



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

那珂川沿岸農業水利事業（一期）

大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

積算書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 | 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			368,870,000	
・工事原価			336,751,000	
・・製作工事原価			293,928,000	
純製作費			285,174,000	
・・・直接製作費	1.000	式	273,343,000	
・・・間接製作費			20,585,000	
・・・・間接労務費			11,831,000	
・・・・工場管理費			8,754,000	
・・据付工事原価			34,610,000	
純工事費			20,118,000	
・・・直接工事費	1.000	式	17,000,000	
・・・間接工事費			17,610,000	
・・・・共通仮設費			3,118,000	
・・・・・運搬費~管継費等				
			$17,000,000 \times ((13.340 \times 1.200) \times 1.040)$	
			2,831,000	
・・・・・技術管理費	1.000	式	287,000	
・・・・現場管理費				
			$20,118,000 \times ((20.740 \times 1.100) \times 1.060 + 0.000)$	
			4,865,000	
・・・・据付間接費			9,627,000	
・・設計技術費				
			$328,537,000 \times 2.500$	
			8,213,000	
・一般管理費等				
			$336,751,000 \times (9.500 \times 1.000 + 0.04)$	
			32,126,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			234,768,000	
処分費等(直接工事費の内数)			1,000	
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)				
			$34,610,000 \times 1.490$	
			516,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			273,343,000	
直接製作費	1.000	式	273,343,000	
・用排水機製作工	1.000	式	93,503,000	
・・標準用排水機工	1.000	式	37,449,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	1.000	式	19,066,000	
・・・標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	5,800,000	
・・・標準用排水機工(労務費)	1.000	式	12,583,000	
・・主配管工	1.000	式	20,397,000	
・・・主配管工	1.000	式	20,397,000	
・・主弁工	1.000	式	18,980,000	
・・・主弁工	1.000	式	18,980,000	
・・主ポンプ共用設備工 流量調整用設備(配管)	1.000	式	4,020,000	
・・・主ポンプ共用設備工	1.000	式	4,020,000	
・・主ポンプ共用設備工	1.000	式	8,451,000	
・・・主ポンプ共用設備工	1.000	式	8,451,000	
・・付属品・予備品工	1.000	式	4,206,000	
・・・付属品工	1.000	式	341,000	
・・・予備品工	1.000	式	3,865,000	
・原動機工	1.000	式	42,400,000	
・・主電動機設備工	1.000	式	42,400,000	
・・・主電動機工	1.000	式	42,400,000	
・補助機械設備工	1.000	式	430,000	
・・場内排水等ポンプ工	1.000	式	430,000	
・・・場内排水等ポンプ工	1.000	式	430,000	
・付帯設備工	1.000	式	8,898,000	
・・天井クレーン工	1.000	式	7,078,000	
・・・天井クレーン工	1.000	式	7,078,000	
・・歩廊・階段手摺工 点検歩廊	1.000	式	995,000	
・・・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	374,000	
・・・歩廊・階段手摺工(機器単体費)	1.000	式	521,000	
・・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	100,000	
・・歩廊・階段手摺工 電動機用階段	1.000	式	596,000	
・・・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	516,000	
・・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	80,000	
・・歩廊・階段手摺工 排水ビット蓋	1.000	式	130,000	
・・・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	83,000	
・・・歩廊・階段手摺工(機器単体費)	1.000	式	39,000	
・・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	8,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			17,000,000	
直接工事費	1.000	式	17,000,000	
・輸送費	1.000	式	206,000	
・ ・輸送費	1.000	式	206,000	
・ ・ ・輸送費(用排水機)	1.000	式	206,000	
・用排水機据付工	1.000	式	12,630,000	
・ ・用排水機据付工	1.000	式	11,161,000	
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式	10,774,000	
・ ・ ・用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	387,000	
・ ・用排水機電気設備据付工	1.000	式	1,469,000	
・ ・ ・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	1,469,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	1,195,000	
・ ・付帯設備据付工	1.000	式	1,195,000	
・ ・ ・天井クレーン据付工	1.000	式	708,000	
・ ・ ・鋼製付属設備据付工 点検歩廊	1.000	式	185,000	
・ ・ ・鋼製付属設備据付工 電動機用階段	1.000	式	211,000	
・ ・ ・鋼製付属設備据付工 排水ビット蓋	1.000	式	43,000	
・ ・ ・鋼製付属設備据付工 配管サポート	1.000	式	48,000	
・試運転調整工	1.000	式	320,000	
・ ・試運転調整工	1.000	式	320,000	
・ ・ ・試運転調整工	1.000	式	320,000	
・付帯土木工事	1.000	式	2,023,000	
・ ・付帯土工 ハンドホ-ル基礎	1.000	式	26,000	
・ ・ ・付帯土工 ハンドホ-ル 900*900	1.000	式	17,000	
・ ・ ・付帯土工 ハンドホ-ル 900*1300	1.000	式	9,000	
・ ・付帯土工 配管土工	1.000	式	117,000	
・ ・ ・付帯土工 配管土工1	1.000	式	19,000	
・ ・ ・付帯土工 配管土工2	1.000	式	55,000	
・ ・ ・付帯土工 配管土工3	1.000	式	8,000	
・ ・ ・付帯土工 配管土工4	1.000	式	35,000	
・ ・付帯構造物	1.000	式	1,878,000	
・ ・ ・付帯構造物 主ポンプ基礎	1.000	式	180,000	
・ ・ ・付帯構造物 逆止め、吐出弁基礎	1.000	式	168,000	
・ ・ ・付帯構造物 ヘッダ-管周り基礎	1.000	式	49,000	
・ ・ ・付帯構造物 配管貫通部	1.000	式	113,000	
・ ・ ・付帯構造物 ポンプ室シンダ-打設	1.000	式	343,000	
・ ・ ・付帯構造物 操作室シンダ-打設	1.000	式	680,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				273,343,000	
・用排水機製作工	1.000	式		93,503,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		37,449,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(材料費)	1.000	式	19,066,000	19,066,000	1式当たり
S40008 立軸斜流ポンプ 800mm 立軸斜流(一床),70超~90以下m3/min,5.3m,50.00m	2.000	台	6,474,420	12,948,840	歩A・単A S単 89号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 立軸斜流ポンプ(一床)	1.000	式	776,930	776,930	歩A・単A X単 10号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 立軸斜流ポンプ(一床),70超~90以下m3/min	1.000	式	4,791,071	4,791,071	歩A・単A X単 11号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	549,031	549,031	歩A・単A X単 1号
合 計				19,065,872	
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	5,800,000	5,800,000	1式当たり
S40006 水中軸受 セラミック軸受(1台分/組)	2.000	組	1,860,000	3,720,000	歩A・単A S単 28号
S40006 軸封装置 無給水軸封装置(1台分/組)	2.000	組	1,040,000	2,080,000	歩A・単A S単 29号
合 計				5,800,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(労務費)	1.000	式	12,583,000	12,583,000	1式当たり
