



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

農業水利施設保全対策事業

新田地区

排水機補修工事

06-7540870020615

金抜き積算書

(当初)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:排水機補修工事

[illegible]

[illegible]

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区				
工事名 排水機補修工事				
工事別工事名:排水機補修工事				
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・輸送費	1.000	式		
・ ・ 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式		
・用排水機撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 主ポンプ 撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 主ポンプ 撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 原動機撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 原動機撤去据付工 消音器含む	1.000	式		
・ ・ 減速機撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 減速機撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 吐出弁撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 吐出弁撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 真空ポンプ撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 真空ポンプ 撤去据付工 補水槽含む	1.000	式		
・ ・ 膨張タンク撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 膨張タンク撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 燃料移送ポンプ撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 燃料移送ポンプ 撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 空気圧縮機撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 空気圧縮機 撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 自家発電設備撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 自家発電設備撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ポンプ盤・補機盤・受電盤撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ ポンプ盤・補機盤・受電盤撤去据付工 回転灯含む	1.000	式		
・ ・ 燃料貯油槽撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 燃料貯油槽撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 水位計撤去据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 水位計撤去据付工	1.000	式		
・ ・ 遠隔監視設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 遠隔監視設備据付工	1.000	式		
・直接経費	1.000	式		
・ ・ 直接経費	1.000	式		
・ ・ ・ ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,あり	1.000	式		
・ ・ ・ 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 空気圧縮機(可搬式モータ掛),2.2m3/min,あり	1.000	式		
・ ・ ・ 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),45KVA,あり	1.000	式		
・ ・ ・ 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	1.000	式		
・ ・ ・ 機械器具損料 機械器具費×2%	1.000	式		

工事別工事名:排水機補修工事

[illegible]

工事名	排水機補修工事
-----	---------

工事別工事名:排水機補修工事

[illegible]

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
・主ポンプ設備修繕工	1.000	式			
・材料費	1.000	式			
主ポンプ1号・2号・3号	3.000	台			1 台当たり
ラジアル自動調芯ころ軸受 #22228B	1.000	個			単 A S 単 28号
スラスト自動調芯ころ軸受 #29426	1.000	個			単 A S 単 29号
グランド部軸スリーブ SUS304	1.000	個			単 A S 単 30号
水中軸受部軸スリーブ SUS403Q	1.000	個			単 A S 単 31号
水中軸受 FC250+WJ2	1.000	個			単 A S 単 32号
水中軸受蓋 FC250	1.000	個			単 A S 単 33号
調整ライナー SS400	1.000	個			単 A S 単 34号
シートパッキン ノンアスベスト	1.000	個			単 A S 単 35号
ゴムシール 合成ゴム	1.000	個			単 A S 単 36号
ゴムシール 合成ゴム	1.000	個			単 A S 単 36号
ゴムシール 合成ゴム	2.000	個			単 A S 単 36号
連成計	1.000	個			単 A S 単 37号
圧力計	1.000	個			単 A S 単 38号
グリース配管	1.000	個			単 A S 単 39号
Vベルト	1.000	個			単 A S 単 40号
カップリングB・Nベルト	1.000	式			単 A S 単 41号
滴水検知器 80A	1.000	個			単 A S 単 42号
メカニカルシール ピラ #G1シール(2つ割れ)	1.000	個			単 A S 単 43号
フランジ型タワミ軸継手 FC200	1.000	式			単 A S 単 44号
平行キー S45CH	1.000	個			単 A S 単 45号
合 計					
・機器単体費	1.000	式			1 式当たり
電動蝶型弁 1200 機器単体費	3.000	台			単 A S 単 8号
合 計					
・労務費	1.000	式			1 式当たり
〔施設機械労務単価〕 ,用排水ポンプ設備,製 作 工	450.000	人			単 A S 単 46号
間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式			単 A X 単 1号
工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式			単 A X 単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・主ポンプ駆動装置工 主原動機	1.000	式			
・機器単体費	1.000	式			1 式当たり
原動機(130PS 1200rpm)排気消音器及び空気槽含む 機器単体費	3.000	台			単 A S 単 9号
合 計					

