



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

印旛沼二期農業水利事業
埜原機場ポンプ設備製作据付工事

積 算 書

(当初)

関東農政局
印旛沼二期農業水利事業所

事業名 | 印旛沼二期農業水利事業
 工事名 | 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

項目名	内容
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事
工事区分	国債
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（新設）
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事（新設）
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	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
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

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			524,940,000	
・工事原価			477,356,000	
・・製作工事原価			402,888,000	
純製作費			392,976,000	
・・・直接製作費	1.000	式	379,562,000	
・・・間接製作費			23,326,000	
・・・・間接労務費			13,414,000	
・・・・工場管理費			9,912,000	
・・据付工事原価			63,462,000	
純工事費			39,873,000	
・・・直接工事費	1.000	式	35,253,000	
・・・間接工事費			28,209,000	
・・・・共通仮設費			4,620,000	
・・・・・運搬費～管繕費等				
			$35,253,000 \times ((11.820 \times 1.000) \times 1.040)$	
			4,333,000	
・・・・・技術管理費	1.000	式	287,000	
・・・・現場管理費				
			$39,873,000 \times ((19.470 \times 1.000) \times 1.060 + 0.000)$	
			8,230,000	
・・・・据付間接費			15,359,000	
・・設計技術費				
			$466,347,000 \times 2.360$	
			11,006,000	
・一般管理費等				
			$477,356,000 \times (9.930 \times 1.000 + 0.04)$	
			47,592,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			317,399,000	
処分費等(直接工事費の内数)			3,000	
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)				
			$63,462,000 \times 1.490$	
			946,000	

事業名 印旛沼二期農業水利事業				
工事名 埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			379,562,000	
直接製作費	1.000	式	379,562,000	
・用排水機製作工	1.000	式	161,613,000	
・・標準用排水機工	1.000	式	53,161,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	1.000	式	21,905,000	
標準用排水機工(材料費) 用水	1.000	式	12,125,000	
標準用排水機工(材料費) 排水	1.000	式	3,930,000	
標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	1,424,000	
標準用排水機工(機器単体費) 用水	1.000	式	7,986,000	
標準用排水機工(機器単体費) 排水	1.000	式	5,791,000	
・・フラップ弁工	1.000	式	1,817,000	
・・・標準フラップ弁	1.000	式	1,817,000	
標準フラップ弁 排水	1.000	式	10,560,000	
・・動力伝達装置工	1.000	式	10,560,000	
・・・動力伝達装置工	1.000	式	10,560,000	
動力伝達装置工 排水	1.000	式	28,695,000	
・・主配管工	1.000	式	11,869,000	
主配管工	1.000	式	16,826,000	
・・・主配管工	1.000	式	64,560,000	
主配管工 用水	1.000	式	25,710,000	
主配管工 排水	1.000	式	9,160,000	
主配管工 用水-幹線	1.000	式	9,590,000	
主配管工 取水導水路	1.000	式	20,100,000	
・・付属品・予備品工	1.000	式	1,980,000	
付属品・予備品工 用水	1.000	式	630,000	
付属品工	1.000	式	1,350,000	
予備品工	1.000	式	840,000	
付属品工 排水	1.000	式	280,000	
付属品工	1.000	式	560,000	
予備品工	1.000	式		
・原動機工	1.000	式	72,540,000	
・・主電動機設備工	1.000	式	72,540,000	
・・・主電動機工	1.000	式	69,000,000	
主電動機工 用水	1.000	式	3,540,000	
主電動機工 排水	1.000	式		
・補助機械設備工	1.000	式	1,994,000	
・・空気設備工	1.000	式	1,540,000	
・・・空気設備工	1.000	式	1,540,000	
空気設備工 排水	1.000	式	454,000	
・・場内排水等ポンプ工	1.000	式	454,000	
・・・場内排水等ポンプ工	1.000	式	454,000	
場内排水等ポンプ工 用水	1.000	式		
場内排水等ポンプ工 排水	1.000	式		
・付帯設備工	1.000	式	5,200,000	

事業名 印旛沼二期農業水利事業				
工事名 荻原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 荻原機場ポンプ設備製作据付工事				
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・天井クレーン工	1.000	式	5,200,000	
・ ・ ・ 天井クレーン工	1.000	式	5,200,000	
・電気設備工	1.000	式	125,676,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式	3,616,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	3,616,000	
・ ・ 受変電設備工	1.000	式	17,990,000	
・ ・ ・ 高圧電気盤工	1.000	式	5,910,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	12,080,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式	84,416,000	
・ ・ ・ 制御盤工 制御盤工 用水	1.000	式	16,210,000	
・ ・ ・ 制御盤工 制御盤工 排水	1.000	式	9,506,000	
・ ・ ・ 制御盤工 制御盤工 用水、排水	1.000	式	58,700,000	
・ ・ 計装設備工	1.000	式	18,774,000	
・ ・ ・ 計装設備工(用排水機) 計装設備工(用水機)	1.000	式	10,018,000	
・ ・ ・ 計装設備工(用排水機) 計装設備工(排水機)	1.000	式	1,786,000	
・ ・ ・ 計装設備工(用排水機) 計装設備工(用排水機)	1.000	式	6,970,000	
・ ・ 予備品・付属品工 用水、排水(電気設備)	1.000	式	880,000	
・ ・ ・ 予備品・付属品工 用水、排水(電気設備)	1.000	式	880,000	
・直接経費	1.000	式	12,539,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式	6,359,000	
・ ・ ・ 直接経費(木型費) 用水ポンプ	1.000	式	6,359,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式	6,180,000	
・ ・ ・ 直接経費(木型費) 排水ポンプ	1.000	式	6,180,000	

事業名 | 印旛沼二期農業水利事業
 工事名 | 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			35,253,000	
直接工事費	1.000	式	35,253,000	
・輸送費	1.000	式	260,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	260,000	
・ ・ ・ 輸送費(用排水機)	1.000	式	260,000	
・用排水機据付工	1.000	式	24,933,000	
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	23,172,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工 用排水機据付工 用水	1.000	式	14,479,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工 用排水機据付工 排水	1.000	式	7,834,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費) 用排水機据付工(直接経費) 用水	1.000	式	448,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費) 用排水機据付工(直接経費) 排水	1.000	式	411,000	
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式	1,761,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工 用水・排水	1.000	式	1,761,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	5,881,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	593,000	
・ ・ ・ 天井クレーン据付工	1.000	式	593,000	
・ ・ 土木工事	1.000	式	5,288,000	
・ ・ ・ 用水コンクリート工	1.000	式	1,584,000	
・ ・ ・ 排水コンクリート工	1.000	式	1,075,000	
・ ・ ・ シンダーコンクリート 用水	1.000	式	1,491,000	
・ ・ ・ シンダーコンクリート 排水	1.000	式	743,000	
・ ・ ・ シンダーコンクリート 共通部 電気室	1.000	式	395,000	
・ 試運転調整工	1.000	式	338,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	338,000	
・ ・ ・ 試運転調整工 試運転調整工	1.000	式	338,000	
・ポンプ設備対象外工事	1.000	式	3,841,000	
・ ・ 機場内外配線・配管工事	1.000	式	2,539,000	
・ ・ ・ 作業土工 機場外配線配管工事	1.000	式	2,017,000	
・ ・ ・ ブルボックス設置工	1.000	式	522,000	
・ ・ 機場外主弁工(用水)	1.000	式	758,000	
・ ・ ・ 埜原幹線水路弁設置工	1.000	式	353,000	
・ ・ ・ 取水導水路流量調整弁設置工	1.000	式	405,000	
・ ・ 接地工事	1.000	式	384,000	
・ ・ ・ 接地工事	1.000	式	384,000	
・ ・ 仮設(足場)工(用水吐出し水槽)	1.000	式	149,000	
・ ・ ・ 足場工 用水吐出し水槽	1.000	式	149,000	
・ ・ 産業廃棄物処理	1.000	式	11,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				379,562,000	
・用排水機製作工	1.000	式		161,613,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		53,161,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(材料費) 標準用排水機工(材料費) 用水	1.000	式	21,905,000	21,905,000	1式当たり
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸渦巻(両吸込),36超~50以下m3/min,0.0m,20.20m	3.000	台	4,412,346	13,237,038	歩A・単A S単 83号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸渦巻ポンプ(両吸込)	1.000	式	1,588,445	1,588,445	歩A・単A X単 4号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸渦巻ポンプ(両吸込),36超~50以下m3/min	1.000	式	6,486,149	6,486,149	歩A・単A X単 7号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	593,019	593,019	歩A・単A X単 1号
合 計				21,904,651	
・ ・ ・ 標準用排水機工(材料費) 標準用排水機工(材料費) 排水	1.000	式	12,125,000	12,125,000	1式当たり
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,0.0m,2.30m	2.000	台	4,175,387	8,350,774	歩A・単A S単 84号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ	1.000	式	417,539	417,539	歩A・単A X単 5号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,70超~90以下m3/min	1.000	式	3,006,279	3,006,279	歩A・単A X単 8号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	350,733	350,733	歩A・単A X単 2号
合 計				12,125,325	
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費) 標準用排水機工(機器単体費) 用水	1.000	式	3,930,000	3,930,000	1式当たり
S40006 無給水軸封装置(用水ポンプ) 回転環:SUS304製 シールリング:特殊カーボン	3.000	組	1,310,000	3,930,000	歩A・単A S単 17号
合 計				3,930,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費) 標準用排水機工(機器単体費) 排水	1.000	式	1,424,000	1,424,000	1式当たり
S40006 無給水軸封装置(洪水時・常時排水ポンプ) 横軸斜流ポンプ	2.000	組	712,000	1,424,000	歩A・単A S単 18号
合 計				1,424,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(労務費) 標準用排水機工(労務費) 用水	1.000	式	7,986,000	7,986,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸渦巻(両吸込),36超~50以下m3/min	3.000	台	2,661,920	7,985,760	歩A・単A S単 88号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	7,187,184	7,187,184	歩A・単A X単 9号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	5,310,530	5,310,530	歩A・単A X単 12号
合 計				20,483,474	
計(1)(直接費対象分)				7,985,760	
計(2)(間接費対象分)				12,497,714	
・ ・ ・ 標準用排水機工(労務費) 標準用排水機工(労務費) 排水	1.000	式	5,791,000	5,791,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,70超~90以下m3/min	2.000	台	2,895,600	5,791,200	歩A・単A S単 89号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	5,212,080	5,212,080	歩A・単A X単 10号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	3,851,148	3,851,148	歩A・単A X単 13号
合 計				14,854,428	
計(1)(直接費対象分)				5,791,200	
計(2)(間接費対象分)				9,063,228	
・ ・ フラップ弁工	1.000	式		1,817,000	
・ ・ ・ 標準フラップ弁 標準フラップ弁 排水	1.000	式	1,817,000	1,817,000	1式当たり