S40014 立軸斜流ポンプ 800mm 立軸斜流(一床),70超~90以下m3/min	2.000	台	6,291,580	12,583,160	歩A・単A S単 91号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	11,324,844	11,324,844	歩A・単A X単 12号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	8,367,801	8,367,801	歩A・単A X単 17号
合 計				32,275,805	
計(1)(直接費対象分)				12,583,160	
計(2)(間接費対象分)				19,692,645	
・ ・ 主配管工	1.000	式		20,397,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	20,397,000	20,397,000	1式当たり
S40006 鋼製異形管 3F・径違いT字鋼管(1ルーズ付) STPY SGP、t=7.9mm、800mm×400mm×1250mm×560mm	2.000	本	2,100,000	4,200,000	歩A・単A S単 30号
S40006 鋼製異形管 2F・T字鋼管(ハースプレート用) STPY、t=7.9mm、800mm×800mm×2300mm×750mm	2.000	本	1,050,000	2,100,000	歩A・単A S単 31号
S40006 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(空気抜き用/ズ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×200mm×1380mm×777.48mm	1.000	本	1,620,000	1,620,000	歩A・単A S単 32号
S40006 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000m	1.000	本	1,980,000	1,980,000	歩A・単A S単 33号
S40006 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(1ルーズ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000m	1.000	本	4,990,000	4,990,000	歩A・単A S単 34号
S40006 鋼製異形管 2F・鋼製短管(スティーナ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×2550mm	1.000	本	2,390,000	2,390,000	歩A・単A S単 35号
S40006 1350たわみ管継手 2F・ゴム伸縮管 偏心量200mm、1350mm×950mm、	1.000	個	2,430,000	2,430,000	歩A・単A S単 36号
S40006 1350鋼製フランジ蓋 1350mm、t=45mm	1.000	個	687,000	687,000	歩A・単A S単 37号
合 計				20,397,000	
・ ・ 主弁工	1.000	式		18,980,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	18,980,000	18,980,000	1式当たり
S40006 逆止め弁 800mm スイング式普通形	2.000	台	5,820,000	11,640,000	歩A・単A S単 38号
S40006 吐出弁 800mm 電動バタフライ弁 1.5kw	2.000	台	3,670,000	7,340,000	歩A・単A S単 39号
合 計				18,980,000	
・ ・ 主ポンプ共用設備工 流量調整用設備(配管)	1.000	式		4,020,000	
・ ・ ・ 主ポンプ共用設備工	1.000	式	4,020,000	4,020,000	1式当たり

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (一期)			
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事			
工事別工事名: 大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40006 鋼製異形管 3F・T字鋼管 SGP t=7.9mm、400mm×1097mm×480mm、	1.000	本	360,000	360,000	歩A・単A S単 40号
S40006 鋼製異形管 2F・鋼製短管 (空気抜き用ノル付) SGP t=7.9mm、400mm×3225mm、	1.000	本	396,000	396,000	歩A・単A S単 41号
S40006 400鋼製異形管 2F・径違いT字鋼製曲管 SGP 400mm×1050mm×830mm、200mm×520mm×460mm	1.000	本	596,000	596,000	歩A・単A S単 42号
S40006 400鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 SGP t=7.9mm、400mm×457mm	1.000	本	731,000	731,000	歩A・単A S単 43号
S40006 400鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=7.9mm、400mm×500mm×500mm	1.000	本	298,000	298,000	歩A・単A S単 44号
S40006 400鋼製異形管 1F・鋼製短管 SGP t=7.9mm、400mm×1770mm	1.000	本	253,000	253,000	歩A・単A S単 45号
S40006 200鋼製異形管 2F鋼製短管 SGP t=5.8mm、200mm×330mm	1.000	本	87,300	87,300	歩A・単A S単 46号
S40006 200鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、200mm×1335mm	1.000	本	503,000	503,000	歩A・単A S単 47号
S40006 200鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、200mm×2020mm	1.000	本	524,000	524,000	歩A・単A S単 48号
S40006 200鋼製異形管 2F・鋼製短管 SGP t=5.8mm、200mm×1076mm	1.000	本	101,000	101,000	歩A・単A S単 49号
S40006 200鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=5.8mm、200mm×2315mm×405mm	1.000	本	171,000	171,000	歩A・単A S単 50号
合 計				4,020,300	
・主ポンプ共用設備工	1.000	式		8,451,000	
・・・主ポンプ共用設備工	1.000	式	8,451,000	8,451,000	1式当たり
S40006 逆止め弁 200mm スイング式普通形	1.000	台	508,000	508,000	歩A・単A S単 51号
S40006 切替弁 400mm 電動バタフライ弁 0.2kw	2.000	台	2,180,000	4,360,000	歩A・単A S単 52号
S40006 制御弁 400mm 低キャビ電動バタフライ弁 0.2kw	1.000	台	2,310,000	2,310,000	歩A・単A S単 53号
S40006 制御弁 200mm 電動ボ - ル弁 0.2kw	1.000	台	850,000	850,000	歩A・単A S単 54号
S40006 電磁流量計用管理弁 200mm 外ネジ式手動仕切弁	1.000	台	206,000	206,000	歩A・単A S単 55号
S40006 空気抜き弁 1 急速空気弁、100mm (7.5k) (1350mm集合管用)	1.000	台	90,000	90,000	歩A・単A S単 56号
S40006 空気抜き弁 2 急速空気弁、50mm (7.5k)	1.000	台	76,800	76,800	歩A・単A S単 57号
S40006 空気抜き弁 3 急速空気弁、25mm (7.5k)	1.000	台	50,100	50,100	歩A・単A S単 58号
合 計				8,450,900	
・付属品・予備品工	1.000	式		4,206,000	
・・・付属品工	1.000	式	341,000	341,000	1式当たり
S40006 ポンプ付属品 800用、2台/1式	1.000	式	341,000	341,000	歩A・単A S単 59号
合 計				341,000	
・・・予備品工	1.000	式	3,865,000	3,865,000	1式当たり
S40006 ポンプ予備品 800用、1台分/1式	1.000	式	3,865,000	3,865,000	歩A・単A S単 60号
合 計				3,865,000	
・原動機工	1.000	式		42,400,000	
・・・主電動機設備工	1.000	式		42,400,000	
・・・主電動機工	1.000	式	42,400,000	42,400,000	1式当たり
S40006 主電動機 かご形三相誘導電動機400V 8P 213kw	2.000	台	21,200,000	42,400,000	歩A・単A S単 61号
合 計				42,400,000	
・補助機械設備工	1.000	式		430,000	
・・・場内排水等ポンプ工	1.000	式		430,000	
・・・場内排水等ポンプ工	1.000	式	430,000	430,000	1式当たり

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 屋内排水ポンプ 水中ポンプ 50×0.4kw 2台/式	1.000	式	430,000	430,000	歩A・単A S単 62号
合計				430,000	
・付帯設備工	1.000	式		8,898,000	
・ ・天井クレーン工	1.000	式		7,078,000	
・ ・ ・天井クレーン工	1.000	式	7,078,000	7,078,000	1式当たり
S40006 天井クレーン 手動式トリリ形天井クレーン7.5ton	1.000	基	7,000,000	7,000,000	歩A・単A S単 63号
S40006 走行レール 15kg/m	26.000	m	2,983	77,558	歩A・単A S単 64号
合計				7,077,558	
・ ・歩廊・階段手摺工 点検歩廊	1.000	式		995,000	
・ ・ ・歩廊・階段手摺工 (製作費)	1.000	式	374,000	374,000	1式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm	75.000	kg	113	8,475	歩A・単A S単 15号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	496.000	kg	112	55,552	歩A・単A S単 16号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	41.000	kg	146	5,986	歩A・単A S単 17号