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 主ポンプ 駆動装置工 動力伝達装置	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費					1 式当たり
平行軸歯車減速機 (130PS 1200rpm) 機器単体費	3.000	台			単 A S 単 10号
合 計					
・ ・ 系統機器設備工 燃料系統	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
燃料移送ポンプ 20 機器単体費	2.000	台			単 A S 単 11号
燃料貯油槽 地上式防油堤一体型 4kL相当 機器単体費	1.000	台			単 A S 単 12号
合 計					
・ ・ 系統機器設備工 始動空気系統	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
空気圧縮機 機器単体費	2.000	台			単 A S 単 13号
合 計					
・ ・ 系統機器設備工 吸水・呼水系統	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ 80 機器単体費	2.000	台			単 A S 単 14号
補水槽 機器単体費	1.000	台			単 A S 単 15号
膨張タンク 1000L 機器単体費	1.000	台			単 A S 単 16号
合 計					
・ ・ 電源設備工 自家発電設備	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
自家発電機 75kVA 排気消音器 (屋内型) 含む 機器単体費	1.000	台			単 A S 単 17号
合 計					
・ ・ 電源設備工 受変電設備	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
低圧受電盤 機器単体費	1.000	面			単 A S 単 18号
引込開閉器盤 機器単体費	1.000	面			単 A S 単 19号
合 計					
・ ・ 電源設備工 直流電源設備	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
直流電源盤 機器単体費	1.000	面			単 A S 単 20号
合 計					
・ ・ 監視操作制御設備工 操作盤	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費	1.000	式			1 式当たり
主ポンプ 盤 (No,1、No,2、No,3) 機器単体費	3.000	面			単 A S 単 21号
補機盤 機器単体費	1.000	面			単 A S 単 22号