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40009 主要部材費(フリップ弁) 丸形,1200mm	2.000	基	321,906	643,812	歩A・単A S単 85号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 排水ポンプ,フリップ弁	1.000	式	19,314	19,314	歩A・単A X単 6号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,排水ポンプ	1.000	式	26,525	26,525	歩A・単A X単 3号
S40015 フリップ弁製作工 排水ポンプ 排水ポンプ,1200(丸形)mm	2.000	基	563,880	1,127,760	歩A・単A S単 90号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ	1.000	式	1,014,984	1,014,984	歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ	1.000	式	749,960	749,960	歩A・単A X単 14号
合計				3,582,355	
計(1)(直接費対象分)				1,817,411	
計(2)(間接費対象分)				1,764,944	
・・動力伝達装置工	1.000	式		10,560,000	
・・・動力伝達装置工 動力伝達装置工 排水	1.000	式	10,560,000	10,560,000	1式当たり
S40006 横軸平行軸歯車減速機 伝達動力45kw 減速比1:5.19 自冷式 付属品含む	2.000	台	5,280,000	10,560,000	歩A・単A S単 19号
合計				10,560,000	
・・主配管工	1.000	式		28,695,000	
・・・主配管工 主配管工 用水	1.000	式	11,869,000	11,869,000	1式当たり
S40006 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ^ノリ付1F45° STPY400 600A×6t×580L×490L	3.000	本	481,000	1,443,000	歩A・単A S単 20号
S40006 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管(スリッパ付) STPY400 600A×6t×1710L	3.000	本	673,000	2,019,000	歩A・単A S単 21号
S40006 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ノリ付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1110L	2.000	本	731,000	1,462,000	歩A・単A S単 22号
S40006 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ノリ付1F鋼製片落管 STPY400 600A×6t×900L	3.000	本	824,000	2,472,000	歩A・単A S単 23号
S40006 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ノリ付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×4310L	1.000	本	1,100,000	1,100,000	歩A・単A S単 24号
S40006 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×3200L	2.000	本	764,000	1,528,000	歩A・単A S単 25号
S40006 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1230L	3.000	本	615,000	1,845,000	歩A・単A S単 26号
合計				11,869,000	
・・・主配管工 主配管工 排水	1.000	式	16,826,000	16,826,000	1式当たり
S40006 ダクタイル鋳鉄管 1Fノリ付鋳鉄短管 DC1P 900A×415L	2.000	本	363,000	726,000	歩A・単A S単 27号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 2F付鋳鉄短管 DC1P 900A×2147.5L	4.000	本	1,410,000	5,640,000	歩A・単A S単 28号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 ノリ付1F鋳鉄短管 DC1P 900A×500L	2.000	本	1,160,000	2,320,000	歩A・単A S単 29号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄短管(バドル付) DC1P 900A×2100L	2.000	本	1,540,000	3,080,000	歩A・単A S単 30号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄60°曲管 DC1P 900A×760L×760L	2.000	本	1,010,000	2,020,000	歩A・単A S単 31号
S40006 ゴム可とう管 900 偏心100mm 2F	2.000	本	1,520,000	3,040,000	歩A・単A S単 32号
合計				16,826,000	
・・主弁工	1.000	式		64,560,000	
・・・主弁工 主弁工 用水	1.000	式	25,710,000	25,710,000	1式当たり
S40006 手動式バタフライ弁 600 横型 短面間 FCD 7.5k 吸込弁(用水)	3.000	台	1,740,000	5,220,000	歩A・単A S単 33号
S40006 スイング式急閉逆止弁 600 FCD 7.5k 付属品含む(用水)	3.000	台	3,950,000	11,850,000	歩A・単A S単 34号
S40006 電動式バタフライ弁 600 0.75kw 横型 FCD 7.5k 吐出弁(用水)	3.000	台	2,880,000	8,640,000	歩A・単A S単 35号
合計				25,710,000	
・・・主弁工 主弁工 排水	1.000	式	9,160,000	9,160,000	1式当たり

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 電動式バタフライ弁 900 1.5kw 横型 短面間 FCD (常時・洪水時排水)	2.000	台	4,580,000	9,160,000	歩A・単A S単 36号
合 計				9,160,000	
・・・主弁工 主弁工 用水-幹線	1.000	式	9,590,000	9,590,000	1式当たり
S40006 電動式バタフライ弁 1350 3.7kw 立型 FCD	1.000	台	9,590,000	9,590,000	歩A・単A S単 37号
合 計				9,590,000	
・・・主弁工 主弁工 取水導水路	1.000	式	20,100,000	20,100,000	1式当たり
S40006 電動式バタフライ弁 1650 3.7kw 立型 FCD	1.000	台	20,100,000	20,100,000	歩A・単A S単 38号
合 計				20,100,000	
・・・付属品・予備品工 付属品・予備品工 用水	1.000	式		1,980,000	
・・・付属品工	1.000	式	630,000	630,000	1式当たり
S40006 用水ポンプ設備付属品 600 横軸渦巻用	1.000	式	630,000	630,000	歩A・単A S単 39号
合 計				630,000	
・・・予備品工	1.000	式	1,350,000	1,350,000	1式当たり
S40006 用水ポンプ設備予備品 600 横軸渦巻用	1.000	式	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 40号
合 計				1,350,000	
・・・付属品・予備品工 付属品・予備品工 排水	1.000	式		840,000	
・・・付属品工	1.000	式	280,000	280,000	1式当たり
S40006 洪水時・常時排水ポンプ設備付属品 900 横軸斜流用	1.000	式	280,000	280,000	歩A・単A S単 41号
合 計				280,000	
・・・予備品工	1.000	式	560,000	560,000	1式当たり
S40006 洪水時・常時排水ポンプ設備予備品 900 横軸斜流用	1.000	式	560,000	560,000	歩A・単A S単 42号
合 計				560,000	
・原動機工	1.000	式		72,540,000	
・・・主電動機設備工	1.000	式		72,540,000	
・・・主電動機工 主電動機工 用水	1.000	式	69,000,000	69,000,000	1式当たり
S40006 高圧三相誘導電動機 6,600V 横軸巻線型 178kw 6P 50Hz 金属抵抗器 始動制御器	3.000	台	23,000,000	69,000,000	歩A・単A S単 43号
合 計				69,000,000	
・・・主電動機工 主電動機工 排水	1.000	式	3,540,000	3,540,000	1式当たり
S40006 低圧三相誘導電動機 200V 横軸かご型 45kw 6P 50Hz スターデルタ起動 付属品含む	2.000	台	1,770,000	3,540,000	歩A・単A S単 44号
合 計				3,540,000	
・補助機械設備工	1.000	式		1,994,000	
・・・空気設備工	1.000	式		1,540,000	
・・・空気設備工 空気設備工 排水	1.000	式	1,540,000	1,540,000	1式当たり
S40006 真空ポンプ設備 洪水時・常時排水 横軸水封式 40 3.7kw 吐出量1.8m ³ /min 付属品含む	1.000	式	1,540,000	1,540,000	歩A・単A S単 45号

事業名	印旛沼二期農業水利事業				
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				1,540,000	
・・場内排水等ポンプ工	1.000	式		454,000	
・・・ 場内排水等ポンプ工 場内排水等ポンプ工 用水	1.000	式	454,000	454,000	1 式当たり
S40006 場内排水ポンプ設備 用水 水中ポンプ 50 0.75kw 吐出量0.15m ³ /min 全揚程11m	2.000	台	227,000	454,000	歩A・単A S単 46号
合計				454,000	
・付帯設備工	1.000	式		5,200,000	
・・天井クレーン工	1.000	式		5,200,000	
・・・ 天井クレーン工	1.000	式	5,200,000	5,200,000	1 式当たり
S40006 天井クレーン設備 手動式「ヤード」吊式フェン「ロック」5t スパン10.87m リフト約10.5m 走行距離23.0m 走行レール15kg/	1.000	基	5,200,000	5,200,000	歩A・単A S単 47号
合計				5,200,000	
・電気設備工	1.000	式		125,676,000	
・・引込設備工	1.000	式		3,616,000	
・・・ 引込設備工	1.000	式	3,616,000	3,616,000	1 式当たり
S40006 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W900×H2350×D2000	1.000	面	3,360,000	3,360,000	歩A・単A S単 48号
S40006 接地用端子箱 屋内鋼板製壁掛型W500×H600×D160	1.000	面	198,000	198,000	歩A・単A S単 49号
S40006 取引用計器箱 屋外ステンレス製柱型W400×H500×D200	1.000	面	58,200	58,200	歩A・単A S単 50号
合計				3,616,200	
・・受変電設備工	1.000	式		17,990,000	
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式	5,910,000	5,910,000	1 式当たり
S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000	1.000	面	5,910,000	5,910,000	歩A・単A S単 51号
合計				5,910,000	
・・・ 低圧電気盤工	1.000	式	12,080,000	12,080,000	1 式当たり
S40006 動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D2000	1.000	面	7,920,000	7,920,000	歩A・単A S単 52号
S40006 低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800	1.000	面	3,800,000	3,800,000	歩A・単A S単 53号
S40006 引込開閉器盤(低圧用) 屋外ステンレス製柱型W500×H1030×D200	1.000	面	360,000	360,000	歩A・単A S単 54号
合計				12,080,000	
・・制御盤工	1.000	式		84,416,000	
・・・ 制御盤工 制御盤工 用水	1.000	式	16,210,000	16,210,000	1 式当たり
S40006 1号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000	1.000	面	4,270,000	4,270,000	歩A・単A S単 55号
S40006 2号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000	1.000	面	4,270,000	4,270,000	歩A・単A S単 56号
S40006 3号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000	1.000	面	4,270,000	4,270,000	歩A・単A S単 57号
S40006 ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製スタンド型W700×H1100×D300	3.000	面	900,000	2,700,000	歩A・単A S単 58号
S40006 場内排水ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製壁掛型W500×H800×D400	1.000	面	700,000	700,000	歩A・単A S単 59号
合計				16,210,000	
・・・ 制御盤工 制御盤工 排水	1.000	式	9,506,000	9,506,000	1 式当たり
S40006 1号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800	1.000	面	3,440,000	3,440,000	歩A・単A S単 60号

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S40006 2号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800	1.000	面	3,440,000	3,440,000	歩A・単A S単 61号	
S40006 ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W700×H1100×D300	2.000	面	900,000	1,800,000	歩A・単A S単 62号	
S40006 真空ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W500×H800×D400	1.000	面	826,000	826,000	歩A・単A S単 63号	
合計				9,506,000		
・・・制御盤工 制御盤工 用水、排水	1.000	式	58,700,000	58,700,000	1式当たり	
S40006 コントロールセンタ 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2400×H2350×D550	1.000	式	16,200,000	16,200,000	歩A・単A S単 64号	
S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2100×H2350×D550	1.000	式	13,300,000	13,300,000	歩A・単A S単 65号	
S40006 ミニグニフィック監視操作卓 屋内鋼板製デスク型W1800×H1900×D1100 OAチェア含	1.000	面	18,200,000	18,200,000	歩A・単A S単 66号	
S40006 印字装置(FAN'ソコ カ-プ'リツク 無停電装置 OAチェア) OAフ'ク型 W1500×H700×D800	1.000	式	11,000,000	11,000,000	歩A・単A S単 67号	
合計				58,700,000		
・・・計装設備工	1.000	式		18,774,000		
・・・計装設備工(用排水機) 計装設備工(用排水機)	1.000	式	10,018,000	10,018,000	1式当たり	
S40006 電波式水位計 水位計 0-15m	1.000	台	598,000	598,000	歩A・単A S単 68号	
S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線 1350mm、流速検出端、変換器	1.000	台	4,120,000	4,120,000	歩A・単A S単 69号	
S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線 1650mm、流速検出端、変換器	1.000	台	4,120,000	4,120,000	歩A・単A S単 70号	
S40006 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	2.000	個	7,500	15,000	歩A・単A S単 71号	
S40006 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	2.000	個	7,500	15,000	歩A・単A S単 71号	
S40006 電波式水位計架台(用水吐出水槽架台) ホ-ル型、ステン製	1.000	組	150,000	150,000	歩A・単A S単 72号	
S40006 電極帯式水位計 3P	1.000	組	340,000	340,000	歩A・単A S単 73号	
S40006 電極式水位計 2P、幹線用・取水導水路(流量計室・制水弁室)	4.000	組	100,000	400,000	歩A・単A S単 74号	
S40006 電極式水位計 3P、NO.1・2・3用水吸込水槽	2.000	組	130,000	260,000	歩A・単A S単 75号	
合計				10,018,000		
・・・計装設備工(用排水機) 計装設備工(用排水機)	1.000	式	1,786,000	1,786,000	1式当たり	
S40006 電波式水位計 水位計 0-10m	2.000	台	598,000	1,196,000	歩A・単A S単 76号	
S40006 電波式水位計架台(長門川架台) ホ-ル型、ステン製	1.000	組	120,000	120,000	歩A・単A S単 77号	
S40006 電波式水位計架台(低地排水路架台) ホ-ル型、ステン製	1.000	組	150,000	150,000	歩A・単A S単 78号	
S40006 電極式水位計 3P、NO.1・2排水吸込水槽	2.000	組	160,000	320,000	歩A・単A S単 79号	
合計				1,786,000		
・・・計装設備工(用排水機) 計装設備工(用排水機)	1.000	式	6,970,000	6,970,000	1式当たり	
S40006 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D800	1.000	面	6,970,000	6,970,000	歩A・単A S単 80号	
合計				6,970,000		
・・・予備品・付属品工 用水、排水(電気設備)	1.000	式		880,000		
・・・予備品・付属品工 用水、排水(電気設備)	1.000	式	880,000	880,000	1式当たり	
S40006 電気設備付属品 用水、洪水時・常時排水 リフター及び引出装置 断路器操作ハンドル	1.000	式	520,000	520,000	歩A・単A S単 81号	
S40006 電気設備予備品 用水、洪水時・常時排水 ヒューズ100% ツブ100% クロ-プ10% LEDツブ20% など	1.000	式	360,000	360,000	歩A・単A S単 82号	
合計				880,000		
・・・直接経費	1.000	式		12,539,000		