S40001 編鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	32.000	kg	143	4,576	歩A・単A S単 18号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (白管ねじなし) 32A以下	95.000	kg	209	19,855	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	20.000	kg	123	2,460	歩A・単A S単 20号
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	12,598	12,598	歩A・単A X単 2号
X40003 鋼製付属設備製作工 歩廊, 1基	1.000	基	264,160	264,160	歩A・単A X単 6号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	158,496	158,496	歩A・単A X単 13号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	105,664	105,664	歩A・単A X単 18号
合計				637,822	
計 (1) (直接費対象分)				373,662	
計 (2) (間接費対象分)				264,160	
・ ・ ・歩廊・階段手摺工 (機器単体費)	1.000	式	521,000	521,000	1式当たり
S40006 床用グレ - チング IB 32*5*3mm	31.000	m ²	16,800	520,800	歩A・単A S単 65号
合計				520,800	
・ ・ ・歩廊・階段手摺工 (塗装費)	1.000	式	100,000	100,000	1式当たり
S40025 素地調整費 (水門【積上】鋼製付属)工場 1種 (原板)	28.000	m ²	869	24,332	歩A・単A S単 92号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	759.000	kg	100	75,900	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	25,058	25,058	歩A・単A X単 19号
合計				125,290	
計 (1) (直接費対象分)				100,232	
計 (2) (間接費対象分)				25,058	
・ ・歩廊・階段手摺工 電動機用階段	1.000	式		596,000	
・ ・ ・歩廊・階段手摺工 (製作費)	2.000	式	258,000	516,000	1式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	109.500	kg	112	12,264	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	12.500	kg	146	1,825	歩A・単A S単 22号
S40001 編鋼板無規格 厚さ4.5mm	110.000	kg	141	15,510	歩A・単A S単 23号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 32A以下	60.000	kg	209	12,540	歩A・単A S単 19号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	5,478	5,478	歩A・単A X単 3号
X40003 鋼製付属設備製作工 その他, 2基	1.000	基	210,820	210,820	歩A・単A X単 7号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	126,492	126,492	歩A・単A X単 14号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	84,328	84,328	歩A・単A X単 20号
合計				469,257	
計(1)(直接費対象分)				258,437	
計(2)(間接費対象分)				210,820	
・・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	2.000	式	40,000	80,000	1式当たり
S40025 素地調整費(水門【積上】鋼製付属)工場 1種(原板)	12.000	m ²	869	10,428	歩A・単A S単 92号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	292.000	kg	100	29,200	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	9,907	9,907	歩A・単A X単 21号
合計				49,535	
計(1)(直接費対象分)				39,628	
計(2)(間接費対象分)				9,907	
・・・歩廊・階段手摺工 排水ビット蓋	1.000	式		130,000	
・・・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	83,000	83,000	1式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	28.000	kg	113	3,164	歩A・単A S単 24号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	27.000	kg	112	3,024	歩A・単A S単 25号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm-13mm	2.000	kg	130	260	歩A・単A S単 26号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	838	838	歩A・単A X単 4号
X40003 鋼製付属設備製作工 その他, 1基	1.000	基	76,200	76,200	歩A・単A X単 8号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	45,720	45,720	歩A・単A X単 15号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	30,480	30,480	歩A・単A X単 22号
合計				159,686	
計(1)(直接費対象分)				83,486	
計(2)(間接費対象分)				76,200	
・・・歩廊・階段手摺工(機器単体費)	1.000	式	39,000	39,000	1式当たり
S40006 床用グレ-チング IB 32*5*3mm	2.300	m ²	16,800	38,640	歩A・単A S単 65号
合計				38,640	
・・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	8,000	8,000	1式当たり
S40025 素地調整費(水門【積上】鋼製付属)工場 1種(原板)	2.400	m ²	869	2,086	歩A・単A S単 92号
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	57.000	kg	100	5,700	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	1,947	1,947	歩A・単A X単 23号
合計				9,733	
計(1)(直接費対象分)				7,786	
計(2)(間接費対象分)				1,947	
・・・歩廊・階段手摺工 配管サポート	1.000	式		99,000	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)			
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事			
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 歩廊・階段手摺工(製作費)					1式当たり
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90×100mm×7~10mm	1.000	式	91,000	91,000	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	49.000	kg	117	5,733	歩A・単A S単 27号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	17.000	kg	146	2,482	歩A・単A S単 22号
X40003 鋼製付属設備製作工 その他,1基	1.000	式	1,068	1,068	歩A・単A X単 5号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	基	81,280	81,280	歩A・単A X単 9号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	48,768	48,768	歩A・単A X単 16号
	1.000	式	32,512	32,512	歩A・単A X単 24号
合計				171,843	
計(1)(直接費対象分)				90,563	
計(2)(間接費対象分)				81,280	
・・・ 歩廊・階段手摺工(塗装費)					1式当たり
S40025 素地調整費(水門【積上】鋼製付属)工場 1種(原板)	1.000	式	8,000	8,000	
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1.700	m ²	869	1,477	歩A・単A S単 92号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	66.000	kg	100	6,600	歩A・単A
	1.000	式	2,019	2,019	歩A・単A X単 25号
合計				10,096	
計(1)(直接費対象分)				8,077	
計(2)(間接費対象分)				2,019	
・電気設備工					
・・・ 引込設備工					
・・・ 引込設備工	1.000	式		122,447,000	
・・・ 引込設備工	1.000	式		3,602,000	
S40006 引込開閉器盤(取引計器箱) 屋外SUS製装柱形	1.000	式	3,602,000	3,602,000	1式当たり
S40006 引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	122,000	122,000	歩A・単A S単 66号
	1.000	面	3,480,000	3,480,000	歩A・単A S単 67号
合計				3,602,000	
・・・ 受変電設備工					
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式		32,842,000	