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区
工事名	排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (ポンプ) 工場輸送 3台分 用排水ポンプ設備固定機場,6ton,1074km	1.000	式			単 A S 単 51号
輸送費 (ポンプ) 現場輸送 3台分 用排水ポンプ設備固定機場,6ton,1074km	1.000	式			単 A S 単 52号
輸送費 (原動機) 燃料移送P膨張T空気圧縮機含む3台 用排水ポンプ設備固定機場,10.65ton,626km	1.000	式			単 A S 単 53号
輸送費 (減速機) 3台分 用排水ポンプ設備固定機場,4.8ton,676km	1.000	式			単 A S 単 54号
輸送費 (吐出弁) 3台分 用排水ポンプ設備固定機場,7.8ton,734km	1.000	式			単 A S 単 55号
輸送費 (真空ポンプ) 補水槽含む 2台分 用排水ポンプ設備固定機場,0.5ton,564km	1.000	式			単 A S 単 56号
輸送費 (自家発電機) 用排水ポンプ設備固定機場,2.5ton,672km	1.000	式			単 A S 単 57号
輸送費 (操作盤・受電盤) 用排水ポンプ設備固定機場,5.6ton,42km	1.000	式			単 A S 単 58号
輸送費 (水位計) 5台分 用排水ポンプ設備固定機場,1ton,789km	1.000	式			単 A S 単 59号
輸送費 (燃料貯油槽) 用排水ポンプ設備固定機場,8.3ton,1052km	1.000	式			単 A S 単 60号
輸送費 (遠隔監視設備) 用排水ポンプ設備固定機場,0.5ton,32km	1.000	式			単 A S 単 61号
輸送費 (処分場) スクラップ 用排水ポンプ設備固定機場,35ton,2.3km	1.000	式			単 A S 単 62号
合 計					
・ 用排水機撤去据付工	1.000	式			
・ ・ 主ポンプ 撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 主ポンプ 撤去据付工	3.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	56.000	人			単 A S 単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	16.000	人			単 A S 単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	8.000	人			単 A S 単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単 A X 単 29号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,ダイヤルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低圧受電, ステンス管,95.6kW	1.000	式			単 A X 単 16号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単 A X 単 3号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 原動機撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 原動機撤去据付工 消音器含む	3.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	72.000	人			単 A S 単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	20.000	人			単 A S 単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	10.000	人			単 A S 単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単 A X 単 30号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,ダイヤルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低圧受電, ステンス管,95.6kW	1.000	式			単 A X 単 17号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単 A X 単 4号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ 減速機撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 減速機撤去据付工	3.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	17.000	人			単 A S 単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	5.000	人			単 A S 単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	2.000	人			単 A S 単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式			単 A X 単 31号
据付材料費 用排水ポンプ設備, ,デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 駆 動, 横 軸 (軸 流 ・ 斜 流 ・ 渦 巻), 低 圧 受 電, ス テ ー ル 管, 95 . 6kW	1.000	式			単 A X 単 18号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, ,2%	1.000	式			単 A X 単 5号
合 計					
計 (1) (直 接 費 対 象 分)					
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ 吐出弁撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 吐出弁撤去据付工	3.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	17.000	人			単 A S 単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	5.000	人			単 A S 単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	2.000	人			単 A S 単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式			単 A X 単 32号
据付材料費 用排水ポンプ設備, ,デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 駆 動, 横 軸 (軸 流 ・ 斜 流 ・ 渦 巻), 低 圧 受 電, ス テ ー ル 管, 95 . 6kW	1.000	式			単 A X 単 19号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, ,2%	1.000	式			単 A X 単 6号
合 計					
計 (1) (直 接 費 対 象 分)					
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ 真空ポンプ撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 真空ポンプ撤去据付工 補水槽含む	2.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	15.500	人			単 A S 単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	4.500	人			単 A S 単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	2.000	人			単 A S 単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式			単 A X 単 33号
据付材料費 用排水ポンプ設備, ,デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 駆 動, 横 軸 (軸 流 ・ 斜 流 ・ 渦 巻), 低 圧 受 電, ス テ ー ル 管, 95 . 6kW	1.000	式			単 A X 単 20号
補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, ,2%	1.000	式			単 A X 単 7号
合 計					
計 (1) (直 接 費 対 象 分)					
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ 膨張タンク撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 膨張タンク撤去据付工	1.000	台			1 台当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区
工事名	排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,据 付 工	9.000	人			S 単 47号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人			S 単 48号
据付間接費					単 A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			X 単 34号
据付材料費					単 A
用排水ポンプ設備,,デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 駆 動 ,横 軸 (軸 流 ・ 斜 流 ・ 渦 巻),低 圧 受 電 ,	1.000	式			X 単 21号
ステン管,95.6kW					
補助材料費(据付)					単 A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			X 単 8号
合 計					
計 (1) (直 接 費 対 象 分)					
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ 燃料移送ポンプ撤去据付工					
・ ・ ・ 燃料移送ポンプ撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 燃料移送ポンプ撤去据付工	2.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,据 付 工	2.500	人			S 単 47号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人			S 単 48号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,電 工	0.500	人			S 単 49号
据付間接費					単 A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			X 単 35号
据付材料費					単 A
用排水ポンプ設備,,デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 駆 動 ,横 軸 (軸 流 ・ 斜 流 ・ 渦 巻),低 圧 受 電 ,	1.000	式			X 単 22号
ステン管,95.6kW					
補助材料費(据付)					単 A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			X 単 9号
合 計					
計 (1) (直 接 費 対 象 分)					
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ 空気圧縮機撤去据付工					
・ ・ ・ 空気圧縮機撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 空気圧縮機撤去据付工	2.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,据 付 工	2.500	人			S 単 47号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.500	人			S 単 48号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,電 工	0.500	人			S 単 49号
据付間接費					単 A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			X 単 36号
据付材料費					単 A
用排水ポンプ設備,,デ ィ ー ゼ ル エ ン ジ ン 駆 動 ,横 軸 (軸 流 ・ 斜 流 ・ 渦 巻),低 圧 受 電 ,	1.000	式			X 単 23号
ステン管,95.6kW					
補助材料費(据付)					単 A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			X 単 10号
合 計					
計 (1) (直 接 費 対 象 分)					
計 (2) (間 接 費 対 象 分)					
・ ・ 自家発電設備撤去据付工					
・ ・ ・ 自家発電設備撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 自家発電設備撤去据付工	1.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,据 付 工	70.000	人			S 単 47号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,普通作業員	20.000	人			S 単 48号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,電 工	10.000	人			S 単 49号
据付間接費					単 A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			X 単 37号
付帯設備据付材料費 (自家発電設備)					単 A
その他,,0kW, -	1.000	式			X 単 24号