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				35,253,000	
・輸送費	1.000	式		260,000	
・・輸送費	1.000	式		260,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	260,000	260,000	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	260,000	260,000	歩A・単A S単 94号
合 計				260,000	
・用排水機据付工	1.000	式		24,933,000	
・・用排水機据付工	1.000	式		23,172,000	
・・・用排水機据付工 用排水機据付工 用水	1.000	式	14,479,000	14,479,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 用水ポンプ,その他,0m3/min	3.000	台	3,134,019	9,402,057	歩A・単A S単 95号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,用水ポンプ	1.000	式	8,156,383	8,156,383	歩A・単A X単 25号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,用水ポンプ	1.000	式	4,889,070	4,889,070	歩A・単A X単 19号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,用水ポンプ	1.000	式	188,041	188,041	歩A・単A X単 15号
合 計				22,635,551	
計(1)(直接費対象分)				14,479,168	
計(2)(間接費対象分)				8,156,383	
・・・用排水機据付工 用排水機据付工 排水	1.000	式	7,834,000	7,834,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 排水ポンプ,その他,0m3/min	2.000	台	2,858,951	5,717,902	歩A・単A S単 96号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ	1.000	式	4,964,131	4,964,131	歩A・単A X単 26号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ	1.000	式	2,001,266	2,001,266	歩A・単A X単 20号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,排水ポンプ	1.000	式	114,358	114,358	歩A・単A X単 16号
合 計				12,797,657	
計(1)(直接費対象分)				7,833,526	
計(2)(間接費対象分)				4,964,131	
・・・用排水機据付工(直接経費) 用排水機据付工(直接経費) 用水	1.000	式	448,000	448,000	1式当たり
S16002 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	64.000	日	4,086	261,504	歩A・単A S単 11号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクロールエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	7.000	日	4,400	30,800	歩A・単A S単 12号
S16002 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	16.000	日	9,174	146,784	歩A・単A S単 13号
X41005 雑器具損料	1.000	式	8,782	8,782	歩A・単A X単 23号
合 計				447,870	
・・・用排水機据付工(直接経費) 用排水機据付工(直接経費) 排水	1.000	式	411,000	411,000	1式当たり
S16002 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	33.000	日	4,086	134,838	歩A・単A S単 11号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクロールエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.000	日	4,400	17,600	歩A・単A S単 12号
S16002 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	9.000	日	9,174	82,566	歩A・単A S単 13号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	4.000	日	42,100	168,400	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	8,068	8,068	歩A・単A X単 24号
合 計				411,472	
・・用排水機電気設備据付工	1.000	式		1,761,000	

事業名 印旛沼二期農業水利事業					
工事名 埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工 用水・排水	1.000	式	1,761,000	1,761,000	1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	1.000	式	1,386,756	1,386,756	歩A・単A S単 98号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,用水・排水	1.000	式	595,409	595,409	歩A・単A X単 27号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),用水・排水	1.000	式	346,689	346,689	歩A・単A X単 21号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,用水・排水	1.000	式	27,735	27,735	歩A・単A X単 17号
合 計				2,356,589	
計(1)(直接費対象分)				1,761,180	
計(2)(間接費対象分)				595,409	
・付帯設備据付工	1.000	式		5,881,000	
・・・ 付帯設備据付工	1.000	式		593,000	
・・・ 天井クレーン据付工	1.000	式	593,000	593,000	1式当たり
S41004 天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton	1.000	基	575,547	575,547	歩A・単A S単 97号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,手動式天井クレーン 5t	1.000	式	667,145	667,145	歩A・単A X単 28号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),	1.000	式	5,755	5,755	歩A・単A X単 22号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,手動式天井クレーン 5t	1.000	式	11,511	11,511	歩A・単A X単 18号
合 計				1,259,958	
計(1)(直接費対象分)				592,813	
計(2)(間接費対象分)				667,145	
・・・ 土木工事	1.000	式		5,288,000	
・・・ 用水コンクリート工	1.000	式	1,584,000	1,584,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	22.000	m3	17,320	381,040	歩A・単A S単 113号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	71.000	m ²	8,791	624,161	歩A・単A S単 116号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.938	ton	170,406	159,841	歩A・単A S単 9号
S03019 モルタル工 防水モルタル,床,30mm	73.000	m ²	1,952	142,496	歩A・単A S単 7号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	2.000	m3	35,258	70,516	歩A・単A S単 6号
S03020 コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	45.000	m ²	2,927	131,715	歩A・単A S単 8号
S02119 差し筋アンカー D13×600	606.000	本	123	74,538	歩A・単A S単 4号
合 計				1,584,307	
・・・ 排水コンクリート工	1.000	式	1,075,000	1,075,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種	8.000	m3	19,680	157,440	歩A・単A S単 114号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	59.000	m ²	8,791	518,669	歩A・単A S単 116号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.459	ton	170,406	78,216	歩A・単A S単 9号
S03019 モルタル工 防水モルタル,床,30mm	37.000	m ²	1,952	72,224	歩A・単A S単 7号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	4.000	m3	35,258	141,032	歩A・単A S単 6号
S03020 コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	21.000	m ²	2,927	61,467	歩A・単A S単 8号
S02119 差し筋アンカー D13×600	372.000	本	123	45,756	歩A・単A S単 4号
合 計				1,074,804	
・・・ シンダーコンクリート 用水	1.000	式	1,491,000	1,491,000	1式当たり

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
SA0311 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,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	33.000	m3	16,940	559,020	歩A・単A S単 115号	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	106.000	m ²	8,791	931,846	歩A・単A S単 116号	
合計				1,490,866		
・・・シンダーコンクリート 排水	1.000	式	743,000	743,000	1式当たり	
SA0311 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,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	20.000	m3	16,940	338,800	歩A・単A S単 115号	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	46.000	m ²	8,791	404,386	歩A・単A S単 116号	
合計				743,186		
・・・シンダーコンクリート 共通部 電気室	1.000	式	395,000	395,000	1式当たり	
SA0311 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,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	15.000	m3	16,940	254,100	歩A・単A S単 115号	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	16.000	m ²	8,791	140,656	歩A・単A S単 116号	
合計				394,756		
・試運転調整工	1.000	式		338,000		
・・・試運転調整工	1.000	式		338,000		
・・・試運転調整工 試運転調整工	1.000	式	338,000	338,000	1式当たり	
S41018 総合試運転調整労務 排水ポンプ,70超～90以下m3/min,5台	1.000	式	338,184	338,184	歩A・単A S単 99号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	473,458	473,458	歩A・単A X単 29号	
合計				811,642		
計(1)(直接費対象分)				338,184		
計(2)(間接費対象分)				473,458		
・ポンプ設備対象外工事	1.000	式		3,841,000		
・・・機場内外配線・配管工事	1.000	式		2,539,000		
・・・作業土工 機場外配線配管工事	1.000	式	2,017,000	2,017,000	1式当たり	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	353.000	m3	2,044	721,532	歩A・単A S単 111号	
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	296.000	m3	1,027	303,992	歩A・単A S単 110号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	296.000	m3	2,414	714,544	歩A・単A S単 1号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	24.000	m3	1,464	35,136	歩A・単A S単 2号	
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ ^ク 区 分,なし,なし	34.000	m3	7,113	241,842	歩A・単A S単 10号	
合計				2,017,046		
・・・ブルボックス設置工	1.000	式	522,000	522,000	1式当たり	
S42019 ブルボックス取付工 SUS304 200×200×100 ,その他,その他	1.000	個	12,230	12,230	歩A・単A S単 100号	
S42019 ブルボックス取付工 SUS304 250×250×100 ,その他,その他	6.000	個	15,714	94,284	歩A・単A S単 101号	
S42019 ブルボックス取付工 SUS304 350×350×200 ,その他,その他	6.000	個	30,001	180,006	歩A・単A S単 102号	
S42019 ブルボックス取付工 SUS304 400×400×200 ,その他,その他	2.000	個	35,340	70,680	歩A・単A S単 103号	
S42019 ブルボックス取付工 SUS304 450×450×200 ,その他,その他	4.000	個	41,079	164,316	歩A・単A S単 104号	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				521,516	
・・機場外主弁工(用水)					
・・・埜原幹線用水路弁設置工	1.000	式		758,000	
T00001 弁設置工 1350 電動バタフライ弁	1.000	式	353,000	353,000	1 式当たり
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備	1.000	式	215,208	215,208	歩A・単A T単 1号 歩A・単A X単 30号
合計				568,261	
計(1)(直接費対象分)				353,053	
計(2)(間接費対象分)				215,208	
・・・取水導水路流量調整弁設置工					
T00002 弁設置工 1650 電動バタフライ弁	1.000	式	405,000	405,000	1 式当たり
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備	1.000	式	286,944	286,944	歩A・単A T単 2号 歩A・単A X単 31号
合計				692,261	
計(1)(直接費対象分)				405,317	
計(2)(間接費対象分)				286,944	
・・接地工事					
・・・接地工事	1.000	式		384,000	
S42028 接地設置工 ,A種接地,土工有	2.000	極	84,830	169,660	1 式当たり
S42028 接地設置工 ,B種接地,土工有	1.000	極	84,830	84,830	歩A・単A S単 105号
S42028 接地設置工 ,C種接地,土工有	1.000	極	84,830	84,830	歩A・単A S単 106号
S42028 接地設置工 ,D種接地,土工有	1.000	極	14,919	14,919	歩A・単A S単 107号
S42028 接地設置工(試験端子) ,D種接地,土工有	2.000	極	14,919	29,838	歩A・単A S単 108号 歩A・単A S単 109号
合計				384,077	
・・仮設(足場)工(用水吐出し水槽)					
・・・足場工 用水吐出し水槽	1.000	式		149,000	
S18031 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	31.000	掛㎡	4,804	148,924	1 式当たり
合計				148,924	
・・産業廃棄物処理					
・・・産業廃棄物処理	1.000	式		11,000	
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	2.000	m3	3,787	7,574	1 式当たり
S02123 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	2.000	各単位	1,500	3,000	歩A・単A S単 112号 歩A・単A S単 5号
合計				10,574	