S40006 受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	式	18,470,000	18,470,000	1式当たり
S40006 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	5,470,000	5,470,000	歩A・単A S単 68号
	1.000	面	13,000,000	13,000,000	歩A・単A S単 69号
合計				18,470,000	
・・・ 低圧電気盤工					
S40006 補機動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	式	14,372,000	14,372,000	1式当たり
S40006 照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	5,330,000	5,330,000	歩A・単A S単 70号
S40006 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	4,700,000	4,700,000	歩A・単A S単 71号
S40006 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	4,300,000	4,300,000	歩A・単A S単 72号
S40006 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	41,700	41,700	歩A・単A S単 73号
合計				14,371,700	
・・・ 制御盤工					
・・・ 制御盤工	1.000	式		79,010,000	
S40006 電動機盤(インバ-タ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	式	79,010,000	79,010,000	1式当たり
S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	2.000	面	24,700,000	49,400,000	歩A・単A S単 74号
	1.000	面	6,000,000	6,000,000	歩A・単A S単 75号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
名称(規格)		数量	単位	単価	金額	備考
S40006	制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	12,200,000	12,200,000	歩A・単A S単 76号
S40006	操作盤(大杉山) 屋内鋼板製デスク形	1.000	面	8,800,000	8,800,000	歩A・単A S単 77号
S40006	機側操作盤(1号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	990,000	990,000	歩A・単A S単 78号
S40006	機側操作盤(2号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	900,000	900,000	歩A・単A S単 79号
S40006	屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	720,000	720,000	歩A・単A S単 80号
合計					79,010,000	
・・計装設備工						
		1.000	式		6,058,000	
・・・計装設備工(用排水機)		1.000	式	6,058,000	6,058,000	1式当たり
S40006	電磁式流量計 流量制御用	1.000	組	2,810,000	2,810,000	歩A・単A S単 81号
S40006	電波式水位計 水位計 0~10m	1.000	台	598,000	598,000	歩A・単A S単 82号
S40006	電波式水位計(吐水槽用)取付器具 取付架台等	1.000	組	101,000	101,000	歩A・単A S単 83号
S40006	圧力式水位計(半導体式)	2.000	台	711,400	1,422,800	歩A・単A S単 84号
S40006	投込圧力式水位計取付器具	2.000	組	203,000	406,000	歩A・単A S単 85号
S40006	電極式水位計(吸込水槽用)	2.000	組	320,000	640,000	歩A・単A S単 86号
S40006	電極式水位計(屋内排水ピット用)	1.000	組	80,100	80,100	歩A・単A S単 87号
合計					6,057,900	
・・電気設備 予備品・付属品						
		1.000	式		935,000	
・・・予備品・付属品		1.000	式	935,000	935,000	1式当たり
S40006	電気設備付属・予備品	1.000	式	935,000	935,000	歩A・単A S単 88号
合計					935,000	
・直接経費						
		1.000	式		5,665,000	
・・・直接経費		1.000	式		5,665,000	
・・・直接経費(木型費)		1.000	式	5,665,000	5,665,000	1式当たり
S40010	木型費(ポンプ) 立軸斜流(一床),70超~90以下m ³ /min	2.000	台	2,832,500	5,665,000	歩A・単A S単 90号
合計					5,665,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				17,000,000	
・輸送費	1.000	式		206,000	
・・輸送費	1.000	式		206,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	206,000	206,000	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	206,000	206,000	歩A・単A S単 93号
合 計				206,000	
・用排水機据付工	1.000	式		12,630,000	
・・用排水機据付工	1.000	式		11,161,000	
・・・用排水機据付工	1.000	式	10,774,000	10,774,000	1式当たり
S41003 立軸斜流ポンプ 800mm 立軸軸・斜流(一床),70超~90以下m3/min	2.000	台	4,143,878	8,287,756	歩A・単A S単 94号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	7,317,072	7,317,072	歩A・単A X単 38号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	2,320,572	2,320,572	歩A・単A X単 33号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	165,755	165,755	歩A・単A X単 26号
合 計				18,091,155	
計(1)(直接費対象分)				10,774,083	
計(2)(間接費対象分)				7,317,072	
・・・用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	387,000	387,000	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,交替補正対象外	31.000	日	4,086	126,666	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)) ラフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	3.000	日	54,600	163,800	歩A・単A S単 12号
S16004 空気圧縮機[可搬式エンジン掛],2.0m3/min 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min	4.000	日	4,505	18,020	歩A・単A S単 13号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA	8.000	日	8,910	71,280	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	7,595	7,595	歩A・単A X単 37号
合 計				387,361	
・・用排水機電気設備据付工	1.000	式		1,469,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	1,469,000	1,469,000	1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	1.000	式	1,121,232	1,121,232	歩A・単A S単 96号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	505,739	505,739	歩A・単A X単 39号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),	1.000	式	325,157	325,157	歩A・単A X単 34号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	22,425	22,425	歩A・単A X単 27号
合 計				1,974,553	
計(1)(直接費対象分)				1,468,814	
計(2)(間接費対象分)				505,739	
・付帯設備据付工	1.000	式		1,195,000	
・・付帯設備据付工	1.000	式		1,195,000	
・・・天井クレーン据付工	1.000	式	708,000	708,000	1式当たり
S41004 天井クレーン据付工 手動式クレーン,7.5ton	1.000	基	687,152	687,152	歩A・単A S単 95号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	796,270	796,270	歩A・単A X単 40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	6,872	6,872	歩A・単A X単 35号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	13,743	13,743	歩A・単A X単 28号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				1,504,037	
計(1)(直接費対象分)				707,767	
計(2)(間接費対象分)				796,270	