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区
工事名	排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 11号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ ポンプ盤・補機盤・受電盤撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ ポンプ盤・補機盤・受電盤撤去据付工 回転灯含む	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	77.000	人			単A S単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	22.000	人			単A S単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	11.000	人			単A S単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X単 38号
据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,デ`イ`ゼ`ルエンジン駆動,低圧受電,95.6kW	1.000	式			単A X単 25号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 12号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ 燃料貯油槽撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 燃料貯油槽撤去据付工	1.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	70.000	人			単A S単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	20.000	人			単A S単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	10.000	人			単A S単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X単 39号
付帯設備据付材料費(燃料貯油槽) その他,,0kW,, -	1.000	式			単A X単 26号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 13号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ 水位計撤去据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 水位計撤去据付工	5.000	台			1 台当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	7.000	人			単A S単 47号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人			単A S単 48号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	1.000	人			単A S単 49号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式			単A X単 40号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,デ`イ`ゼ`ルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低圧受電, ステン管,95.6kW	1.000	式			単A X単 27号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式			単A X単 14号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ 遠隔監視設備据付工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区
工事名	排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 遠隔監視設備据付工					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単 A
用排水ポンプ設備、据 付 工	22.000	人			S 単 47号
[施設機械労務単価]					単 A
用排水ポンプ設備、普通作業員	6.000	人			S 単 48号
[施設機械労務単価]					単 A
用排水ポンプ設備、電 工	3.000	人			S 単 49号
据付間接費					単 A
用排水ポンプ設備、,140%	1.000	式			X 単 41号
据付材料費					単 A
用排水ポンプ設備、,ディーズエンジン駆動、横軸(軸流・斜流・渦巻)、低圧受電、	1.000	式			X 単 28号
ステンス管、95.6kW					
補助材料費(据付)					単 A
用排水ポンプ設備、,2%	1.000	式			X 単 15号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
・ 直接経費					
	1.000	式			
・ 直接経費					
	1.000	式			
・・・ ワフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					1 日当たり
ワフレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り、あり	30.000	日			
ワフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					単 A
ワフレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り、	1.000	日			S 単 5号
合 計					
・・・ 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]					1 日当たり
空気圧縮機(可搬式モータ掛)、2.2m3/min、あり	10.000	日			
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]					単 A
空気圧縮機(可搬式モータ掛)、2.2m3/min、	1.000	日			S 単 6号
合 計					
・・・ 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]					1 日当たり
発動発電機(ディーズエンジン駆動)、45KVA、あり	10.000	日			
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]					単 A
発動発電機(ディーズエンジン駆動)、45KVA、	1.000	日			S 単 7号
合 計					
・・・ 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					1 日当たり
、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転 1 日当た	10.000	日			
電気溶接機(ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次)					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	1.000	日			S 単 4号
合 計					
・・・ 機械器具損料					1 %当たり
機械器具費× 2 %	2.000	%			
機械器具損料					単 A
	1.000	%			S 単 1号
合 計					
・・・ 試運転調整工					1 式当たり
	1.000	式			
総合試運転調整労務					単 A
、150超～200以下m3/min、3 台、横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流、1.8、台数制	1.000	式			S 単 50号
御、0.00					
据付間接費					単 A
用排水ポンプ設備、,140%	1.000	式			X 単 42号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
・ 産業廃棄物処理工					
	1.000	式			

[illegible]

[illegible]

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	機械器具損料		%		1.000 各単位	当たり算出
	機械器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力			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	
	機械器具損料	1.000	%			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	スクラップ処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ処分費 鉄くず ヘビーH1			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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄くず ヘビーH1		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	
	スクラップ処分費 鉄くず ヘビーH1	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	産業廃棄物処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	産業廃棄物処分費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・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[ディーズエンジン駆動・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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	運転 1 日当たり算出 7.0 1.80		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	
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油 バトリ給油	1.800 16.000	供用日 L			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
	ラフレンクレン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	当たり算出

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16ton吊り		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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)					
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 6号 ***					
	空気圧縮機[可搬式・ﾓｰﾀｰ駆動]		日		1.000 日	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・ﾓｰﾀｰ駆動] 空気圧縮機(可搬式ﾓｰﾀｰ掛),2.2m3/min,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	空気圧縮機(可搬式ﾓｰﾀｰ掛) 2.2m3/min		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	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)					
	空気圧縮機[可搬式・ﾓｰﾀｰ駆動] 吐出量2.2m3/min	1.560	日			<賃料>
	使用電力料金 低圧用業持1年以上	53.000	kWh			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 7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(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動),45KVA,		日		1.000 日	当たり算出
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動) 45KVA		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		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	
	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)					
	発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	36.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** S単 - 8号 ***					
	電動蝶型弁 1200		台		1.000 各単位	当たり算出
	電動蝶型弁 1200 機器単体費			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	
	1)基礎ﾃﾞｰｸｵｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	電動蝶型弁 1200 機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	原動機 (130PS 1200rpm) 排気消音器及び空気槽含む		台		1.000 各単位	当たり算出
	原動機 (130PS 1200rpm) 排気消音器及び空気槽含む 機器単体費			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	
	1)基礎ﾃﾞｰｸｵｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	原動機 (130PS 1200rpm) 排気消音器及び空気槽含む 機器単体費	1.000	台			

