



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

積 算 書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				122,046,000	
・用排水機製作工	1.000	式		57,236,000	
・ ・ 標準外用排水機工	1.000	式		46,000,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	46,000,000	46,000,000	1式当たり
S40006 横軸両吸込単段渦巻きポンプ(300mm) 両吸込 192kW 架台及び付属品含む	2.000	台	23,000,000	46,000,000	歩A・単A S単 15号
合 計				46,000,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		3,486,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	3,486,000	3,486,000	1式当たり
S40006 配管用炭素鋼鋼管(GPS) ベルマウス付短管 短管 L=4100	2.000	本	454,000	908,000	歩A・単A S単 16号
S40006 配管用炭素鋼鋼管(GPS) 曲管90° 曲管 500×500	2.000	本	312,000	624,000	歩A・単A S単 17号
S40006 配管用炭素鋼鋼管(GPS) -1短管 曲管 L=980	2.000	本	158,000	316,000	歩A・単A S単 18号
S40006 配管用炭素鋼鋼管(SGP) -2短管 短管 L=900	2.000	本	151,000	302,000	歩A・単A S単 19号
S40006 配管用炭素鋼鋼管(SGP) 片落管 短管 L=300×800	2.000	本	342,000	684,000	歩A・単A S単 20号
S40006 配管用炭素鋼鋼管(SGP) 短管 短管 L=1270	2.000	本	181,000	362,000	歩A・単A S単 21号
S02116 フランジ接合材 寸 300 10K	16.000	組	17,400	278,400	歩A・単A S単 1号
S02116 フランジ接合材 寸 150 10K	2.000	組	6,030	12,060	歩A・単A S単 2号
合 計				3,486,460	
・ ・ 主弁工	1.000	式		5,900,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	5,900,000	5,900,000	1式当たり
S40006 吐出弁	2.000	基	2,000,000	4,000,000	歩A・単A S単 22号
S40006 逆止弁 スイング式急閉型逆止弁 10k FCD 径300mm	2.000	基	950,000	1,900,000	歩A・単A S単 23号
合 計				5,900,000	
・ ・ 主ポンプ共用設備工	1.000	式		1,850,000	
・ ・ ・ 主ポンプ共用設備工	1.000	式	1,850,000	1,850,000	1式当たり
S40006 ポンプ予備品	1.000	台	1,850,000	1,850,000	歩A・単A S単 24号
合 計				1,850,000	
・ 電気設備工	1.000	式		64,810,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		60,640,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	60,640,000	60,640,000	1式当たり
S40006 電動機盤(I N V)	2.000	面	26,600,000	53,200,000	歩A・単A S単 25号
S40006 補助継電器盤(1)	1.000	面	5,040,000	5,040,000	歩A・単A S単 26号
S40006 主ポンプ機側操作盤	2.000	面	1,200,000	2,400,000	歩A・単A S単 27号
合 計				60,640,000	
・ ・ 計装設備工	1.000	式		4,000,000	
・ ・ ・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	4,000,000	4,000,000	1式当たり
S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線 500mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,000,000	4,000,000	歩A・単A S単 28号
合 計				4,000,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				9,088,000	
・輸送費	1.000	式		163,000	
・・輸送費	1.000	式		163,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	163,000	163,000	1式当たり
S41002 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備...固定機場	1.000	式	163,000	163,000	歩A・単A S単 30号
合 計				163,000	
・用排水機据付工	1.000	式		8,114,000	
・・用排水機据付工	1.000	式		7,277,000	
・・・用排水機据付工	1.000	式	7,277,000	7,277,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 その他,0m3/min	2.000	台	2,441,880	4,883,760	歩A・単A S単 31号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	4,335,206	4,335,206	歩A・単A X単 6号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	2,295,367	2,295,367	歩A・単A X単 3号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	97,675	97,675	歩A・単A X単 1号
合 計				11,612,008	
計(1)(直接費対象分)				7,276,802	
計(2)(間接費対象分)				4,335,206	
・・用排水機電気設備据付工	1.000	式		837,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	648,000	648,000	1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	1.000	式	479,094	479,094	歩A・単A S単 32号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	218,266	218,266	歩A・単A X単 7号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),	1.000	式	62,282	62,282	歩A・単A X単 4号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	9,582	9,582	歩A・単A X単 2号
S02116 超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル	110.000	m	880	96,800	歩A・単A S単 3号
合 計				866,024	
計(1)(直接費対象分)				647,758	
計(2)(間接費対象分)				218,266	
・・・用排水機電気設備据付工(300mm直接経費)	1.000	式	189,000	189,000	1式当たり
S16002 ラフレ-ン-ル-ン[油圧伸縮ゾ-ブ型・排対型(1次)] 16t吊,交替制補正対象外	2.000	日	43,563	87,126	歩A・単A S単 7号
S16002 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A,交替制補正対象外	22.000	日	197	4,334	歩A・単A S単 8号
S16004 空気圧縮機[可般式・イン-ン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式イン-ン掛),3.5~3.7m3/min	3.000	日	6,647	19,941	歩A・単A S単 9号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼ-ルエンジン駆動),60KVA	6.000	日	12,256	73,536	歩A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,699	3,699	歩A・単A X単 5号
合 計				188,636	
・試運転調整工	1.000	式		253,000	
・・試運転調整工	1.000	式		253,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	253,000	253,000	1式当たり
S41018 三美機場試運転調整 8.0超~12.0以下m3/min,2台	1.000	式	252,672	252,672	歩A・単A S単 33号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	353,741	353,741	歩A・単A X単 8号
合 計				606,413	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事						
