
S40002	ポンプ羽根車		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ポンプ羽根車 CAC402 青銅鑄物,ポンプ,羽根車,銅合金鑄物(CAC),20			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)材料(鋼材)コード	K10005		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)材料規格	CAC402 青銅鑄物		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)機器区分	ポンプ 羽根車				
	5)材質	銅合金鑄物(CAC)				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K10005	ポンプ羽根車 CAC402 青銅鑄物	1.000	kg	3,860	3,860	算出数量 1,000 kg
	合計				3,860	
	単価		kg		3,860	
K16147	スクラップ 青銅くず 鑄物(並)	1.000	kg	970	970	
*** S単 - 3号 ***						
S40006	ボールベアリング		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボールベアリング			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)基礎データコード	K96001		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)規格			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	ボールベアリング	1.000	個	140,000	140,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				140,000	
	単価				140,000	
*** S単 - 4号 ***						
S40006	インペラウエラリング		個		1,000	歩A 当たり算出
	インペラウエラリング CAC406			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)基礎データコード	K96002		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)規格	CAC406		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	インペラウエラリング CAC406	1.000	個	1,400,000	1,400,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				1,400,000	
	単価				1,400,000	
*** S単 - 5号 ***						
S40006	Oリング		個		1,000	歩A 当たり算出
	Oリング NBR70 JIS G210			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	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

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 NBR70 JIS G210		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	
K96006	Oリング NBR70 JIS G210	1.000	個	1,200	1,200	
	合計				1,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200	
	*** S単 - 6号 ***					
S40006	Oリング Oリング NBR70 JIS P315		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96007 NBR70 JIS P315		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	Oリング NBR70 JIS P315	1.000	個	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	Oリング Oリング NBR70 JIS G260		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96008 NBR70 JIS G260		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96008	Oリング NBR70 JIS G260	1.000	個	1,200	1,200	
	合計				1,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200	
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	グランドパッキン グランドパッキン ビラ-6501L		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 ビラ-6501L		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96012	グランドパッキン ビラ-6501L	1.000	個	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	セットボルト セットボルト インペラウェラリング用 SUS316		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96018 インペラウェラリング用 SUS316		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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	セットボルト インペラウェラリング用 SUS316	1.000	個	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ノック ノック ケースウェーリング用 SUS316		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96019 ケースウェーリング用 SUS316		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:補正なし	
K96019	ノック ケースウェーリング用 SUS316	1.000	個	300	300	
	合計				300	算出数量 1,000 各単位
	単価				300	
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	ガスケット ガスケット ギアカップリング用 パルカ6500		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96020 ギアカップリング用 パルカ6500		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:補正なし	
K96020	ガスケット ギアカップリング用 パルカ6500	1.000	個	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	Oリング (G) Oリング (G) ギアカップリング用 ニトリルゴム		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96021 ギアカップリング用 ニトリルゴム		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:補正なし	
K96021	Oリング (G) ギアカップリング用 ニトリルゴム	1.000	個	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	Oリング (P) Oリング (P) ギアカップリング用 ニトリルゴム		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96022 ギアカップリング用 ニトリルゴム		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:補正なし	
K96022	Oリング (P) ギアカップリング用 ニトリルゴム	1.000	個	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S40010	木型費 (ポンプ) 木型費 (ポンプ) 横軸渦巻(両吸込)h 50m,150超 ~ 200以下m3/min, 1台,1.0000		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率	横軸渦巻(両吸込)h 50m 150超 ~ 200以下m3/min 1台 1.0000		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:補正なし	
K57190	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格 口径1200mm H = 50.0m以下	1.000	台	15,000,000	15,000,000	
Y00002	木型費	1.000		15,000,000	15,000,000	
	合計				15,000,000	算出数量 1,000 台

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		15,000,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S40014	羽根車製作工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 両吸込渦巻ポンプ, 其他ポンプ, 0m3/min, 0.0, 43.00人, 1台, 1			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)ポンプ形式	其他ポンプ		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)吐出量	0m3/min		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3)立軸ポンプコラム長	0.0				
	4)その他の製作工数	43.00人				
	5)製作数(台)	1台				
	6)製作数による補正係数	1.000				
	7)その他の場合の補助文	両吸込渦巻ポンプ				
R03001	製作工	43.000	人	31,200	1,341,600	
	合 計				1,341,600	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,341,600	
	*** S単 - 16号 ***					
S40014	工場内分解・組立工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 両吸込渦巻ポンプ, 其他ポンプ, 0m3/min, 0.0, 57.00人, 1台, 1			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)ポンプ形式	其他ポンプ		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)吐出量	0m3/min		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3)立軸ポンプコラム長	0.0				
	4)その他の製作工数	57.00人				
	5)製作数(台)	1台				
	6)製作数による補正係数	1.000				
	7)その他の場合の補助文	両吸込渦巻ポンプ				
R03001	製作工	57.000	人	31,200	1,778,400	
	合 計				1,778,400	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,778,400	
	*** S単 - 17号 ***					
S41001	ケーシング-既設羽根車撤去工		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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)労務者区分	据付工		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3)その他の補助文					
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** S単 - 18号 ***					
S41001	新設羽根車据付-ケーシング閉塞		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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)労務者区分	据付工		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3)その他の補助文					
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S41040	輸送費(修繕工事) 第3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,2.153ton,587km			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	2.153ton		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)想定輸送距離(D)の数量	587.000km		深夜時間:0.0		週休:月単位
K79213	輸送費		1,000	式	168,000	
	合計				168,000	算出数量 1,000 式
	単価				168,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事) 工場 第3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,3.126ton,587km			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	3.126ton		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)想定輸送距離(D)の数量	587.000km		深夜時間:0.0		週休:月単位
K79213	輸送費		1,000	式	197,000	
	合計				197,000	算出数量 1,000 式
	単価				197,000	

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

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, .90%			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)間接労務费率(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)	1,341,600.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	1,341,600	1,207,440	
	合計				1,207,440	算出数量 1.000 式
	単価				1,207,440	
*** X単 - 2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, .90%			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)間接労務费率(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)	1,778,400.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	1,778,400	1,600,560	
	合計				1,600,560	算出数量 1.000 式
	単価				1,600,560	
*** X単 - 3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, .35%			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)工場管理费率(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)	2,549,040.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	2,549,040	892,164	
	合計				892,164	算出数量 1.000 式
	単価		式		892,164	
*** X単 - 4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, .35%			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)工場管理费率(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)	3,378,960.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	3,378,960	1,182,636	
	合計				1,182,636	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,182,636	
*** X単 - 5号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		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, .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 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)据付補助材料费率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,818,000.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,818,000	36,360	
	合計				36,360	算出数量 1.000 式

事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業
工事名	両総地区第3揚水機場3号ポンプ復旧工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		36,360	
	*** X単 - 6号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	34,530.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	34,530	691	
	合 計				691	算出数量 1,000 式
	単 価		式		691	
	*** X単 - 7号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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)雑器具損料対象金額小計(円)	34,530.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	34,530	691	
	合 計				691	算出数量 1,000 式
	単 価		式		691	
	*** X単 - 8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,,140%			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)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	1,236,240.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,236,240	1,730,736	
	合 計				1,730,736	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,730,736	
	*** X単 - 9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,,140%			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)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	1,854,360.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,854,360	2,596,104	
	合 計				2,596,104	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,596,104	