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	平行軸歯車減速機 (130PS 1200rpm)		台		1.000 各単位	当たり算出
	平行軸歯車減速機 (130PS 1200rpm)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	機器単体費					
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費				
	平行軸歯車減速機 (130PS 1200rpm)					
	機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	燃料移送ポンプ 20		台		1.000 各単位	当たり算出
	燃料移送ポンプ 20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	機器単体費					
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費				
	燃料移送ポンプ 20					
	機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	燃料貯油槽 地上式防油堤一体型 4kL相当		台		1.000 各単位	当たり算出
	燃料貯油槽 地上式防油堤一体型 4kL相当			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	機器単体費					
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費				
	燃料貯油槽 地上式防油堤一体型 4kL相当					
	機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	空気圧縮機		台		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	機器単体費					
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費				
	空気圧縮機					
	機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	真空ポンプ 80		台		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプ 80			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	機器単体費					
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費				
	真空ポンプ 80					
	機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 15号 ***					
	補水槽		台		1.000 各単位	当たり算出
	補水槽 機器単体費			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	
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費		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	
	補水槽 機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 16号 ***					
	膨張タンク 1000L		台		1.000 各単位	当たり算出
	膨張タンク 1000L 機器単体費			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	
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費		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	
	膨張タンク 1000L 機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 17号 ***					
	自家発電機 75kVA 排気消音器(屋内型)含む		台		1.000 各単位	当たり算出
	自家発電機 75kVA 排気消音器(屋内型)含む 機器単体費			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	
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費		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	
	自家発電機 75kVA 排気消音器(屋内型)含む 機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 18号 ***					
	低压受電盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	低压受電盤 機器単体費			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	
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費		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	
	低压受電盤 機器単体費	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 19号 ***					
	引込開閉器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 機器単体費			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	
	1)基礎データ 2)規格	機器単体費		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	
	引込開閉器盤 機器単体費	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 20号 ***					
	直流電源盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	直流電源盤 機器単体費			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	

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎ﾎﾞｰｸｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	直流電源盤 機器単体費	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	主ﾎﾟﾝﾌﾟ 盤 (No.1、No.2、No.3)		面		1.000 各単位	当たり算出
	主ﾎﾟﾝﾌﾟ 盤 (No.1、No.2、No.3) 機器単体費			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	
	1)基礎ﾎﾞｰｸｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	主ﾎﾟﾝﾌﾟ 盤 (No.1、No.2、No.3) 機器単体費	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	補機盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	補機盤 機器単体費			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	
	1)基礎ﾎﾞｰｸｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	補機盤 機器単体費	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	伝送装置盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	伝送装置盤 機器単体費			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	
	1)基礎ﾎﾞｰｸｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	伝送装置盤 機器単体費	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	回転灯		台		1.000 各単位	当たり算出
	回転灯 機器単体費			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	
	1)基礎ﾎﾞｰｸｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	回転灯 機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	CCTV設備 (除塵機用)		式		1.000 各単位	当たり算出
	CCTV設備 (除塵機用) 機器単体費			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	
	1)基礎ﾎﾞｰｸｰﾄﾞ 2)規格	機器単体費		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	
	CCTV設備 (除塵機用) 機器単体費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区
工事名	排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S 単 - 26号 ***					
	CCTV設備 (ゲート)		式		1.000 各単位	当たり算出
	CCTV設備 (ゲート)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	機器単体費			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データ			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	機器単体費		夜間制約作業時間:0.0		
	CCTV設備 (ゲート)					
	機器単体費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 27号 ***					
	水位計 フロート式		台		1.000 各単位	当たり算出
	水位計 フロート式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	機器単体費			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データ			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	機器単体費		夜間制約作業時間:0.0		
	水位計 フロート式					
	機器単体費	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 28号 ***					
	ラジアル自動調芯ころ軸受		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	ラジアル自動調芯ころ軸受			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	#22228B			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データ			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	#22228B		夜間制約作業時間:0.0		
	ラジアル自動調芯ころ軸受					
	#22228B	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 29号 ***					
	スラスト自動調芯ころ軸受		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	スラスト自動調芯ころ軸受			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	#29426			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データ			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	#29426		夜間制約作業時間:0.0		
	スラスト自動調芯ころ軸受					
	#29426	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 30号 ***					
	グラント部軸スリーブ		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	グラント部軸スリーブ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データ			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304		夜間制約作業時間:0.0		
	グラント部軸スリーブ					
	SUS304	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 31号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区
工事名	排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水中軸受部軸スリーブ		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	水中軸受部軸スリーブ SUS403Q			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	
	1)基礎データ 2)規格	SUS403Q		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	
	水中軸受部軸スリーブ SUS403Q	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 32号 ***					
	水中軸受		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	水中軸受 FC250+WJ2			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	
	1)基礎データ 2)規格	FC250+WJ2		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	
	水中軸受 FC250+WJ2	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 33号 ***					
	水中軸受蓋		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	水中軸受蓋 FC250			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	
	1)基礎データ 2)規格	FC250		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	
	水中軸受蓋 FC250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 34号 ***					
	調整ライナー		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	調整ライナー SS400			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	
	1)基礎データ 2)規格	SS400		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	
	調整ライナー SS400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 35号 ***					
	シートパッキン		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	シートパッキン ノンアスベスト			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	
	1)基礎データ 2)規格	ノンアスベスト		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	
	シートパッキン ノンアスベスト	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 36号 ***					
	ゴムシール		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	ゴムシール 合成ゴム			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	
	1)基礎データ 2)規格	合成ゴム		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	