工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 .. 300 10K		組	17,400		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	フランジ接合材 フランジ接合材 .. 150 10K		組	6,030		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	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	880		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	金ごて仕上げ 金ごて仕上げ 防水下地 厚張物下地..		m ²	470		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	防塵塗装 防塵塗装 エポキシ系塗床材塗り 仕上げ厚1.2mm..		m ²	2,070		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	201,733		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ..16t吊,交替制補正対象外		日	43,563		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ..定格電流300A,交替制補正対象外		日	197		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),3.5~3.7m3/min		日	6,647		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA		日	12,256		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 1,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし		箇所	10,769		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S18032	支保工(設置高4m以上) 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし		空m ³	3,486		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~資料~撤去,30,1,なし		m ²	669		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),.0.0,0.0		ton	13,760		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	横軸両吸込単段渦巻きポンプ(300mm) 横軸両吸込単段渦巻きポンプ(300mm) 両吸込 192kW 架台及び付属品含む		台	23,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管(GPS) ヘルマウス付短管 配管用炭素鋼鋼管(GPS) ヘルマウス付短管 短管 L=4100		本	454,000		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管(GPS) 曲管90° 配管用炭素鋼鋼管(GPS) 曲管90° 曲管 500×500		本	312,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管(GPS) -1短管 配管用炭素鋼鋼管(GPS) -1短管 曲管 L=980		本	158,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管(SGP) -2短管 配管用炭素鋼鋼管(SGP) -2短管 短管 L=900		本	151,000		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 片落管 配管用炭素鋼鋼管(SGP) 片落管 短管 L=300×800		本	342,000		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 短管 配管用炭素鋼鋼管(SGP) 短管 短管 L=1270		本	181,000		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事						
工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 22号 *** 吐出弁 吐出弁		基	2,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 23号 *** 逆止弁 スイング式急閉型逆止弁 逆止弁 スイング式急閉型逆止弁 10k FCD 径300mm		基	950,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 24号 *** ポンプ予備品 ポンプ予備品		台	1,850,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 25号 *** 電動機盤(INV) 電動機盤(INV)		面	26,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 26号 *** 補助継電器盤(1) 補助継電器盤(1)		面	5,040,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 27号 *** 主ポンプ機側操作盤 主ポンプ機側操作盤		面	1,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** 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 500mm 流速検出端 変換器		台	4,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** 電気付属品・予備品 電気付属品・予備品 電気設備		式	170,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 30号 *** 輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場		式	163,000		歩A・単A
S41003	*** S単 - 31号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 、その他、0m3/min		台	2,441,880		歩A・単A
S41006	*** S単 - 32号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工		式	479,094		歩A・単A
S41018	*** S単 - 33号 *** 三美機場試運転調整 総合試運転調整労務 、8.0超~12.0以下m3/min、2台		式	252,672		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 34号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コックラット、車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 60m以下、-、-、-、21-8-25(20)(高炉PB) W/C60%		m3	22,650		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 35号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m ²	8,873		歩A・単A
X41002	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、		式	97,675		歩A・単A
X41002	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、		式	9,582		歩A・単A
X41003	*** X単 - 3号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備、		式	2,295,367		歩A・単A
X41003	*** X単 - 4号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備)、		式	62,282		歩A・単A
X41005	*** X単 - 5号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	3,699		歩A・単A
X41006	*** X単 - 6号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備、		式	4,335,206		歩A・単A
X41006	*** X単 - 7号 *** 据付間接費					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事				

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 .. 300 10K			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)		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	
K96300	フランジ接合材 300 10K	1.000	組	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,400	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 .. 150 10K			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)		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	
K96310	フランジ接合材 150 10K	1.000	組	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,030	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	超音波式流量計(管路用)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式流量計(管路用) ..専用ケーブル			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)		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:4週8休以上	
K76550	超音波式流量計(管路用) 専用ケーブル	1.000	m	880	880	
	合計				880	算出数量 1.000 各単位
	単価				880	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	金ごて仕上げ		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	金ごて仕上げ 防水下地 厚張物下地,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		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:4週8休以上	
P96001	金ごて仕上げ 防水下地 厚張物下地	1.000	m ²	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	防塵塗装		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵塗装 エポキシ系塗床材塗り 仕上げ厚1.2mm,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		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:4週8休以上	
P96010	防塵塗装 エポキシ系塗床材塗り 仕上げ厚1.2mm	1.000	m ²	2,070	2,070	
	合計				2,070	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,070	
	*** S単 - 6号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満					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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	122,000	125,660	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,150	76,073	