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()		m3	2,414		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,464		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	歩掛調査費 歩掛調査費		式	287,100		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02119	差し筋アンカー 差し筋アンカー D13×600		本	123		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		各単位	1,500		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2		m3	35,258		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 防水モルタル,床,30mm		m ²	1,952		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm		m ²	2,927		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,406		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし		m3	7,113		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S16002	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] 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		日	4,086		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	4,400		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S16002	発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	9,174		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S16004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日	42,100		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S16004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り		日	49,900		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S18031	足場工 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛m ²	4,804		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	無給水軸封装置(用水ポンプ) 無給水軸封装置(用水ポンプ) 回転環:SUS304製 シールリング:特殊カーボン		組	1,310,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	無給水軸封装置(洪水時・常時排水ポンプ) 無給水軸封装置(洪水時・常時排水ポンプ) 横軸斜流ポンプ		組	712,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	横軸平行軸歯車減速機 横軸平行軸歯車減速機 伝達動力45kw 減速比1:5.19 自冷式 付属品含む		台	5,280,000		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 A' 117x1付1F45° STPY400 600A×6t×580L×490L		本	481,000		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管(ｽﾌﾞｶｰ付) STPY400 600A×6t×1710L		本	673,000		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 22号 *** 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ルズワジ付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1110L		本	731,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 23号 *** 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ルズワジ付1F鋼製片落管 STPY400 600A×6t×900L		本	824,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 24号 *** 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ルズワジ付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×4310L		本	1,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 25号 *** 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×3200L		本	764,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 26号 *** 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1230L		本	615,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 27号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 1Fルズワジ鋳鉄短管 DCIP 900A×415L		本	363,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 2F付鋳鉄短管 DCIP 900A×2147.5L		本	1,410,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 ルズワジ付1F鋳鉄短管 DCIP 900A×500L		本	1,160,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄短管(バドル付) DCIP 900A×2100L		本	1,540,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 31号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄60°曲管 DCIP 900A×760L×760L		本	1,010,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 32号 *** ゴム可とう管 ゴム可とう管 900 偏心100mm 2F		本	1,520,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 33号 *** 手動式バタフライ弁 手動式バタフライ弁 600 横型 短面間 FCD 7.5k 吸込弁(用水)		台	1,740,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 34号 *** スイング式急閉逆止弁 スイング式急閉逆止弁 600 FCD 7.5k 付属品含む(用水)		台	3,950,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 35号 *** 電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 600 0.75kw 横型 FCD 7.5k 吐出弁(用水)		台	2,880,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 36号 *** 電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 900 1.5kw 横型 短面間 FCD(常時・洪水時排水)		台	4,580,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 37号 *** 電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 1350 3.7kw 立型 FCD		台	9,590,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 38号 *** 電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 1650 3.7kw 立型 FCD		台	20,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 39号 *** 用水ポンプ設備付属品 用水ポンプ設備付属品 600 横軸渦巻用		式	630,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40号 *** 用水ポンプ設備予備品 用水ポンプ設備予備品 600 横軸渦巻用		式	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** 洪水時・常時排水ポンプ設備付属品 洪水時・常時排水ポンプ設備付属品 900 横軸斜流用		式	280,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** 洪水時・常時排水ポンプ設備予備品 洪水時・常時排水ポンプ設備予備品 900 横軸斜流用		式	560,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** 高圧三相誘導電動機 6.600V					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	高圧三相誘導電動機 6,600V 横軸巻線型 178kw 6P 50Hz 金属抵抗器 始動制御器 *** S単 - 44号 ***		台	23,000,000		歩A・単A
	低圧三相誘導電動機 200V 低圧三相誘導電動機 200V 横軸かご型 45kw 6P 50Hz スターテュル起動 付属品含む *** S単 - 45号 ***		台	1,770,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ設備 洪水時・常時排水 真空ポンプ設備 洪水時・常時排水 横軸水封式 40 3.7kw 吐出量1.8m3/min 付属品含む *** S単 - 46号 ***		式	1,540,000		歩A・単A
	場内排水ポンプ設備 用水 場内排水ポンプ設備 用水 水中ポンプ 50 0.75kw 吐出量0.15m3/min 全揚程11m *** S単 - 47号 ***		台	227,000		歩A・単A
S40006	天井クレーン設備 手動式ギヤードリ式ポンプ 077 5t 天井クレーン設備 手動式ギヤードリ式ポンプ 077 5t スパン10.87m リフト約10.5m 走行距離23.0m 走行レール15kg/ *** S単 - 48号 ***		基	5,200,000		歩A・単A
	高圧引込盤 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W900 x H2350 x D2000 *** S単 - 49号 ***		面	3,360,000		歩A・単A
S40006	接地用端子箱 接地用端子箱 屋内鋼板製壁掛型W500 x H600 x D160 *** S単 - 50号 ***		面	198,000		歩A・単A
	取引用計器箱 取引用計器箱 屋外スルス製装柱型W400 x H500 x D200 *** S単 - 51号 ***		面	58,200		歩A・単A
S40006	高圧受電盤 高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800 x H2350 x D2000 *** S単 - 52号 ***		面	5,910,000		歩A・単A
	動力変圧器盤 動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W1000 x H2350 x D2000 *** S単 - 53号 ***		面	7,920,000		歩A・単A
S40006	低圧受電盤 低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800 x H2350 x D800 *** S単 - 54号 ***		面	3,800,000		歩A・単A
	引込開閉器盤(低圧用) 引込開閉器盤(低圧用) 屋外スルス製装型W500 x H1030 x D200 *** S単 - 55号 ***		面	360,000		歩A・単A
S40006	1号用水ポンプ盤 1号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800 x H2350 x D2000 *** S単 - 56号 ***		面	4,270,000		歩A・単A
	2号用水ポンプ盤 2号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800 x H2350 x D2000 *** S単 - 57号 ***		面	4,270,000		歩A・単A
S40006	3号用水ポンプ盤 3号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800 x H2350 x D2000 *** S単 - 58号 ***		面	4,270,000		歩A・単A
	ポンプ機側操作盤(用水) ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製スタンド型W700 x H1100 x D300 *** S単 - 59号 ***		面	900,000		歩A・単A
S40006	場内排水ポンプ機側操作盤(用水) 場内排水ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製壁掛型W500 x H800 x D400 *** S単 - 60号 ***		面	700,000		歩A・単A
	1号排水ポンプ盤 1号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800 x H2350 x D800 *** S単 - 61号 ***		面	3,440,000		歩A・単A
S40006	2号排水ポンプ盤 2号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800 x H2350 x D800 *** S単 - 62号 ***		面	3,440,000		歩A・単A
	ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W700 x H1100 x D300 *** S単 - 63号 ***		面	900,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 真空ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W500 x H800 x D400 *** S単 - 64号 ***		面	826,000		歩A・単A
	コントロールセンタ コントロールセンタ 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2400 x H2350 x D550		式	16,200,000		歩A・単A

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 65号 *** 補助継電器盤 補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W12100×H2350×D550		式	13,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 66号 *** ミニグニフィック監視操作卓 ミニグニフィック監視操作卓 屋内鋼板製デスク型W1800×H1900×D1100 OAチェア含		面	18,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 67号 *** 印字装置 (FAN'ソコ ｶｰﾌﾞﾘｯｸ 無停電装置 OAチェア) 印字装置 (FAN'ソコ ｶｰﾌﾞﾘｯｸ 無停電装置 OAチェア) OAデスク型 W1500×H700×D800		式	11,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 68号 *** 電波式水位計 電波式水位計 水位計 0~15m		台	598,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69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 1350mm、流速検出端、変換器		台	4,120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 70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 1650mm、流速検出端、変換器		台	4,120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 71号 *** 超音波式流量計(管路用) 超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)		個	7,500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 72号 *** 電波式水位計架台(用水吐出水槽架台) 電波式水位計架台(用水吐出水槽架台) ｶﾞｰﾙ型、ｽﾃｰﾝ製		組	150,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 73号 *** 電極帯式水位計 電極帯式水位計 3P		組	340,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 74号 *** 電極式水位計 電極式水位計 2P、幹線用・取水導水路(流量計室・制水弁室)		組	100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 75号 *** 電極式水位計 電極式水位計 3P、NO.1・2・3用水吸込水槽		組	130,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 76号 *** 電波式水位計 電波式水位計 水位計 0~10m		台	598,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 77号 *** 電波式水位計架台(長門川架台) 電波式水位計架台(長門川架台) ｶﾞｰﾙ型、ｽﾃｰﾝ製		組	120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 78号 *** 電波式水位計架台(低地排水路架台) 電波式水位計架台(低地排水路架台) ｶﾞｰﾙ型、ｽﾃｰﾝ製		組	150,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 79号 *** 電極式水位計 電極式水位計 3P、NO.1・2排水吸込水槽		組	160,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 80号 *** 計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D800		面	6,970,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 81号 *** 電気設備付属品 用水、洪水時・常時排水 電気設備付属品 用水、洪水時・常時排水 ﾘﾌﾀｰ及び引出装置 断路器操作用ハンドル		式	520,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 82号 *** 電気設備予備品 用水、洪水時・常時排水 電気設備予備品 用水、洪水時・常時排水 ﾋﾞｰｽﾞ100%ﾗﾝﾌﾟ100%ｸﾞﾛｰﾌﾞ10% LEDﾗﾝﾌﾟ20% など		式	360,000		歩A・単A
S40008	*** S単 - 83号 *** 主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸渦巻(両吸込),36超~50以下m3/min,0.0m,20.20m		台	4,412,346		歩A・単A
S40008	*** S単 - 84号 *** 主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,0.0m,2.30m		台	4,175,387		歩A・単A
S40009	*** S単 - 85号 *** 主要部材費(ﾌﾗｯﾌﾟ弁) 主要部材費(ﾌﾗｯﾌﾟ弁) 丸形,1200mm		基	321,906		歩A・単A
S40010	*** S単 - 86号 *** 木型費(ポンプ)					

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40010	木型費(ポンプ) 横軸渦巻(両吸込)h 50m,36超～50以下m3/min *** S単 - 87号 ***		台	2,119,800		歩A・単A
	木型費(ポンプ) 横軸斜流,70超～90以下m3/min *** S単 - 88号 ***		台	3,090,000		歩A・単A
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸渦巻(両吸込),36超～50以下m3/min *** S単 - 89号 ***		台	2,661,920		歩A・単A
	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,70超～90以下m3/min *** S単 - 90号 ***		台	2,895,600		歩A・単A
S40015	フラップ弁製作工 排水ポンプ フラップ弁製作工 排水ポンプ,1200(丸形)mm *** S単 - 91号 ***		基	563,880		歩A・単A
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工 *** S単 - 92号 ***		人	25,620		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 *** S単 - 93号 ***		人	21,525		歩A・単A
	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工 *** S単 - 94号 ***		人	24,780		歩A・単A
S41002	輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,固定機場 *** S単 - 95号 ***		式	260,000		歩A・単A
	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 用水ポンプ,その他,0m3/min *** S単 - 96号 ***		台	3,134,019		歩A・単A
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 排水ポンプ,その他,0m3/min *** S単 - 97号 ***		台	2,858,951		歩A・単A
	天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton *** S単 - 98号 ***		基	575,547		歩A・単A
S41006	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 *** S単 - 99号 ***		式	1,386,756		歩A・単A
	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 排水ポンプ,70超～90以下m3/min,5台 *** S単 - 100号 ***		式	338,184		歩A・単A
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 200×200×100 ボックス類取付工 ,その他,その他 *** S単 - 101号 ***		個	12,230		歩A・単A
	ブルボックス取付工 SUS304 250×250×100 ボックス類取付工 ,その他,その他 *** S単 - 102号 ***		個	15,714		歩A・単A
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 350×350×200 ボックス類取付工 ,その他,その他 *** S単 - 103号 ***		個	30,001		歩A・単A
	ブルボックス取付工 SUS304 400×400×200 ボックス類取付工 ,その他,その他 *** S単 - 104号 ***		個	35,340		歩A・単A
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 450×450×200 ボックス類取付工 ,その他,その他 *** S単 - 105号 ***		個	41,079		歩A・単A
	接地設置工 接地設置工 ,A種接地,土工有 *** S単 - 106号 ***		極	84,830		歩A・単A
S42028	接地設置工 接地設置工 ,B種接地,土工有 *** S単 - 107号 ***		極	84,830		歩A・単A
	接地設置工 接地設置工 ,C種接地,土工有		極	84,830		歩A・単A

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42028	*** S単 - 108号 *** 接地設置工 接地設置工 D種接地,土工有		極	14,919		歩A・単A
S42028	*** S単 - 109号 *** 接地設置工(試験端子) 接地設置工 D種接地,土工有		極	14,919		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 110号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,027		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 111号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,044		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 112号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とリこわし,機械積込,無し,34.3km以下,		m3	3,787		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 113号 *** SP コンクリート 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, 延長無し,-,-,コンクリート各種		m3	17,320		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 114号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種		m3	19,680		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 115号 *** SP コンクリート 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, 延長無し,-,-,コンクリート各種		m3	16,940		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 116号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,791		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,		式	593,019		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,		式	350,733		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,排水ポンプ		式	26,525		歩A・単A
X40006	*** X単 - 4号 *** 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 横軸渦巻ポンプ(両吸込)		式	1,588,445		歩A・単A
X40006	*** X単 - 5号 *** 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ		式	417,539		歩A・単A
X40006	*** X単 - 6号 *** 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 排水ポンプ,フラップ弁		式	19,314		歩A・単A
X40010	*** X単 - 7号 *** 用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 横軸渦巻ポンプ(両吸込),36超~50以下m3/min		式	6,486,149		歩A・単A
X40010	*** X単 - 8号 *** 用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,70超~90以下m3/min		式	3,006,279		歩A・単A
X40014	*** X単 - 9号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,		式	7,187,184		歩A・単A
X40014	*** X単 - 10号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,		式	5,212,080		歩A・単A
X40014	*** X単 - 11号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ		式	1,014,984		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	*** X単 - 12号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,		式	5,310,530		歩A・単A
X40015	*** X単 - 13号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,		式	3,851,148		歩A・単A
X40015	*** X単 - 14号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ		式	749,960		歩A・単A
X41002	*** X単 - 15号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,用水ポンプ		式	188,041		歩A・単A
X41002	*** X単 - 16号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,排水ポンプ		式	114,358		歩A・単A
X41002	*** X単 - 17号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,用水・排水		式	27,735		歩A・単A
X41002	*** X単 - 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,手動式天井クレーン 5t		式	11,511		歩A・単A
X41003	*** X単 - 19号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,用水ポンプ		式	4,889,070		歩A・単A
X41003	*** X単 - 20号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ		式	2,001,266		歩A・単A
X41003	*** X単 - 21号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),用水・排水		式	346,689		歩A・単A
X41003	*** X単 - 22号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),		式	5,755		歩A・単A
X41005	*** X単 - 23号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	8,782		歩A・単A
X41005	*** X単 - 24号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	8,068		歩A・単A
X41006	*** X単 - 25号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,用水ポンプ		式	8,156,383		歩A・単A
X41006	*** X単 - 26号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,排水ポンプ		式	4,964,131		歩A・単A
X41006	*** X単 - 27号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,用水・排水		式	595,409		歩A・単A
X41006	*** X単 - 28号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,手動式天井クレーン 5t		式	667,145		歩A・単A
X41006	*** X単 - 29号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	473,458		歩A・単A
X41006	*** X単 - 30号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	215,208		歩A・単A
X41006	*** X単 - 31号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	286,944		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 弁設置工 1350 電動バタフライ弁		台	353,053		歩A・単A