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゴムシール 合成ゴム	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 37号 ***					
	達成計		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	達成計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 達成計	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 38号 ***					
	圧力計		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	圧力計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 圧力計	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 39号 ***					
	グリース配管		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	グリース配管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 グリース配管	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 40号 ***					
	Vベルト		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	Vベルト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 Vベルト	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	カップリングB・Nベルト		式		1.000 [各単位]	当たり算出
	カップリングB・Nベルト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格 カップリングB・Nベルト	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区					
工事名	排水機補修工事					
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 42号 ***					
	満水検知器		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	満水検知器 80A			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	80A				
	満水検知器 80A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 43号 ***					
	メカニカルシール		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	メカニカルシール ビラ #G1シール(2つ割れ)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	ビラ #G1シール(2つ割れ)				
	メカニカルシール ビラ #G1シール(2つ割れ)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 44号 ***					
	フランジ型タワミ軸継手		式		1.000 [各単位]	当たり算出
	フランジ型タワミ軸継手 FC200			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	FC200				
	フランジ型タワミ軸継手 FC200	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 45号 ***					
	平行キー		個		1.000 [各単位]	当たり算出
	平行キー S45CH			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	S45CH				
	平行キー S45CH	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 46号 ***					
	[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] 用排水ポンプ設備,製 作 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間: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 製 作 工				
	製 作 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 47号 ***					

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	[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] 用排水ポンプ設備,据 付 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	据 付 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 48号 ***					
	[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] 用排水ポンプ設備,普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 49号 ***					
	[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] 用排水ポンプ設備,電 工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分	電 工		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	電 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 50号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 ,150超～200以下m3/min,3台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.8, 台数制御,0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)最大ポンプ吐出量	150超～200以下m3/min		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ台数	3台				
	4)その他の補正係数	1.800				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.00				
	7)その他の補助文					
	据付工					
		14.150	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 51号 ***					
	輸送費 (ポンプ) 工場輸送 3台分		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,6ton,1074km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素 (x) の数量	6.000ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離 (D) の数量	1,074.000km				

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単 - 52号 ***					
	輸送費（ポンプ）現場輸送 3台分		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,6ton,1074km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	6.000ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	1,074.000km				
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単 - 53号 ***					
	輸送費（原動機）燃料移送P膨張T空気圧縮機含む3台		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,10.65ton,626km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	10.650ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	626.000km				
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単 - 54号 ***					
	輸送費（減速機）3台分		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,4.8ton,676km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	4.800ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	676.000km				
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単 - 55号 ***					
	輸送費（吐出弁）3台分		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,7.8ton,734km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	7.800ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離(D)の数量	734.000km				
	輸送費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単 - 56号 ***					
	輸送費（真空ポンプ）補水槽含む 2台分		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,0.5ton,564km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
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 0.500ton 564.000km		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	
	輸送費		1.000 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 57号 ***					
	輸送費 (自家発電機) 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,2.5ton,672km		式		1.000 式	当たり算出
	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 2.500ton 672.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	輸送費		1.000 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 58号 ***					
	輸送費 (操作盤・受電盤) 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,5.6ton,42km		式		1.000 式	当たり算出
	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 5.600ton 42.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	輸送費		1.000 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 59号 ***					
	輸送費 (水位計) 5台分 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,1ton,789km		式		1.000 式	当たり算出
	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 1.000ton 789.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	輸送費		1.000 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 60号 ***					
	輸送費 (燃料貯油槽) 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,8.3ton,1052km		式		1.000 式	当たり算出
	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 8.300ton 1,052.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	輸送費		1.000 式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S 単 - 61号 ***					