・・・鋼製付属設備据付工 点接歩廊	1.000	式	185,000	185,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 歩廊,1基	1.000	基	183,446	183,446	歩A・単A X単 36号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	211,621	211,621	歩A・単A X単 41号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	1,834	1,834	歩A・単A X単 29号
合 計				396,901	
計(1)(直接費対象分)				185,280	
計(2)(間接費対象分)				211,621	
・・・鋼製付属設備据付工 電動機用階段	1.000	式	211,000	211,000	1式当たり
T00001 電動機用階段 据付工	2.000	基	104,328	208,656	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	243,902	243,902	歩A・単A X単 42号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	2,480	2,480	歩A・単A X単 30号
合 計				455,038	
計(1)(直接費対象分)				211,136	
計(2)(間接費対象分)				243,902	
・・・鋼製付属設備据付工 排水ビット蓋	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00002 排水ビット蓋 据付工	1.000	基	42,326	42,326	歩A・単A T単 2号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	50,215	50,215	歩A・単A X単 43号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	728	728	歩A・単A X単 31号
合 計				93,269	
計(1)(直接費対象分)				43,054	
計(2)(間接費対象分)				50,215	
・・・鋼製付属設備据付工 配管サポート	1.000	式	48,000	48,000	1式当たり
T00003 配管サポート 据付工	1.000	基	47,040	47,040	歩A・単A T単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	53,802	53,802	歩A・単A X単 44号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	728	728	歩A・単A X単 32号
合 計				101,570	
計(1)(直接費対象分)				47,768	
計(2)(間接費対象分)				53,802	
・試運転調整工	1.000	式		320,000	
・・・試運転調整工	1.000	式		320,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	320,000	320,000	1式当たり
S41018 総合試運転調整労務 ,70超~90以下m3/min,2台	1.000	式	320,250	320,250	歩A・単A S単 97号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	448,350	448,350	歩A・単A X単 45号
合 計				768,600	
計(1)(直接費対象分)				320,250	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				448,350	
・付帯土木工事					
・・付帯土工	1.000	式		2,023,000	
ハンドホ-ル基礎	1.000	式		26,000	
・・・付帯土工					1式当たり
ハンドホ-ル 900*900	1.000	式	17,000	17,000	
SA0103 SP 床掘り					歩A・単A
土砂,標準,無し,無し,なし	5.400	m3	258.6	1,396	S単 102号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ()	3.900	m3	2,898	11,302	S単 1号
SA0301 SP 基礎砕石					歩A・単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0m	1.700	m ³	1,230	2,091	S単 107号
SA0311 SP コンクリート					歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,有り,-,-,18-8-25(20)(0.090	m3	24,670	2,220	S単 108号
高炉B) W/C65%					
SA0105 残土処理					歩A・単A
土砂	1.600	m3	161.2	258	S単 105号
合 計				17,267	
・・・付帯土工					1式当たり
ハンドホ-ル 900*1300	1.000	式	9,000	9,000	
SA0103 SP 床掘り					歩A・単A
土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,有り,なし	2.700	m3	450.6	1,217	S単 103号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ()	1.300	m3	2,898	3,767	S単 1号
SA0301 SP 基礎砕石					歩A・単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0m	1.600	m ³	1,230	1,968	S単 107号
SA0311 SP コンクリート					歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,有り,-,-,18-8-25(20)(0.080	m3	24,670	1,974	S単 108号
高炉B) W/C65%					
SA0105 残土処理					歩A・単A
土砂	1.400	m3	161.2	226	S単 105号
合 計				9,152	
・・付帯土工					
配管土工	1.000	式		117,000	
・・・付帯土工					1式当たり
配管土工1	1.000	式	19,000	19,000	
SA0103 SP 床掘り					歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	2.700	m3	2,034	5,492	S単 104号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ()	1.700	m3	2,898	4,927	S単 1号
S07001 パイプライン基礎					歩A・単A
砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,	1.000	m3	7,938	7,938	S単 10号
SA0105 残土処理					歩A・単A
土砂	1.000	m3	161.2	161	S単 105号
合 計				18,518	
・・・付帯土工					1式当たり
配管土工2	1.000	式	55,000	55,000	
SA0103 SP 床掘り					歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	8.500	m3	2,034	17,289	S単 104号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ()	5.900	m3	2,898	17,098	S単 1号
S07001 パイプライン基礎					歩A・単A
砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,	2.600	m3	7,938	20,639	S単 10号
SA0105 残土処理					歩A・単A
土砂	2.600	m3	161.2	419	S単 105号
合 計				55,445	
・・・付帯土工					1式当たり
配管土工3	1.000	式	8,000	8,000	
SA0103 SP 床掘り					歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.300	m3	2,034	2,644	S単 104号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'夕()	0.900	m3	2,898	2,608	歩A・単A S単 1号	
S07001 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),夕バ',区分',なし,なし	0.400	m3	7,938	3,175	歩A・単A S単 10号	
SA0105 残土処理 土砂	0.400	m3	161.2	64	歩A・単A S単 105号	
合計				8,491		
・・・付帯土工 配管土工4	1.000	式	35,000	35,000	1式当たり	
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.400	m3	2,034	10,984	歩A・単A S単 104号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'夕()	3.900	m3	2,898	11,302	歩A・単A S単 1号	
S07001 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),夕バ',区分',なし,なし	1.600	m3	7,938	12,701	歩A・単A S単 10号	
SA0105 残土処理 土砂	1.600	m3	161.2	258	歩A・単A S単 105号	
合計				35,245		
・・・付帯構造物	1.000	式		1,878,000		
・・・付帯構造物 主ポンプ基礎	1.000	式	180,000	180,000	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,-,有り,-, -,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.200	m3	25,000	30,000	歩A・単A S単 109号	
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	3.800	m ²	1,790	6,802	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	1.000	m3	36,744	36,744	歩A・単A S単 6号	
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.048	ton	173,496	8,328	歩A・単A S単 9号	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	11.100	m ²	8,719	96,781	歩A・単A S単 110号	