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンバ()				
R01002	特殊作業員		人	25,410	8,639	
R01003	普通作業員	0.340	人	21,525	14,637	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,639	864	
	合 計				24,140	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,414	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	21,525	14,637	
	合 計				14,637	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,464	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	歩掛調査費		式		1,000	歩A 当たり算出
	歩掛調査費			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P53026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P53026	歩掛調査費	1.000	式	287,100	287,100	
	合 計				287,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				287,100	
*** S単 - 4号 ***						
S02119	差し筋アンカー		本		1,000	歩A 当たり算出
	差し筋アンカー D13×600			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)施設機械資材単価コード	K96062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	D13×600		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	123円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96062	差し筋アンカー D13×600	1.000	本	123	123	
	合 計				123	算出数量 1.000 各単位
	単 価				123	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	産業廃棄物処理費		各単位		1,000	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)			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)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(無筋)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)	1.000	各単位	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2			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)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:2		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	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	17,600	10,208	
J03007	洗砂	0.680	m3	3,370	2,292	
R01003	普通作業員	0.970	人	21,525	20,879	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		20,879	1,879	
	合計				35,258	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		35,258	
	*** S単 - 7号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル工 防水モルタル,床,30mm			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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	防水モルタル 床 30mm		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	
R02005	左官	0.450	人	28,665	12,899	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,525	3,229	
Y00004	諸雑費	0.210		16,128	3,387	
	合計				19,515	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,952	
	*** S単 - 8号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm			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 2)施工厚(cm)	床 t 3cm		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	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,525	17,220	
R02007	はつり工	1.300	人	26,355	34,262	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		51,482	8,237	
	合計				59,719	算出数量 20.400 m ²
	単価		m ²		2,927	
	*** S単 - 9号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,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	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		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	

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	91,000	93,730	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,675	76,676	
	合計				170,406	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		170,406	
	*** S単 - 10号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,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)基礎区分	砂・砂質土		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)材料区分	山砂(SF相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パツカ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,350	31,020	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	26,040	6,510	
R01003	普通作業員	0.920	人	21,525	19,803	
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,410	5,082	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,082	610	
F08011	パツカ【加-ラ型・排対型(1次・2次)】 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	7,960	2,388	
P34029	軽油 パト給油	6.700	L	126	844	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,620	4,868	
	合計				71,125	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,113	
	*** S単 - 11号 ***					
S16002	電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】 電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】 ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		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)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	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	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 パト給油	18.000	L	126	2,268	
	合計				4,086	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,086	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 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	M18132				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18132	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.750	供用日	1,290	2,258	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	126	2,142	
	合計				4,400	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		4,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 13号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 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	M21406				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.20				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.200	供用日	3,130	3,756	
P34029	軽油 バトロ給油	43.000	L	126	5,418	
	合計				9,174	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		9,174	
Y00001	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
S16004	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルソ(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton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 冬期補正: なし
	1)機械区分	ラフレソルソ(油圧伸縮ジブ型)				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	4.9ton吊り				深夜時間: 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				
	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				
F01082	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	42,100	42,100	
	合計				42,100	算出数量 1,000 日
	単価		日		42,100	
	*** S単 - 15号 ***					
S16004	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルソ(油圧伸縮ジブ型), 20ton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 冬期補正: なし
	1)機械区分	ラフレソルソ(油圧伸縮ジブ型)				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	20ton吊り				深夜時間: 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				
	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				

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01085	フアル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊	1.000	日	49,900	49,900	
	合計				49,900	算出数量 1.000 日
	単価		日	49,900		
	*** S単 - 16号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	あり		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	26,040	36,456	
R01012	とび工	7.700	人	29,610	227,997	
R01003	普通作業員	1.200	人	21,525	25,830	
F01086	フアル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	諸雑費	0.310		366,723	113,684	
	合計				480,407	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,804	
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	無給水軸封装置(用水ポンプ)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無給水軸封装置(用水ポンプ) 回転環:SUS304製 シールリング:特殊カーボン			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	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	回転環:SUS304製 シールリン...		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	
K96001	無給水軸封装置(用水ポンプ) 回転環:SUS304製 シールリング:特殊カーボン	1.000	組	1,310,000	1,310,000	
	合計				1,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,310,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	無給水軸封装置(洪水時・常時排水ポンプ)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無給水軸封装置(洪水時・常時排水ポンプ) 横軸斜流ポンプ			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	横軸斜流ポンプ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	無給水軸封装置(洪水時・常時排水ポンプ) 横軸斜流ポンプ	1.000	組	712,000	712,000	
	合計				712,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				712,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	横軸平行軸歯車減速機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機 伝達動力45kw 減速比1:5.19 自冷式 付属品含む			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	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	伝達動力45kw 減速比1:5.19 自...		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	横軸平行軸歯車減速機 伝達動力45kw 減速比1:5.19 自冷式 付属品含む	1.000	台	5,280,000	5,280,000	
	合計				5,280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,280,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ＼ 1/2寸付1F45° STPY400 600A×6t×580L×490L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96004		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	
K96004	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ＼ 1/2寸付1F45° STPY400 600A×6t×580L×490L	1.000	本	481,000	481,000	
	合計				481,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				481,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管(スファ-付) STPY400 600A×6t×1710L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96005		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	
K96005	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管(スファ-付) STPY400 600A×6t×1710L	1.000	本	673,000	673,000	
	合計				673,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				673,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 1/2寸 フランジ 付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1110L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96006		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	
K96006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 1/2寸 フランジ 付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1110L	1.000	本	731,000	731,000	
	合計				731,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				731,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 1/2寸 フランジ 付1F鋼製片落管 STPY400 600A×6t×900L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96007		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	
K96007	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 1/2寸 フランジ 付1F鋼製片落管 STPY400 600A×6t×900L	1.000	本	824,000	824,000	
	合計				824,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				824,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 1/2寸 フランジ 付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×4310L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96008		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	
K96008	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 1/2寸 フランジ 付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×4310L	1.000	本	1,100,000	1,100,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×3200L			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	K96009		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	
K96009	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×3200L	1.000	本	764,000	764,000	
	合計				764,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				764,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1230L			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	K96010		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	
K96010	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1230L	1.000	本	615,000	615,000	
	合計				615,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				615,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 1Fノックス鋳鉄短管 DCIP 900A×415L			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	K96011		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	
K96011	ダクタイル鋳鉄管 1Fノックス鋳鉄短管 DCIP 900A×415L	1.000	本	363,000	363,000	
	合計				363,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				363,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 2F付鋳鉄短管 DCIP 900A×2147.5L			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	K96012		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	
K96012	ダクタイル鋳鉄管 2F付鋳鉄短管 DCIP 900A×2147.5L	1.000	本	1,410,000	1,410,000	
	合計				1,410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,410,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 ノックス付1F鋳鉄短管 DCIP 900A×500L			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	K96013		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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K96013	ダクタイル鋳鉄管 ルズフランジ付1F鋳鉄短管 DCIP 900A×500L	1.000	本	1,160,000	1,160,000	
	合計				1,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,160,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄短管(バドル付) DCIP 900A×2100L		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 2F鋳鉄短管(バドル付) DCIP 900A×2100L		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	
K96014	ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄短管(バドル付) DCIP 900A×2100L	1.000	本	1,540,000	1,540,000	
	合計				1,540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄60°曲管 DCIP 900A×760L×760L		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 2F鋳鉄60°曲管 DCIP 900A×760L×760L		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	
K96015	ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄60°曲管 DCIP 900A×760L×760L	1.000	本	1,010,000	1,010,000	
	合計				1,010,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,010,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	ゴム可とう管 ゴム可とう管 900 偏心100mm 2F		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96016 900 偏心100mm 2F		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	
K96016	ゴム可とう管 900 偏心100mm 2F	1.000	本	1,520,000	1,520,000	
	合計				1,520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	手動式バタフライ弁 手動式バタフライ弁 600 横型 短面間 FCD 7.5k 吸込弁(用水)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96017 600 横型 短面間 FCD 7.5k 吸込弁(用水)		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	
K96017	手動式バタフライ弁 600 横型 短面間 FCD 7.5k 吸込弁(用水)	1.000	台	1,740,000	1,740,000	
	合計				1,740,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,740,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	スイング式急閉逆止弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スイング式急閉逆止弁 600 FCD 7.5k 付属品含む (用水)			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	K96018 600 FCD 7.5k 付属品含む (. .		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	
K96018	スイング式急閉逆止弁 600 FCD 7.5k 付属品含む (用水)		1.000	台	3,950,000	3,950,000
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					3,950,000
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 600 0.75kw 横型 FCD 7.5k 吐出弁 (用水)			台		1.000 各単位
	1)基礎データ 2)規格	K96019 600 0.75kw 横型 FCD 7.5k . .		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	歩A 当たり算出
				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	
K96019	電動式バタフライ弁 600 0.75kw 横型 FCD 7.5k 吐出弁 (用水)		1.000	台	2,880,000	2,880,000
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					2,880,000
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 900 1.5kw 横型 短面間 FCD (常時・洪水時排水)			台		1.000 各単位
	1)基礎データ 2)規格	K96020 900 1.5kw 横型 短面間 FCD . .		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	歩A 当たり算出
				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	
K96020	電動式バタフライ弁 900 1.5kw 横型 短面間 FCD (常時・洪水時排水)		1.000	台	4,580,000	4,580,000
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					4,580,000
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 1350 3.7kw 立型 FCD			台		1.000 各単位
	1)基礎データ 2)規格	K96021 1350 3.7kw 立型 FCD		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	歩A 当たり算出
				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	
K96021	電動式バタフライ弁 1350 3.7kw 立型 FCD		1.000	台	9,590,000	9,590,000
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					9,590,000
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	電動式バタフライ弁 電動式バタフライ弁 1650 3.7kw 立型 FCD			台		1.000 各単位
	1)基礎データ 2)規格	K96022 1650 3.7kw 立型 FCD		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	歩A 当たり算出
				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	
K96022	電動式バタフライ弁 1650 3.7kw 立型 FCD		1.000	台	20,100,000	20,100,000
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					20,100,000

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 39号 ***						
S40006	用水ポンプ設備付属品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	用水ポンプ設備付属品 600 横軸渦巻用			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	K96023 600 横軸渦巻用		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	
K96023	用水ポンプ設備付属品 600 横軸渦巻用	1.000	式	630,000	630,000	
	合計				630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				630,000	
*** S単 - 40号 ***						
S40006	用水ポンプ設備予備品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	用水ポンプ設備予備品 600 横軸渦巻用			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	K96024 600 横軸渦巻用		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	
K96024	用水ポンプ設備予備品 600 横軸渦巻用	1.000	式	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
*** S単 - 41号 ***						
S40006	洪水時・常時排水ポンプ設備付属品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	洪水時・常時排水ポンプ設備付属品 900 横軸斜流用			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	K96025 900 横軸斜流用		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	
K96025	洪水時・常時排水ポンプ設備付属品 900 横軸斜流用	1.000	式	280,000	280,000	
	合計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				280,000	
*** S単 - 42号 ***						
S40006	洪水時・常時排水ポンプ設備予備品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	洪水時・常時排水ポンプ設備予備品 900 横軸斜流用			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	K96026 900 横軸斜流用		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	
K96026	洪水時・常時排水ポンプ設備予備品 900 横軸斜流用	1.000	式	560,000	560,000	
	合計				560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				560,000	
*** S単 - 43号 ***						
S40006	高圧三相誘導電動機 6,600V		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧三相誘導電動機 6,600V 横軸巻線型 178kw 6P 50Hz 金属抵抗器 始動制御器			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	K96027 横軸巻線型 178kw 6P 50Hz 金・		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	
K96027	高圧三相誘導電動機 6,600V 横軸巻線型 178kw 6P 50Hz 金属抵抗器 始動制御器	1.000	台	23,000,000	23,000,000	
	合計				23,000,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				23,000,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	低圧三相誘導電動機 200V 低圧三相誘導電動機 200V 横軸かご型 45kw 6P 50Hz ｽﾀｰﾄﾞﾙｲ起動 付属品含む		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｰﾄﾞ 2)規格			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	
K96028	低圧三相誘導電動機 200V 横軸かご型 45kw 6P 50Hz ｽﾀｰﾄﾞﾙｲ起動 付属品含む	1.000	台	1,770,000	1,770,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,770,000	
	単 価				1,770,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	真空ポンプ設備 洪水時・常時排水 真空ポンプ設備 洪水時・常時排水 横軸水封式 40 3.7kw 吐出量1.8m3/min 付属品含む		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｰﾄﾞ 2)規格			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	
K96029	真空ポンプ設備 洪水時・常時排水 横軸水封式 40 3.7kw 吐出量1.8m3/min 付属品含む	1.000	式	1,540,000	1,540,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,540,000	
	単 価				1,540,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	場内排水ポンプ設備 用水 場内排水ポンプ設備 用水 水中ﾎﾟﾝﾌﾟ 50 0.75kw 吐出量0.15m3/min 全揚程11m		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｰﾄﾞ 2)規格			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	
K96030	場内排水ポンプ設備 用水 水中ﾎﾟﾝﾌﾟ 50 0.75kw 吐出量0.15m3/min 全揚程11m	1.000	台	227,000	227,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				227,000	
	単 価				227,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	天井クレーン設備 手動式ｷﾞｱｰﾄﾞﾄﾘｯﾌﾟﾌﾟﾛｯｸ 5t 天井クレーン設備 手動式ｷﾞｱｰﾄﾞﾄﾘｯﾌﾟﾌﾟﾛｯｸ 5t ｽﾘｯﾌﾟ10.87m リフト約10.5m 走行距離23.0m 走行ﾚｰﾄﾞ15kg/		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｰﾄﾞ 2)規格			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	
K96031	天井クレーン設備 手動式ｷﾞｱｰﾄﾞﾄﾘｯﾌﾟﾌﾟﾛｯｸ 5t ｽﾘｯﾌﾟ10.87m リフト約10.5m 走行距離23.0m 走行ﾚｰﾄﾞ15kg/	1.000	基	5,200,000	5,200,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,200,000	
	単 価				5,200,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	高圧引込盤 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W900 x H2350 x D2000		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ﾃｰｸｰﾄﾞ 2)規格			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	
K96032	高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面			