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区					
工事名	排水機補修工事					
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%			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	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	用排水ポンプ設備 90.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.900	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 2号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			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	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費	0.350	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 3号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 4号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 5号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	農業水利施設保全対策事業 新田地区					
工事名	排水機補修工事					
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単 - 6号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 7号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 8号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 9号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 10号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 11号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 12号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 13号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 14号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 15号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		0.020	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 16号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,ディーゼルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	圧受電,スズ管,95.6kW			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		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	スズ管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費		0.330	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 17号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,ディーゼルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	圧受電,スズ管,95.6kW			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		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	スズ管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費		0.330	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 18号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,ディーゼルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	圧受電,スズ管,95.6kW			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		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	スズ管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費		0.330	式		
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単 - 19号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,「デイズ」エンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低 圧受電,ステンス管,95.6kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	「デイズ」エンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンス管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費	0.330	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 20号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,「デイズ」エンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低 圧受電,ステンス管,95.6kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	「デイズ」エンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンス管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費	0.330	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 21号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,「デイズ」エンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低 圧受電,ステンス管,95.6kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	「デイズ」エンジン駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンス管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費	0.330	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 22号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	圧受電,ｽﾃﾝﾚｽ管,95.6kW			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		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動				
	3)ﾊﾞﾝﾌﾟ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ｽﾃﾝﾚｽ管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費		0.330	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 23号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	圧受電,ｽﾃﾝﾚｽ管,95.6kW			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		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動				
	3)ﾊﾞﾝﾌﾟ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ｽﾃﾝﾚｽ管				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費		0.330	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 24号 ***					
	付帯設備据付材料費(自家発電設備)		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	その他,,0kW, -			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6)原動機出力	0.000kW		夜間制約作業時間:0.0		
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)	15.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費		0.150	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 25号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水機付帯設備(受変電設備),,ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動,低圧受電,95.6			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	kW			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		
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)				
	2)原動機種別	ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動				
	4)受電区別	低圧受電				
	6)原動機出力	95.600kW				
	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)					
	据付材料費		0.060	式		

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 26号 ***					
	付帯設備据付材料費(燃料貯油槽)		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 その他,,0kW, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 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)	その他 0.000kW - 4.000%				
	据付材料費					
		0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 27号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,ディーゼルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低 圧受電,スワス管,95.6kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)原動機種別 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)	用排水ポンプ設備 ディーゼルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 スワス管 95.600kW 0.000%				
	据付材料費					
		0.330	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 28号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,ディーゼルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低 圧受電,スワス管,95.6kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)原動機種別 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)	用排水ポンプ設備 ディーゼルエンジン駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 スワス管 95.600kW 0.000%				
	据付材料費					
		0.330	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 29号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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%				

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 30号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 31号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 32号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 33号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 34号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 35号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 36号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 37号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 38号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
		1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 39号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 40号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 41号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 42号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ラジアル自動調芯ころ軸受 #22228B		個			割増等を含まない
	スラスト自動調芯ころ軸受 #29426		個			割増等を含まない
	グランド部軸スリーブ SUS304		個			割増等を含まない
	水中軸受部軸スリーブ SUS403Q		個			割増等を含まない
	水中軸受 FC250+HJ2		個			割増等を含まない
	水中軸受蓋 FC250		個			割増等を含まない
	調整ライナー SS400		個			割増等を含まない
	シートパッキン ノンアスベスト		個			割増等を含まない
	ゴムシール 合成ゴム		個			割増等を含まない
	連成計		個			割増等を含まない
	圧力計		個			割増等を含まない
	グリース配管		個			割増等を含まない
	Vベルト		個			割増等を含まない
	カップリングB・Nベルト		式			割増等を含まない
	滴水検知器 80A		個			割増等を含まない
	メカニカルシール ピラ #G1シール(2つ割れ)		個			割増等を含まない
	フランジ型タワミ軸継手 FC200		式			割増等を含まない
	平行キー S45CH		個			割増等を含まない
	原動機 (130PS 1200rpm) 排気消音器及び空気槽含む 機器単体費		台			割増等を含まない
	平行軸歯車減速機 (130PS 1200rpm) 機器単体費		台			割増等を含まない
	電動蝶型弁 1200 機器単体費		台			割増等を含まない
	真空ポンプ 80 機器単体費		台			割増等を含まない
	補水槽 機器単体費		台			割増等を含まない
	膨張タンク 1000L 機器単体費		台			割増等を含まない
	燃料移送ポンプ 20 機器単体費		台			割増等を含まない
	空気圧縮機 機器単体費		台			割増等を含まない
	自家発電機 75kVA 排気消音器 (屋内型) 含む 機器単体費		台			割増等を含まない
	低圧受電盤 機器単体費		面			割増等を含まない
	主幹ポンプ盤 (No.1、No.2、No.3) 機器単体費		面			割増等を含まない
	補機盤 機器単体費		面			割増等を含まない
	直流電源盤 機器単体費		面			割増等を含まない
	引込開閉器盤 機器単体費		面			割増等を含まない
	水位計 フロート式 機器単体費		台			割増等を含まない
	燃料貯油槽 地上式防油堤一体型 4kL相当 機器単体費		台			割増等を含まない
	回転灯 機器単体費		台			割増等を含まない
	伝送装置盤 機器単体費		面			割増等を含まない
	CCTV設備 (除塵機用) 機器単体費		式			割増等を含まない
	CCTV設備 (ゲート) 機器単体費		式			割増等を含まない
	機械器具損料		%			
	使用電力料金 低圧用業持1年以上		kWh			
	スクラップ処分費 鉄くず ヘビーH1		ton			
	産業廃棄物処分費		式			