	合 計				201,733	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		201,733	
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .16t吊,交替制補正対象外					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)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)交替制作業補正区分	M04127 運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M04127	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 16t吊	1.330	供用日	25,500	33,915	
P34029	軽油 バトール給油	72.000	L	134	9,648	
	合 計				43,563	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		43,563	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] .定格電流300A,交替制補正対象外					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)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 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27384 運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M27384	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	1.440	供用日	137	197	
	合 計				197	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		197	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		三美機場ポンプ設備製作据付その2工事				
工事別工事名		三美機場ポンプ設備製作据付その2工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),3.5~3.7m3/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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	3.5~3.7m3/min		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:4週8休以上	
	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				
F03023	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量3.5~3.7m3/min	1.560	日	1,770	2,761	
P34029	軽油 バトール給油	29.000	L	134	3,886	
	合計				6,647	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,647	
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA			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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	60KVA		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:4週8休以上	
	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・排対型(1次・2次)] 定格容量60kva	1.180	日	3,800	4,484	
P34029	軽油 バトール給油	58.000	L	134	7,772	
	合計				12,256	算出数量 1.000 日
	単価		日		12,256	
	*** S単 - 11号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 1.作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,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 冬期補正:なし	
	1)運転日数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05042	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	1.200	日	676	811	
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 25kVA	1.200	日	2,340	2,808	
P34029	軽油 バトール給油	26.000	L	134	3,484	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,940	3,352	
Y00004	諸雑費	0.030		10,455	314	
	合計				10,769	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,769	
	*** S単 - 12号 ***					
S18032	支保工(設置高4m以上)		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	くさび結合支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	26,145	36,603	
R01009	型わく工	1.300	人	26,670	34,671	
R01012	とび工	3.300	人	27,405	90,437	
R01003	普通作業員	3.300	人	22,155	73,112	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事				
工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	ワレ-ンク-ン[油圧伸縮シブ型・排対(～2011)・低騒] 吊上能力25t吊	0.500	日	54,600	27,300	
Y00004	諸雑費	0.330		262,123	86,501	
	合計				348,624	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,486	
	*** S単 - 13号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,30.1.なし		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 30 1 なし		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:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	252	252,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,940	69,426	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,155	64,250	
F08073	ハックル[加-型-ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	15,700	51,967	
P34029	軽油 ハックル給油	365.000	L	134	48,910	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,040	75,516	
	合計				669,069	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		669	
	*** S単 - 14号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸) 0.0 0.0		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:4週8休以上	
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,760	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,760	
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	横軸両吸込単段渦巻きポンプ(300mm) 横軸両吸込単段渦巻きポンプ(300mm) 両吸込 192kW 架台及び付属品含む		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010 両吸込 192kW 架台及び付属品		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	
K96010	横軸両吸込単段渦巻きポンプ(300mm) 三相誘導かご形電動機(192kW)・架台・付属品含む	1.000	台	23,000,000	23,000,000	
	合計				23,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 16号 ***						
S40006	配管用炭素鋼鋼管(GPS) ヘルマウス付短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(GPS) ヘルマウス付短管 短管 L=4100			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 2)規格	K96130 短管 L=4100		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	
K96130	配管用炭素鋼鋼管(GPS) ヘルマウス付短管 300mm×4100mm	1.000	本	454,000	454,000	
	合計				454,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				454,000	
*** S単 - 17号 ***						
S40006	配管用炭素鋼鋼管(GPS) 曲管90°		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(GPS) 曲管90° 曲管 500×500			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 2)規格	K96140 曲管 500×500		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	