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96032	高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W900×H2350×D2000	1.000	面	3,360,000	3,360,000	
	合計				3,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,360,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	接地用端子箱		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地用端子箱 屋内鋼板製壁掛型W500×H600×D160			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	K96033	屋内鋼板製壁掛型W500×H600×D160	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	
K96033	接地用端子箱 屋内鋼板製壁掛型W500×H600×D160	1.000	面	198,000	198,000	
	合計				198,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				198,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	取引用計器箱		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取引用計器箱 屋外スルス製装柱型W400×H500×D200			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	K96034	屋外スルス製装柱型W400×H500	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	
K96034	取引用計器箱 屋外スルス製装柱型W400×H500×D200	1.000	面	58,200	58,200	
	合計				58,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,200	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	高圧受電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000			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	K96035	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	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	
K96035	高圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000	1.000	面	5,910,000	5,910,000	
	合計				5,910,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,910,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	動力変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D2000			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	K96036	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	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	
K96036	動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D2000	1.000	面	7,920,000	7,920,000	
	合計				7,920,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,920,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	低圧受電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800			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		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96037 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・		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	
K96037	低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800×H2350×D800	1.000	面	3,800,000	3,800,000	
	合計				3,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	引込開閉器盤(低圧用) 引込開閉器盤(低圧用) 屋外スルス製装型W500×H1030×D200		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96038 屋外スルス製装型W500×H1030×D200		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	
K96038	引込開閉器盤(低圧用) 屋外スルス製装型W500×H1030×D200	1.000	面	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	1号用水ポンプ盤 1号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800×H2350×D2000		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96039 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・		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	
K96039	1号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800×H2350×D2000	1.000	面	4,270,000	4,270,000	
	合計				4,270,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,270,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	2号用水ポンプ盤 2号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800×H2350×D2000		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96040 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・		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	
K96040	2号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800×H2350×D2000	1.000	面	4,270,000	4,270,000	
	合計				4,270,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,270,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	3号用水ポンプ盤 3号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800×H2350×D2000		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96041 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)・		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	
K96041	3号用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含)W800×H2350×D2000	1.000	面	4,270,000	4,270,000	
	合計				4,270,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,270,000	
	*** S単 - 58号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ポンプ機側操作盤(用水)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製スタンド型W700×H1100×D300			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	K96042		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	
K96042	ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製スタンド型W700×H1100×D300	1.000	面	900,000	900,000	
	合計				900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				900,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	場内排水ポンプ機側操作盤(用水)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	場内排水ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製壁掛型W500×H800×D400			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	K96043		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	
K96043	場内排水ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製壁掛型W500×H800×D400	1.000	面	700,000	700,000	
	合計				700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				700,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	1号排水ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800			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	K96044		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	
K96044	1号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800	1.000	面	3,440,000	3,440,000	
	合計				3,440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,440,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	2号排水ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800			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	K96045		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	
K96045	2号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800	1.000	面	3,440,000	3,440,000	
	合計				3,440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,440,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W700×H1100×D300			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	K96046		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	
K96046	ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W700×H1100×D300	1.000	面	900,000	900,000	
	合計				900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				900,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	真空ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W500×H800×D400			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	K96047	屋内鋼板製スタンド型W500×H800	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	
K96047	真空ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド型W500×H800×D400	1.000	面	826,000	826,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				826,000	
	単価				826,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	コントロールセンタ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コントロールセンタ 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2400×H2350×D550			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	K96048	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	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	
K96048	コントロールセンタ 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2400×H2350×D550	1.000	式	16,200,000	16,200,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				16,200,000	
	単価				16,200,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	補助継電器盤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2100×H2350×D550			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	K96049	屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	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	
K96049	補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2100×H2350×D550	1.000	式	13,300,000	13,300,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				13,300,000	
	単価				13,300,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	ミニグニフィック監視操作卓		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ミニグニフィック監視操作卓 屋内鋼板製デスク型W1800×H1900×D1100 OAチェア含			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	K96050	屋内鋼板製デスク型W1800×H1900	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	
K96050	ミニグニフィック監視操作卓 屋内鋼板製デスク型W1800×H1900×D1100 OAチェア含	1.000	面	18,200,000	18,200,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				18,200,000	
	単価				18,200,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40006	印字装置 (FAN'ソコ カラ'リタ 無停電装置 OAチェア)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	印字装置 (FAN'ソコ カラ'リタ 無停電装置 OAチェア) OA'ス'型 W1500×H700×D800			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	K96051	OA'ス'型 W1500×H700×D800	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	
K96051	印字装置 (FAN'ソコ カラ'リタ 無停電装置 OAチェア) OA'ス'型 W1500×H700×D800	1.000	式	11,000,000	11,000,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	電波式水位計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計 水位計 0~15m			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	K76685 水位計 0~15m		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	
K76685	電波式水位計 水位計 0~15m	1.000	台	598,000	598,000	
	合計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 69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 1350mm、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	K76521 1350mm、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	
K76521	超音波式流量計(管路用) 1測線 1350mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,120,000	4,120,000	
	合計				4,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,120,000	
	*** S単 - 70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 1650mm、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	K76524 1650mm、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	
K76524	超音波式流量計(管路用) 1測線 1650mm 流速検出端 変換器	1.000	台	4,120,000	4,120,000	
	合計				4,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,120,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	超音波式流量計(管路用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)			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	K76502 結合材(樹脂製モールド材)		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	
K76502	超音波式流量計(管路用) 結合材(樹脂製モールド材)	1.000	個	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	電波式水位計架台(用水吐出水槽架台)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計架台(用水吐出水槽架台) ボ-ル型、ステン製			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	K96053 ボ-ル型、ステン製		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	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96053	電波式水位計架台(用水吐出水槽架台) ボーム型、ステンレス製	1.000	組	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40006	電極帯式水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極帯式水位計 3P			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	K96056 3P		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96056	電極帯式水位計 3P	1.000	組	340,000	340,000	
	合計				340,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				340,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	電極式水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 2P、幹線用・取水導水路(流量計室・制水弁室)			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	K96057 2P、幹線用・取水導水路(流量計室・制水弁室)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96057	電極式水位計 2P、幹線用・取水導水路(流量計室・制水弁室)	1.000	組	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40006	電極式水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 3P、NO.1・2・3用水吸込水槽			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	K96058 3P、NO.1・2・3用水吸込水槽		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96058	電極式水位計 3P、NO.1・2・3用水吸込水槽	1.000	組	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				130,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	電波式水位計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計 水位計 0~10m			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	K76684 水位計 0~10m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76684	電波式水位計 水位計 0~10m	1.000	台	598,000	598,000	
	合計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	電波式水位計架台(長門川架台)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電波式水位計架台(長門川架台) ボ-ル型、ステン製			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 2)規格	K96054 ボ-ル型、ステン製		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	
K96054	電波式水位計架台(長門川架台) ボ-ル型、ステン製	1.000	組	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	電波式水位計架台(低地排水路架台)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計架台(低地排水路架台) ボ-ル型、ステン製			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 2)規格	K96055 ボ-ル型、ステン製		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	
K96055	電波式水位計架台(低地排水路架台) ボ-ル型、ステン製	1.000	組	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	電極式水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 3P、NO.1・2排水吸込水槽			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 2)規格	K96059 3P、NO.1・2排水吸込水槽		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	
K96059	電極式水位計 3P、NO.1・2排水吸込水槽	1.000	組	160,000	160,000	
	合計				160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				160,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S40006	計装盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D800			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 2)規格	K96052 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含...		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	
K96052	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D800	1.000	面	6,970,000	6,970,000	
	合計				6,970,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,970,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S40006	電気設備付属品 用水、洪水時・常時排水		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気設備付属品 用水、洪水時・常時排水 リフター及び引出装置 断路器操作ハンドル			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)基礎データコード 2)規格	K96060 リフター及び引出装置 断路器...		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	
K96060	電気設備付属品 用水、洪水時・常時排水 リフター及び引出装置 断路器操作ハンドル	1.000	式	520,000	520,000	
	合計				520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				520,000	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 82号 ***					
S40006	電気設備予備品 用水、洪水時・常時排水 電気設備予備品 用水、洪水時・常時排水 ヒューズ100% リアブ100% グローブ10% LEDリアブ20% など		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K96061 ヒューズ100% リアブ100% グローブ10% . .		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	
K96061	電気設備予備品 用水、洪水時・常時排水 ヒューズ100% リアブ100% グローブ10% LEDリアブ20% など	1.000	式	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S40008	主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸渦巻(両吸込),36超~50以下m3/min,0.0m,20.20m		台		1,000	台 歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程 5)規格(ケーシング) 6)材質名(ケーシング) 7)規格(羽根車) 8)材質名(羽根車) 9)規格(主軸) 10)材質名(主軸)	横軸渦巻(両吸込) 36超~50以下m3/min 0.0m 20.20m FC250 - CAC・SC・SCS・FC・FCD ステンレス鋼 SCS13 横軸:S35C、立軸:SUS304 -		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	
K10105	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 両吸込渦巻 350mm~900mm	3,151.000	kg	956	3,012,356	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鋼 SCS13 ステンレス鋼	241.000	kg	5,515	1,329,115	
K10032	ポンプ主軸 S35C 炭素鋼	375.000	kg	189	70,875	
	合計				4,412,346	算出数量 1.000 台
	単価		台		4,412,346	
	*** S単 - 84号 ***					
S40008	主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,0.0m,2.30m		台		1,000	台 歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程 5)規格(ケーシング) 6)材質名(ケーシング) 7)規格(羽根車) 8)材質名(羽根車) 9)規格(主軸) 10)材質名(主軸)	横軸斜流 70超~90以下m3/min 0.0m 2.30m FC250 - CAC・SC・SCS・FC・FCD ステンレス鋼 SCS13 横軸:S35C、立軸:SUS304 -		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	
K10103	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 斜流 350mm~900mm	2,705.000	kg	839	2,269,495	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鋼 SCS13 ステンレス鋼	334.000	kg	5,515	1,842,010	
K10032	ポンプ主軸 S35C 炭素鋼	338.000	kg	189	63,882	
	合計				4,175,387	算出数量 1.000 台
	単価		台		4,175,387	
	*** S単 - 85号 ***					
S40009	主要部材費(フリップ弁) 主要部材費(フリップ弁) 丸形,1200mm		基		1,000	基 歩A 当たり算出
	1)フリップ弁形式 2)フリップ弁口径 3)補正の選択 4)材質名(弁胴)	丸形 1200mm 補正 ねずみ鋳鉄 3種 FC200		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	
K09001	ねずみ鋳鉄品 ねずみ鋳鉄 3種 FC200	473.000	kg	622	294,206	