S03020 コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	0.500	m ²	2,920	1,460	歩A・単A S単 8号	
合計				180,115		
・・・付帯構造物 逆止め、吐出弁基礎	1.000	式	168,000	168,000	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,-,有り,-, -,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	2.200	m3	25,000	55,000	歩A・単A S単 109号	
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	2.700	m ²	1,790	4,833	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	0.300	m3	36,744	11,023	歩A・単A S単 6号	
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.090	ton	173,496	15,615	歩A・単A S単 9号	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.300	m ²	8,719	81,087	歩A・単A S単 110号	
合計				167,558		
・・・付帯構造物 ヘッダ-管周り基礎	1.000	式	49,000	49,000	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,-,有り,-, -,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	25,000	22,500	歩A・単A S単 109号	
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	0.500	m ²	1,790	895	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	0.080	m3	36,744	2,940	歩A・単A S単 6号	
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.038	ton	173,496	6,593	歩A・単A S単 9号	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.900	m ²	8,719	16,566	歩A・単A S単 110号	
合計				49,494		

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・付帯構造物 配管貫通部	1.000	式	113,000	113,000	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,-,有り,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.900	m3	25,000	22,500	歩A・単A S単 109号
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	2.400	m ²	1,790	4,296	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	1.800	m3	36,744	66,139	歩A・単A S単 6号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.300	m ²	8,719	20,054	歩A・単A S単 110号
合 計				112,989	
・・・付帯構造物 ポンプ室シンダ - 打設	1.000	式	343,000	343,000	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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	11.200	m3	24,670	276,304	歩A・単A S単 108号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.600	m ²	8,719	66,264	歩A・単A S単 110号
合 計				342,568	
・・・付帯構造物 操作室シンダ - 打設	1.000	式	680,000	680,000	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,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	20.900	m3	24,670	515,603	歩A・単A S単 108号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	18.900	m ²	8,719	164,789	歩A・単A S単 110号
合 計				680,392	
・・・付帯構造物 渦流防止板 前部基礎	1.000	式	226,000	226,000	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,-,有り,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.700	m3	25,000	42,500	歩A・単A S単 109号
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	16.300	m ²	1,790	29,177	歩A・単A S単 7号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.070	ton	173,496	12,145	歩A・単A S単 9号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	16.300	m ²	8,719	142,120	歩A・単A S単 110号
合 計				225,942	
・・・付帯構造物 渦流防止板基礎	1.000	式	119,000	119,000	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,-,有り,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.700	m3	25,000	17,500	歩A・単A S単 109号
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	9.200	m ²	1,790	16,468	歩A・単A S単 7号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.027	ton	173,496	4,684	歩A・単A S単 9号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.200	m ²	8,719	80,215	歩A・単A S単 110号
合 計				118,867	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		2,000	
・・・産業廃棄物処理工	1.000	式	2,000	2,000	1式当たり
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,14.4km以下,	0.500	m3	1,972	986	歩A・単A S単 106号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.500	m3	2,808	1,404	歩A・単A S単 5号
合 計				2,390	
・接地工事	1.000	式		626,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,898		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 据付工 据付工		人	25,620		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,525		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 歩掛調査 歩掛調査 揚(用)排水ポンプ設備		式	287,100		歩A・単A
S02123	*** S単 - 5号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,808		歩A・単A
S03018	*** S単 - 6号 *** 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	36,744		歩A・単A
S03019	*** S単 - 7号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,790		歩A・単A
S03020	*** S単 - 8号 *** 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	2,920		歩A・単A
S03701	*** S単 - 9号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	173,496		歩A・単A
S07001	*** S単 - 10号 *** バイブライン基礎 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),タガ,区分,なし,なし		m3	7,938		歩A・単A
S16002	*** S単 - 11号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 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
S16004	*** S単 - 12号 *** フレックス[油圧伸縮シリンダ型・排対型(1次・2次・3次)] フレックス[油圧伸縮シリンダ型・排対型(1次・2次・3次)] フレックス(油圧伸縮シリンダ型),25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
S16004	*** S単 - 13号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min		日	4,505		歩A・単A