K96140	配管用炭素鋼鋼管(GPS) 曲管90° 300mm×500mm×500mm	1.000	本	312,000	312,000	
	合計				312,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				312,000	
*** S単 - 18号 ***						
S40006	配管用炭素鋼鋼管(GPS) -1短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(GPS) -1短管 曲管 L=980			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 2)規格	K96150 曲管 L=980		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	
K96150	配管用炭素鋼鋼管(GPS) -1短管 300mm×980mm	1.000	本	158,000	158,000	
	合計				158,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				158,000	
*** S単 - 19号 ***						
S40006	配管用炭素鋼鋼管(SGP) -2短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(SGP) -2短管 短管 L=900			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 2)規格	K96160 短管 L=900		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	
K96160	配管用炭素鋼鋼管(SGP) -2短管 300mm×900mm	1.000	本	151,000	151,000	
	合計				151,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				151,000	
*** S単 - 20号 ***						
S40006	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 片落管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 片落管 短管 L=300×800			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 2)規格	K96170 短管 L=300×800		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	
K96170	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 片落管 150mm×300mm×800mm	1.000	本	342,000	342,000	
	合計				342,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事				

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				342,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 短管 短管 L=1270			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 2)規格	K96180 短管 L=1270		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	
K96180	配管用炭素鋼鋼管(SGP) 短管 300mm x 1270mm	1.000	本	181,000	181,000	
	合 計				181,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				181,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	吐出弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出弁			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 2)規格	K96070		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	
K96070	吐出弁 300mm、電動式	1.000	基	2,000,000	2,000,000	
	合 計				2,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	逆止弁 スイング式急閉型逆止弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁 スイング式急閉型逆止弁 10k FCD 径300mm			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 2)規格	K96060 10k FCD 径300mm		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	
K96060	逆止弁 スイング式急閉型逆止弁 300mm	1.000	基	950,000	950,000	
	合 計				950,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				950,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	ポンプ予備品		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ予備品			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 2)規格	K96110		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	
K96110	ポンプ予備品 メカニカルシール他	1.000	台	1,850,000	1,850,000	
	合 計				1,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,850,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	電動機盤(I N V)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動機盤(I N V)			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 2)規格	K96370		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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事					
工事別工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96370	電動機盤(I N V)	1.000	面	26,600,000	26,600,000	
	合計				26,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,600,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	補助継電器盤(1)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補助継電器盤(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)基礎データ 2)規格	K96380		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	
K96380	補助継電器盤(1)	1.000	面	5,040,000	5,040,000	
	合計				5,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,040,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	主ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ機側操作盤			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 2)規格	K96400		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	
K96400	主ポンプ機側操作盤	1.000	面	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	超音波式流量計(管路用) 1測線		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 1測線 500mm 流速検出端 変換器			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 2)規格	K76512 500mm 流速検出端 変換器		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	
K76512	超音波式流量計(管路用) 1測線 500mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,000,000	4,000,000	
	合計				4,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	電気付属品・予備品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気付属品・予備品 電気設備			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 2)規格	K96480 電気設備		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	
K96480	電気付属品・予備品	1.000	式	170,000	170,000	
	合計				170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				170,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S41002	輸送費(用排水機)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場			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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2工事				

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2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 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 20.000[各単位] 62.000km 固定機場		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:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	163,000	163,000	