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) 鋼板(厚板) SS400 t=12~25	150.000	kg	146	21,900	
K06062	ステンレス棒鋼 ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼 SUS304 25~100	8.000	kg	725	5,800	
	合計				321,906	算出数量 1.000 基
	単価		基		321,906	
	*** S単 - 86号 ***					
S40010	木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 横軸渦巻(両吸込)h 50m,36超~50以下m3/min		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	横軸渦巻(両吸込)h 50m		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	
	2)吐出量	36超~50以下m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)発注数(台)	3台		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)木型費損料率	0.3533				
K57185	両吸込渦巻ポンプ木型費 口径600mm H=50.0m以下	1.000	台	6,000,000	6,000,000	
Y00002	木型費	0.353		6,000,000	2,119,800	
	合計				2,119,800	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,119,800	
	*** S単 - 87号 ***					
S40010	木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	横軸斜流		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	
	2)吐出量	70超~90以下m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)発注数(台)	2台		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)木型費損料率	0.5150				
K57037	横軸斜流ポンプ木型費 口径800mm H=8.0m以下	1.000	台	6,000,000	6,000,000	
Y00002	木型費	0.515		6,000,000	3,090,000	
	合計				3,090,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		3,090,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸渦巻(両吸込),36超~50以下m3/min		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	横軸渦巻(両吸込)		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	
	2)吐出量	36超~50以下m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)立軸ポンプコラム長	0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の製作工数	0.00人				
	5)製作数(台)	3台				
	6)製作数による補正係数	0.950				
	7)その他の場合の補助文					
R03001	製作工	104.800	人	25,400	2,661,920	
	合計				2,661,920	算出数量 1.000 台
	単価		式		2,661,920	
	*** S単 - 89号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,70超~90以下m3/min		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	横軸斜流		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	
	2)吐出量	70超~90以下m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)立軸ポンプコラム長	0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の製作工数	0.00人				
	5)製作数(台)	2台				
	6)製作数による補正係数	0.970				
	7)その他の場合の補助文					

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03001	製作工	114.000	人	25,400	2,895,600	
	合計				2,895,600	算出数量 1.000 台
	単価		式		2,895,600	
	*** S単 - 90号 ***					
S40015	フラップ弁製作工 排水ポンプ		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	フラップ弁製作工 排水ポンプ,1200(丸形)mm			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)フラップ弁口径	1200(丸形)mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の製作工数	22.9人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作数(基)	2 基		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作数による補正係数	0.970				
	5)その他の補助文	排水ポンプ				
R03001	製作工	22.200	人	25,400	563,880	
	合計				563,880	算出数量 1.000 基
	単価				563,880	
	*** S単 - 91号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	25,620	25,620	
	合計				25,620	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,620	
	*** S単 - 92号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		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,普通作業員			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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
	合計				21,525	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,525	
	*** S単 - 93号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		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,電工			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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	24,780	24,780	
	合計				24,780	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				24,780	
	*** S単 - 94号 ***					
S41002	輸送費(用排水機)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	290.000[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	51.600km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場				
K79213	輸送費		1.000	式	260,000	260,000
	合計					260,000 算出数量 1.000 式
	単価					260,000
	*** S単 - 95号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工			台		1.000 台 歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 用水ポンプ,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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐水量区分	0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)中間軸受装置据付の有無	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(人/台)	190.000				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	5以上台				
	9)その他の補正係数	0.700				
	10)その他の補助文	用水ポンプ				
R03002	据付工		75.800	人	25,620	1,941,996
R01003	普通作業員		19.000	人	21,525	408,975
R01013	電工		31.600	人	24,780	783,048
	合計					3,134,019 算出数量 1.000 台
	単価			台		3,134,019
	*** S単 - 96号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工			台		1.000 台 歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 排水ポンプ,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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐水量区分	0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)中間軸受装置据付の有無	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(人/台)	173.400				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	5以上台				
	9)その他の補正係数	0.700				
	10)その他の補助文	排水ポンプ				
R03002	据付工		69.200	人	25,620	1,772,904
R01003	普通作業員		17.300	人	21,525	372,383
R01013	電工		28.800	人	24,780	713,664
	合計					2,858,951 算出数量 1.000 台
	単価			台		2,858,951
	*** S単 - 97号 ***					
S41004	天井クレーン据付工			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 ,手動式クレーン,5.0ton			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)形式区分	手動式クレーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)定格荷重区分	5.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数	23.200人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の補助文					
R03002	据付工		18.600	人	25,620	476,532
R01003	普通作業員		4.600	人	21,525	99,015
	合計					575,547 算出数量 1.000 基

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		575,547	
	*** S単 - 98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					
	1)受電設備区分の選択	高圧受電				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)原動機区分	電動機				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)原動機定格出力の入力	624.000kW				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R03002	据付工		人	25,620	425,292	
R01013	電工	16.600	人	24,780	961,464	
	合 計	38.800			1,386,756	算出数量 1.000 式
	単 価				1,386,756	
	*** S単 - 99号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1,000	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務					
	排水ポンプ,70超~90以下m3/min,5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	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)最大ポンプ吐出量	70超~90以下m3/min				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)ポンプ台数	5台				
	4)その他の補正係数	2.200				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文	排水ポンプ				
R03002	据付工		人	25,620	338,184	
	合 計	13.200			338,184	算出数量 1.000 式
	単 価				338,184	
	*** S単 - 100号 ***					
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 200×200×100		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 ,その他,その他					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)器具区分	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)器具分類	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)その他の場合の器具単価	6,035				
	4)1個当りの電工労務	0.25				
	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	6,035	6,035	
R01013	電工	0.250	人	24,780	6,195	
	合 計				12,230	算出数量 1.000 個
	単 価				12,230	
	*** S単 - 101号 ***					
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 250×250×100		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 ,その他,その他					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)器具区分	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)器具分類	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)その他の場合の器具単価	8,280				
	4)1個当りの電工労務	0.30				
	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	8,280	8,280	
R01013	電工	0.300	人	24,780	7,434	
	合 計				15,714	算出数量 1.000 個

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		15,714	
	*** S単 - 102号 ***					
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 350×350×200		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 、その他、その他			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)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	18,850		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1個当りの電工労務	0.45				
	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	18,850	18,850	
R01013	電工	0.450	人	24,780	11,151	
	合 計				30,001	算出数量 1.000 個
	単 価		個		30,001	
	*** S単 - 103号 ***					
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 400×400×200		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 、その他、その他			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)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	22,950		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1個当りの電工労務	0.50				
	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	22,950	22,950	
R01013	電工	0.500	人	24,780	12,390	
	合 計				35,340	算出数量 1.000 個
	単 価		個		35,340	
	*** S単 - 104号 ***					
S42019	ブルボックス取付工 SUS304 450×450×200		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 、その他、その他			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)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	27,450		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1個当りの電工労務	0.55				
	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	27,450	27,450	
R01013	電工	0.550	人	24,780	13,629	
	合 計				41,079	算出数量 1.000 個
	単 価		個		41,079	
	*** S単 - 105号 ***					
S42028	接地設置工		極		1,000	歩A 当たり算出
	接地設置工 、A種接地、土工有			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)接地区分	A種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	24,780	24,780	

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
	合計				84,830	算出数量 1.000 極
	単価		極		84,830	
	*** S単 - 106号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .B種接地,土工有			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)接地区分	B種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(ボルト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	24,780	24,780	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
	合計				84,830	算出数量 1.000 極
	単価		極		84,830	
	*** S単 - 107号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .C種接地,土工有			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)接地区分	C種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(ボルト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	24,780	24,780	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
	合計				84,830	算出数量 1.000 極
	単価		極		84,830	
	*** S単 - 108号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .D種接地,土工有			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)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒					
	10×1500mm	1.000	本	1,190	1,190	
R01013	電工	0.250	人	24,780	6,195	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,525	7,534	
	合計				14,919	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,919	
	*** S単 - 109号 ***					
S42028	接地設置工(試験端子)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .D種接地,土工有			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		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)接地区分 2)施工条件	D種接地 土工有		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)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,190	1,190	
R01013	電工	0.250	人	24,780	6,195	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,525	7,534	
	合計				14,919	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,919	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			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 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:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		1,027	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			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 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:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単価		m3		2,044	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,			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 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:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下				
	単価		m3		3,787	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,延長無し,-,-, -,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種			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 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: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)設計日打設量 5)養生の種類 6)圧送管延長距離区分	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 延長無し				

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	- - コンクリト各種				
	単 価		m3		17,320	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、無し、コンクリト各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				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)コンクリトの計上 4)設計日打設量 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 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリト各種				
	単 価		m3		19,680	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリトポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、コンクリト各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				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)コンクリトの計上 4)設計日打設量 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 コンクリトポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリト各種				
	単 価		m3		16,940	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				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)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		8,791	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 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)(%)	4.000%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	13,237,038.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	1,588,445.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	14,825,483	593,019	
	合計				593,019	算出数量 1.000 式
	単価		式		593,019	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 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)(%)	4.000%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	8,350,774.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	417,539.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	8,768,313	350,733	
	合計				350,733	算出数量 1.000 式
	単価		式		350,733	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,排水ポンプ			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 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)(%)	4.000%				
	3)工種区分の名称	排水ポンプ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	643,812.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	19,314.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	663,126	26,525	
	合計				26,525	算出数量 1.000 式
	単価		式		26,525	
*** X単 - 4号 ***						
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 ,横軸渦巻ポンプ(両吸込)			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	横軸渦巻ポンプ(両吸込)		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)その他の副部材費率(%)	12.000				
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額	13,237,038.000円				
K79431	副部材費	0.120	式	13,237,038	1,588,445	
	合計				1,588,445	算出数量 1.000 式
	単価				1,588,445	
*** X単 - 5号 ***						
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 ,横軸斜流ポンプ			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 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		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)その他の副部材費率(%)	5.000				

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の補助文 4)副部材対象金額	8,350,774.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費		0.050 式	8,350,774	417,539	
	合計				417,539	算出数量 1.000 式
	単価				417,539	
	*** X単 - 6号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 排水ポンプ,フラップ弁				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 冬季補正:なし	
	1)ポンプ形式	フラップ弁			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	3.000			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文 4)副部材対象金額	排水ポンプ 643,812.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費		0.030 式	643,812	19,314	
	合計				19,314	算出数量 1.000 式
	単価				19,314	
	*** X単 - 7号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備部品費 横軸渦巻ポンプ(両吸込),36超~50以下m3/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 冬季補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻ポンプ(両吸込)			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)ポンプ吐出量	36超~50以下m3/min			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)その他の部品費率(%)	0			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	4)その他の補助文 5)部品費対象金額	13,237,038.000				
K79451	部品費		0.490 式	13,237,038	6,486,149	
	合計				6,486,149	算出数量 1.000 式
	単価				6,486,149	
	*** X単 - 8号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,70超~90以下m3/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 冬季補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流ポンプ			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)ポンプ吐出量	70超~90以下m3/min			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)その他の部品費率(%)	0			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
	4)その他の補助文 5)部品費対象金額	8,350,774.000				
K79451	部品費		0.360 式	8,350,774	3,006,279	
	合計				3,006,279	算出数量 1.000 式
	単価				3,006,279	
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 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 冬季補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)	90.000%			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	7,985,760.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79311	間接労務費		0.900 式	7,985,760	7,187,184	
	合計				7,187,184	算出数量 1.000 式
	単価				7,187,184	

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10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,			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%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	5,791,200.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	5,791,200	5,212,080	
	合計				5,212,080	算出数量 1.000 式
	単価				5,212,080	
	*** X単 - 11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,排水ポンプ			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 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%				
	3)工種区分の名称	排水ポンプ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,127,760.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	1,127,760	1,014,984	
	合計				1,014,984	算出数量 1.000 式
	単価				1,014,984	
	*** X単 - 12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,			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%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	15,172,944.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	15,172,944	5,310,530	
	合計				5,310,530	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,310,530	
	*** X単 - 13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,			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%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	11,003,280.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	11,003,280	3,851,148	
	合計				3,851,148	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,851,148	
	*** X単 - 14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,排水ポンプ			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 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%				
	3)工種区分の名称	排水ポンプ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,142,744.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	2,142,744	749,960	
	合計				749,960	算出数量 1.000 式

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		749,960	
	*** X単 - 15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, 用水ポンプ					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 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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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	用水ポンプ				
	4)据付材料費対象金額小計(円)	9,402,057.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	9,402,057	188,041	
	合 計				188,041	算出数量 1.000 式
	単 価		式		188,041	
	*** X単 - 16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, 排水ポンプ					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 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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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	排水ポンプ				
	4)据付材料費対象金額小計(円)	5,717,902.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	5,717,902	114,358	
	合 計				114,358	算出数量 1.000 式
	単 価		式		114,358	
	*** X単 - 17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, 用水・排水					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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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	用水・排水				
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,386,756.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,386,756	27,735	
	合 計				27,735	算出数量 1.000 式
	単 価		式		27,735	
	*** X単 - 18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, 手動式天井クレーン 5t					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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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	手動式天井クレーン 5t				
	4)据付材料費対象金額小計(円)	575,547.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	575,547	11,511	
	合 計				11,511	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,511	
	*** X単 - 19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, 用水ポンプ					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 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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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				