S16004	*** S単 - 14号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA		日	8,910		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm		kg	113		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm		kg	112		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm		kg	146		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** 編鋼板 編鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm		kg	143		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 32A以下		kg	209		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm		kg	123		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm		kg	112		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)						
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** S単 - 22号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm		kg	146		歩A・単A
S40001	*** S単 - 23号 *** 編鋼板無規格 編鋼板無規格 厚さ4.5mm		kg	141		歩A・単A
S40001	*** S単 - 24号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm		kg	113		歩A・単A
S40001	*** S単 - 25号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm x 6mm		kg	112		歩A・単A
S40001	*** S単 - 26号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm ~ 13mm		kg	130		歩A・単A
S40001	*** S単 - 27号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90 ~ 100mm x 7 ~ 10mm		kg	117		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** 水中軸受 水中軸受 セラミック軸受 (1台分 / 組)		組	1,860,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** 軸封装置 軸封装置 無給水軸封装置 (1台分 / 組)		組	1,040,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** 鋼製異形管 3F・径違いT字鋼管 (1ルーズ付) 鋼製異形管 3F・径違いT字鋼管 (1ルーズ付) STPY SGP、t=7.9mm、800mm x 400mm x 1250mm x 560mm		本	2,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 31号 *** 鋼製異形管 2F・T字鋼管 (ハーフプレート、ドレン用) 鋼製異形管 2F・T字鋼管 (ハーフプレート、ドレン用) STPY、t=7.9mm、800mm x 800mm x 2300mm x 750mm		本	1,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 32号 *** 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 (空気抜き用 / 付) 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 (空気抜き用 / 付) STPY、t=11.9mm 1350mm x 200mm x 1380mm x 777.48mm		本	1,620,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 33号 *** 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 STPY、t=11.9mm、1350mm x 800mm x 1720mm x 1000m		本	1,980,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 34号 *** 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 (1ルーズ付) 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 (1ルーズ付) STPY、t=11.9mm、1350mm x 800mm x 1720mm x 1000m		本	4,990,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 35号 *** 鋼製異形管 2F・鋼製短管 (スキナー付) 鋼製異形管 2F・鋼製短管 (スキナー付) STPY、t=11.9mm、1350mm x 2550mm		本	2,390,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 36号 *** 1350たわみ管継手 2F・ゴム伸縮管 1350たわみ管継手 2F・ゴム伸縮管 偏心量200mm、1350mm x 950mm、		個	2,430,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 37号 *** 1350鋼製フランジ蓋 1350鋼製フランジ蓋 1350mm、t=45mm		個	687,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 38号 *** 逆止め弁 逆止め弁 800mm スイグ式普通形		台	5,820,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 39号 *** 吐出弁 吐出弁 800mm 電動バタフライ弁 1.5kw		台	3,670,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40号 *** 鋼製異形管 3F・T字鋼管 鋼製異形管 3F・T字鋼管 SGP t=7.9mm、400mm x 1097mm x 480mm、		本	360,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** 鋼製異形管 2F・鋼製短管 (空気抜き用 / 付) 鋼製異形管 2F・鋼製短管 (空気抜き用 / 付) SGP t=7.9mm、400mm x 3225mm、		本	396,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** 400鋼製異形管 2F・径違いT字鋼製曲管 400鋼製異形管 2F・径違いT字鋼製曲管 SGP 400mm x 1050mm x 830mm、200mm x 520mm x 460mm		本	596,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** 400鋼製異形管 2F・1ルーズ付鋼製短管					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	400鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 SGP t=7.9mm、 400mm×457mm *** S単 - 44号 ***		本	731,000		歩A・単A
S40006	400鋼製異形管 2F・鋼製曲管 400鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=7.9mm、 400mm×500mm×500mm *** S単 - 45号 ***		本	298,000		歩A・単A
S40006	400鋼製異形管 1F・鋼製短管 400鋼製異形管 1F・鋼製短管 SGP t=7.9mm、 400mm×1770mm *** S単 - 46号 ***		本	253,000		歩A・単A
S40006	200鋼製異形管 2F鋼製短管 200鋼製異形管 2F鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×330mm *** S単 - 47号 ***		本	87,300		歩A・単A
S40006	200鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 200鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×1335mm *** S単 - 48号 ***		本	503,000		歩A・単A
S40006	200鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 200鋼製異形管 2F・1ル - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×2020mm *** S単 - 49号 ***		本	524,000		歩A・単A
S40006	200鋼製異形管 2F・鋼製短管 200鋼製異形管 2F・鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×1076mm *** S単 - 50号 ***		本	101,000		歩A・単A
S40006	200鋼製異形管 2F・鋼製曲管 200鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=5.8mm、 200mm×2315mm×405mm *** S単 - 51号 ***		本	171,000		歩A・単A
S40006	逆止め弁 逆止め弁 200mm スイング式普通形 *** S単 - 52号 ***		台	508,000		歩A・単A
S40006	切替弁 切替弁 400mm 電動バタフライ弁 0.2kw *** S単 - 53号 ***		台	2,180,000		歩A・単A
S40006	制御弁 制御弁 400mm 低キャビ電動バタフライ弁 0.2kw *** S単 - 54号 ***		台	2,310,000		歩A・単A
S40006	制御弁 制御弁 200mm 電動ボ - ル弁 0.2kw *** S単 - 55号 ***		台	850,000		歩A・単A
S40006	電磁流量計用管理弁 電磁流量計用管理弁 200mm 外ネジ式手動仕切弁 *** S単 - 56号 ***		台	206,000		歩A・単A
S40006	空気抜き弁 1 空気抜き弁 1 急速空気弁、 100mm(7.5k) (1350mm集合管用) *** S単 - 57号 ***		台	90,000		歩A・単A
S40006	空気抜き弁 2 空気抜き弁 2 急速空気弁、 50mm(7.5k) *** S単 - 58号 ***		台	76,800		歩A・単A
S40006	空気抜き弁 3 空気抜き弁 3 急速空気弁、 25mm(7.5k) *** S単 - 59号 ***		台	50,100		歩A・単A