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区						
工事名 排水機補修工事						
工事別工事名:排水機補修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スクラップ処分費					
	鉄くず ヘビーH1	35.000	ton			単A
	産業廃棄物処分費	1.000	式			単A
	小 計					
	電力料 (業持)					
	使用電力料金					
	低圧用業持1年以上	530.000	kWh			単A
	燃料類					
	軽油					
	バトール給油	520.000	L			単A
	合 計					
	シートパッキン					
	ノンアスベスト	3.000	個			単A
	フランジ型タワミ軸継手					
	FC200	3.000	式			単A
	燃料貯油槽 地上式防油堤一体型 4kL相当					
	機器単体費	1.000	台			単A
	回転灯					
	機器単体費	1.000	台			単A
	CCTV設備 (除塵機用)					
	機器単体費	1.000	式			単A
	CCTV設備 (ゲート)					
	機器単体費	1.000	式			単A
	小 計					
	ポンプ材料					
	グリース配管	3.000	個			単A
	平行軸減速機					
	平行軸歯車減速機 (130PS 1200rpm)					
	機器単体費	3.000	台			単A
	平行キー					
	S45CH	3.000	個			単A
	補水槽					
	機器単体費	1.000	台			単A
	膨張タンク 1000L					
	機器単体費	1.000	台			単A
	小 計					
	ポンプ用計器関係					
	連成計	3.000	個			単A
	圧力計	3.000	個			単A
	Vベルト	3.000	個			単A
	カップリングB・Nベルト	3.000	式			単A
	滴水検知器					
	80A	3.000	個			単A
	水位計 フロート式					
	機器単体費	5.000	台			単A
	小 計					

事業名 農業水利施設保全対策事業 新田地区

工事名 排水機補修工事

工事別工事名:排水機補修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補機用ポンプ					
	真空ポンプ 80					
	機器単体費	2.000	台			単A
	燃料移送ポンプ 20					
	機器単体費	2.000	台			単A
	空気圧縮機					
	機器単体費	2.000	台			単A
	小 計					
	蝶型弁(短面間)電動					
	電動蝶型弁 1200					
	機器単体費	3.000	台			単A
	ポンプ用軸受関係					
	ラジアル自動調芯ころ軸受 #22228B	3.000	個			単A
	スラスト自動調芯ころ軸受 #29426	3.000	個			単A
	グランド部軸スリーブ SUS304	3.000	個			単A
	水中軸受部軸スリーブ SUS403Q	3.000	個			単A
	水中軸受 FC250+WJ2	3.000	個			単A
	水中軸受蓋 FC250	3.000	個			単A
	小 計					
	パッキン					
	調整ライナー SS400	3.000	個			単A
	ゴムシール					
	合成ゴム	12.000	個			単A
	メカニカルシール					
	ピラ #G1シール(2つ割れ)	3.000	個			単A
	小 計					
	エンジン等					
	原動機 (130PS 1200rpm) 排気消音器及び空気槽含む					
	機器単体費	3.000	台			単A
	直流電源装置					
	直流電源盤					
	機器単体費	1.000	面			単A
	非常用発電装置					
	自家発電機 75kVA 排気消音器 (屋内型) 含む					
	機器単体費	1.000	台			単A
	引込盤・受電盤					
	低圧受電盤					
	機器単体費	1.000	面			単A
	引込開閉器盤					
	機器単体費	1.000	面			単A
	小 計					
	コントロ-ルボックス					
	伝送装置盤					
	機器単体費	1.000	面			単A
	操作盤					
	主ポンプ盤 (No.1、No.2、No.3)					
	機器単体費	3.000	面			単A