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)管種区分	ｽﾌﾙｽ管				
	6)原動機出力	178.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%				
	9)工種区分の名称	用水ポンプ				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	9,402,057.000円				
K79371	据付材料費		0.520	式	9,402,057	4,889,070
	合計					4,889,070
	単価			式		4,889,070
	*** X単 - 20号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	用排水ポンプ設備,排水ポンプ				夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし
	2)原動機種別	電動機駆動			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)受電区別	高压受電				
	5)管種区分	ｽﾌﾙｽ管				
	6)原動機出力	45.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%				
	9)工種区分の名称	排水ポンプ				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,717,902.000円				
K79371	据付材料費		0.350	式	5,717,902	2,001,266
	合計					2,001,266
	単価			式		2,001,266
	*** X単 - 21号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	用排水機付帯設備(受変電設備),用水・排水				夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし
	2)原動機種別	電動機駆動			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	4)受電区別	高压受電			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	6)原動機出力	624.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%				
	9)工種区分の名称	用水・排水				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,386,756.000円				
K79371	据付材料費		0.250	式	1,386,756	346,689
	合計					346,689
	単価			式		346,689
	*** X単 - 22号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	用排水機付帯設備(天井クレーン設備),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水機付帯設備(天井クレーン設備)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	7)形式区分	天井クレーン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)(%)	1.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	575,547.000円				
K79371	据付材料費		0.010	式	575,547	5,755
	合計					5,755
	単価			式		5,755
	*** X単 - 23号 ***					
X41005	雑器具損料			式		1.000
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし

事業名	印旛沼二期農業水利事業					
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	439,088.000		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	
K79411	雑器具損料	0.020	式	439,088	8,782	
	合 計				8,782	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,782	
	*** X単 - 24号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	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)	403,404.000		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	
K79411	雑器具損料	0.020	式	403,404	8,068	
	合 計				8,068	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,068	
	*** X単 - 25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,用水ポンプ			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 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(Y)(%)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称	用水ポンプ				
	4)据付工対象金額(円)	5,825,988.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	5,825,988	8,156,383	
	合 計				8,156,383	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,156,383	
	*** X単 - 26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,排水ポンプ			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 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(Y)(%)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称	排水ポンプ				
	4)据付工対象金額(円)	3,545,808.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	3,545,808	4,964,131	
	合 計				4,964,131	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,964,131	
	*** X単 - 27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,用水・排水			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(Y)(%)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称	用水・排水				
	4)据付工対象金額(円)	425,292.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	425,292	595,409	
	合 計				595,409	算出数量 1.000 式
	単 価		式		595,409	
	*** X単 - 28号 ***					

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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, 手動式天井クレーン 5t			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		亜熱帯補正: なし
	2) 据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 工種区分の名称	手動式天井クレーン 5t		深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4) 据付工対象金額(円)	476,532.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	476,532	667,145	
	合計				667,145	算出数量 1.000 式
	単価		式		667,145	
	*** X単 - 29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,			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		亜熱帯補正: なし
	2) 据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4) 据付工対象金額(円)	338,184.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	338,184	473,458	
	合計				473,458	算出数量 1.000 式
	単価		式		473,458	
	*** X単 - 30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,			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		亜熱帯補正: なし
	2) 据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4) 据付工対象金額(円)	153,720.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	153,720	215,208	
	合計				215,208	算出数量 1.000 式
	単価		式		215,208	
	*** X単 - 31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,			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		亜熱帯補正: なし
	2) 据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0		週休: 4週8休以上
	4) 据付工対象金額(円)	204,960.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	204,960	286,944	
	合計				286,944	算出数量 1.000 式
	単価		式		286,944	

事業名		印旛沼二期農業水利事業				
工事名		埜原機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K57037	横軸斜流ポンプ木型費 口径800mm H=8.0m以下		台	6,000,000		割増等を含まない
K57185	両吸込渦巻ポンプ木型費 口径600mm H=50.0m以下		台	6,000,000		割増等を含まない
K96001	無給水軸封装置(用水ポンプ) 回転環:SUS304製 シールリング:特殊カーボン		組	1,310,000		割増等を含まない
K96002	無給水軸封装置(洪水時・常時排水ポンプ) 横軸斜流ポンプ		組	712,000		割増等を含まない
K96003	横軸平行軸歯車減速機 伝達動力45kw 減速比1:5.19 自冷式 付属品含む		台	5,280,000		割増等を含まない
K96004	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 Aノズル付1F45° STPY400 600A×6t×580L×490L		本	481,000		割増等を含まない
K96005	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管(スカー付) STPY400 600A×6t×1710L		本	673,000		割増等を含まない
K96006	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ノズル付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1110L		本	731,000		割増等を含まない
K96007	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ノズル付1F鋼製片落管 STPY400 600A×6t×900L		本	824,000		割増等を含まない
K96008	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 ノズル付1F鋼製短管 STPY400 600A×6t×4310L		本	1,100,000		割増等を含まない
K96009	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×3200L		本	764,000		割増等を含まない
K96010	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 2F鋼製短管 STPY400 600A×6t×1230L		本	615,000		割増等を含まない
K96011	ダクタイル鋳鉄管 1Fノズル付鋳鉄短管 DCIP 900A×415L		本	363,000		割増等を含まない
K96012	ダクタイル鋳鉄管 2F付鋳鉄短管 DCIP 900A×2147.5L		本	1,410,000		割増等を含まない
K96013	ダクタイル鋳鉄管 ノズル付1F鋳鉄短管 DCIP 900A×500L		本	1,160,000		割増等を含まない
K96014	ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄短管(ノズル付) DCIP 900A×2100L		本	1,540,000		割増等を含まない
K96015	ダクタイル鋳鉄管 2F鋳鉄60°曲管 DCIP 900A×760L×760L		本	1,010,000		割増等を含まない
K96016	ゴム可とう管 900 偏心100mm 2F		本	1,520,000		割増等を含まない
K96017	手動式バタフライ弁 600 横型 短面間 FCD 7.5k 吸込弁(用水)		台	1,740,000		割増等を含まない
K96018	スイング式急閉逆止弁 600 FCD 7.5k 付属品含む(用水)		台	3,950,000		割増等を含まない
K96019	電動式バタフライ弁 600 0.75kw 横型 FCD 7.5k 吐出弁(用水)		台	2,880,000		割増等を含まない
K96020	電動式バタフライ弁 900 1.5kw 横型 短面間 FCD(常時・洪水時排水)		台	4,580,000		割増等を含まない
K96021	電動式バタフライ弁 1350 3.7kw 立型 FCD		台	9,590,000		割増等を含まない
K96022	電動式バタフライ弁 1650 3.7kw 立型 FCD		台	20,100,000		割増等を含まない
K96023	用水ポンプ設備付属品 600 横軸渦巻用		式	630,000		割増等を含まない
K96024	用水ポンプ設備予備品 600 横軸渦巻用		式	1,350,000		割増等を含まない
K96025	洪水時・常時排水ポンプ設備付属品 900 横軸斜流用		式	280,000		割増等を含まない
K96026	洪水時・常時排水ポンプ設備予備品 900 横軸斜流用		式	560,000		割増等を含まない
K96027	高圧三相誘導電動機 6,600V 横軸巻線型 178kw 6P 50Hz 金属抵抗器 始動制御器		台	23,000,000		割増等を含まない
K96028	低圧三相誘導電動機 200V 横軸かご型 45kw 6P 50Hz スター起動 付属品含む		台	1,770,000		割増等を含まない
K96029	真空ポンプ設備 洪水時・常時排水 横軸水封式 40 3.7kw 吐出量1.8m3/min 付属品含む		式	1,540,000		割増等を含まない
K96030	場内排水ポンプ設備 用水 水中ポンプ 50 0.75kw 吐出量0.15m3/min 全揚程11m		台	227,000		割増等を含まない
K96031	天井クレーン設備 手動式キヤードリ式5t スパン10.87m リフト約10.5m 走行距離23.0m 走行レール15kg/		基	5,200,000		割増等を含まない
K96032	高圧引込盤 屋内銅板製閉鎖自立形(架台含む)W900×H2350×D2000		面	3,360,000		割増等を含まない
K96033	接地用端子箱 屋内銅板製壁掛形W500×H600×D160		面	198,000		割増等を含まない
K96034	取引用計器箱 屋外スチール製柱型W400×H500×D200		面	58,200		割増等を含まない
K96035	高圧受電盤 屋内銅板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000		面	5,910,000		割増等を含まない
K96036	動力変圧器盤 屋内銅板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D2000		面	7,920,000		割増等を含まない
K96037	低圧受電盤 屋内銅板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800		面	3,800,000		割増等を含まない
K96038	引込開閉器盤(低圧用) 屋外スチール製柱型W500×H1030×D200		面	360,000		割増等を含まない
K96039	1号用水ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000		面	4,270,000		割増等を含まない
K96040	2号用水ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000		面	4,270,000		割増等を含まない
K96041	3号用水ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D2000		面	4,270,000		割増等を含まない

事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96042	ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製スタンド形W700×H1100×D300		面	900,000		割増等を含まない
K96043	場内排水ポンプ機側操作盤(用水) 屋内鋼板製壁掛形W500×H800×D400		面	700,000		割増等を含まない
K96044	1号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800		面	3,440,000		割増等を含まない
K96045	2号排水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W800×H2350×D800		面	3,440,000		割増等を含まない
K96046	ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド形W700×H1100×D300		面	900,000		割増等を含まない
K96047	真空ポンプ機側操作盤(洪水時・常時排水) 屋内鋼板製スタンド形W500×H800×D400		面	826,000		割増等を含まない
K96048	コントロールセンタ 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2400×H2350×D550		式	16,200,000		割増等を含まない
K96049	補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W2100×H2350×D550		式	13,300,000		割増等を含まない
K96050	ミニグニフィック監視操作卓 屋内鋼板製デスク型W1800×H1900×D1100 OAチェア含		面	18,200,000		割増等を含まない
K96051	印字装置(FAN'ソコ'カ'ブ'リ'カ'無'停'電'装'置'OA'チェア) OA'デ'ジ'タ'ル'型 W1500×H700×D800		式	11,000,000		割増等を含まない
K96052	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)W1000×H2350×D800		面	6,970,000		割増等を含まない
K96053	電波式水位計架台(用水吐出水槽架台) 鉄-ル型、ステン製		組	150,000		割増等を含まない
K96054	電波式水位計架台(長門川架台) 鉄-ル型、ステン製		組	120,000		割増等を含まない
K96055	電波式水位計架台(低地排水路架台) 鉄-ル型、ステン製		組	150,000		割増等を含まない
K96056	電極帯式水位計 3P		組	340,000		割増等を含まない
K96057	電極式水位計 2P、幹線用・取水導水路(流量計室・制水弁室)		組	100,000		割増等を含まない
K96058	電極式水位計 3P、NO.1・2・3用水吸込水槽		組	130,000		割増等を含まない
K96059	電極式水位計 3P、NO.1・2排水吸込水槽		組	160,000		割増等を含まない
K96060	電気設備付属品 用水、洪水時・常時排水 リフター及び引出装置 断路器操作ハンドル		式	520,000		割増等を含まない
K96061	電気設備予備品 用水、洪水時・常時排水 ヒューズ 100% ランプ 100% グローブ 10% LEDランプ 20% など		式	360,000		割増等を含まない
K96062	差し筋アンカー D13×600		本	123		割増等を含まない
P53026	歩掛調査費		式	287,100		
P96001	産業廃棄物処理費 コンクリート殻(無筋)		各単位	1,500		

事業名 印旛沼二期農業水利事業
 工事名 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 埜原機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	弁設置工		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	1350 電動バタフライ弁 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	6.000	人	25,620	153,720	S単 91号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	S単 92号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	24,780	49,560	S単 93号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り	2.000	日	49,900	99,800	S単 15号
Y00004	雑品	0.020		346,130	6,923	
	合 計				353,053	算出数量 1,000 台
	単 価		台		353,053	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	弁設置工		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	1650 電動バタフライ弁 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	8.000	人	25,620	204,960	S単 91号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	S単 92号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	24,780	49,560	S単 93号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り	2.000	日	49,900	99,800	S単 15号
Y00004	雑品	0.020		397,370	7,947	
	合 計				405,317	算出数量 1,000 台
	単 価		台		405,317	