	合計				163,000	算出数量 1.000 式
	単価				163,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 その他,0m3/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 冬期補正:なし	
	1)型式区分 2)吐出量区分 3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台) 5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別 7)給水方式の選択 8)据付数(台) 9)その他の補正係数 10)その他の補助文	その他 0m3/min - 109.300 0.000箇所 電動機 無給水(標準) 2台 0.924		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:4週8休以上	
R03002	据付工	57.600	人	26,880	1,548,288	
R01003	普通作業員	14.400	人	22,155	319,032	
R01013	電工	24.000	人	23,940	574,560	
	合計				2,441,880	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,441,880	
	*** S単 - 32号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工			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)受電設備区分の選択 2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力	高圧受電 電動機 54.000kW		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:4週8休以上	
R03002	据付工	5.800	人	26,880	155,904	
R01013	電工	13.500	人	23,940	323,190	
	合計				479,094	算出数量 1.000 式
	単価				479,094	
	*** S単 - 33号 ***					
S41018	三美機場試運転調整		式		1.000	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 8.0超~12.0以下m3/min, 2台			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 2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	横軸渦巻・立軸渦巻・水中 8.0超~12.0以下m3/min 2台 1.600 回転数制御 1.3		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:4週8休以上	
R03002	据付工	9.400	人	26,880	252,672	
	合計				252,672	算出数量 1.000 式
	単価				252,672	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,60m以下,-,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		22,650	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	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:4週8休以上	歩A 1,000 m ² 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,873	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1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,			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	4,883,760.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	4,883,760	97,675	
	合計				97,675	算出数量 1.000 式
	単価		式		97,675	
*** X単 - 2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,			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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	479,094.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	479,094	9,582	
	合計				9,582	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,582	
*** X単 - 3号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,			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)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	52.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	4,883,760.000円				
K79371	据付材料費	0.470	式	4,883,760	2,295,367	
	合計				2,295,367	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,295,367	
*** X単 - 4号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),			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	用排水機付帯設備(受変電設備)		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)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	6)原動機出力	3,000.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	12.500%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	479,094.000円				
K79371	据付材料費	0.130	式	479,094	62,282	
	合計				62,282	算出数量 1.000 式
	単価		式		62,282	
*** X単 - 5号 ***						
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事				

工事別工事名:三美機場ポンプ設備製作据付その2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料					
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	184,937.000				
						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:4週8休以上
K79411	雑器具損料	0.020	式	184,937	3,699	
	合計				3,699	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,699	
	*** X単 - 6号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,					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
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				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
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				週休:4週8休以上
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	3,096,576.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	3,096,576	4,335,206	
	合計				4,335,206	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,335,206	
	*** X単 - 7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,					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
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				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
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				週休:4週8休以上
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	155,904.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	155,904	218,266	
	合計				218,266	算出数量 1.000 式
	単価		式		218,266	
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,					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
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				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
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				週休:4週8休以上
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	252,672.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	252,672	353,741	
	合計				353,741	算出数量 1.000 式
	単価		式		353,741	