S40006	ポンプ付属品 ポンプ付属品 800用、2台/1式 *** S単 - 60号 ***		式	341,000		歩A・単A
S40006	ポンプ予備品 ポンプ予備品 800用、1台分/1式 *** S単 - 61号 ***		式	3,865,000		歩A・単A
S40006	主電動機 主電動機 かご形三相誘導電動機400V 8P 213kw *** S単 - 62号 ***		台	21,200,000		歩A・単A
S40006	屋内排水ポンプ 屋内排水ポンプ 水中ポンプ 50×0.4kw 2台/式 *** S単 - 63号 ***		式	430,000		歩A・単A
S40006	天井クレーン 天井クレーン 手動式トロリ形天井クレーン7.5ton *** S単 - 64号 ***		基	7,000,000		歩A・単A
S40006	走行レール 走行レール 15kg/m		m	2,983		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 65号 *** 床用グレ - チング 床用グレ - チング 1B 32*5*3mm		m	16,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 66号 *** 引込開閉器盤 (取引計器箱) 引込開閉器盤 (取引計器箱) 屋外SUS製装柱形		面	122,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 67号 *** 引込盤 引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	3,480,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 68号 *** 受電盤 受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	5,470,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69号 *** 変圧器盤 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	13,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 70号 *** 補機動力変圧器盤 補機動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	5,330,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 71号 *** 照明変圧器盤 照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	4,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 72号 *** 補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	4,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 73号 *** 接地端子箱 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形		面	41,700		歩A・単A
S40006	*** S単 - 74号 *** 電動機盤 (インバ - タ盤) 電動機盤 (インバ - タ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	24,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 75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)		面	6,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 76号 *** 制御盤 制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (架台含む)		面	12,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 77号 *** 操作盤 (大杉山) 操作盤 (大杉山) 屋内鋼板製デスク形		面	8,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 78号 *** 機側操作盤 (1号主ポンプ) 機側操作盤 (1号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形		面	990,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 79号 *** 機側操作盤 (2号主ポンプ) 機側操作盤 (2号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形		面	900,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 80号 *** 屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製壁掛形		面	720,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 81号 *** 電磁式流量計 電磁式流量計 流量制御用		組	2,810,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 82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 - 83号 *** 電波式水位計 (吐水槽用) 取付器具 電波式水位計 (吐水槽用) 取付器具 取付架台等		組	101,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 84号 *** 圧力式水位計 (半導体式) 圧力式水位計 (半導体式)		台	711,400		歩A・単A
S40006	*** S単 - 85号 *** 投込圧力式水位計取付器具 投込圧力式水位計取付器具		組	203,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 86号 *** 電極式水位計 (吸込水槽用)					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電極式水位計 (吸込水槽用)		組	320,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 87号 *** 電極式水位計 (屋内排水ピット用)		組	80,100		歩A・単A
S40006	*** S単 - 88号 *** 電極式水位計 (屋内排水ピット用)		式	935,000		歩A・単A
S40008	*** S単 - 89号 *** 立軸斜流ポンプ 800mm 主要部材費 (標準ポンプ)		台	6,474,420		歩A・単A
S40010	*** S単 - 90号 *** 立軸斜流 (一床), 70超 ~ 90以下m3/min 木型費 (ポンプ)		台	2,832,500		歩A・単A
S40014	*** S単 - 91号 *** 立軸斜流ポンプ 800mm 用排水ポンプ製作工		台	6,291,580		歩A・単A
S40025	*** S単 - 92号 *** 素地調整費 (水門【積上】 , 鋼製付属) 工場 素地調整費 (水門【積上】 , 鋼製付属) 工場 1種 (原板)		m ²	869		歩A・単A
S41002	*** S単 - 93号 *** 輸送費 (用排水機)		式	206,000		歩A・単A
S41003	*** S単 - 94号 *** 立軸斜流ポンプ 800mm 用排水ポンプ据付工		台	4,143,878		歩A・単A
S41004	*** S単 - 95号 *** 天井クレーン据付工		基	687,152		歩A・単A
S41006	*** S単 - 96号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工		式	1,121,232		歩A・単A
S41018	*** S単 - 97号 *** 総合試運転調整労務		式	320,250		歩A・単A
S42028	*** S単 - 98号 *** 接地設置工		極	83,150		歩A・単A
S42028	*** S単 - 99号 *** 接地設置工		極	83,150		歩A・単A
S42028	*** S単 - 100号 *** 接地設置工		極	83,150		歩A・単A
S42028	*** S単 - 101号 *** 接地設置工		極	14,499		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 102号 *** SP 床掘り		m ³	258.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 103号 *** SP 床掘り 土砂 , 標準 , 無し , 無し , なし		m ³	450.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 104号 *** SP 床掘り		m ³	2,034		歩A・単A
SA0105	*** S単 - 105号 *** 残土処理		m ³	161.2		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 106号 *** SP 殻運搬		m ³	1,972		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 107号 *** SP 基礎碎石		m ³	1,230		歩A・単A
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 , 計上する , なし , 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m ³	1,230		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)						
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 108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, -, 有り, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	24,670		歩A・単A
	*** S単 - 109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, -, 有り, -, -, 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	25,000		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	8,719		歩A・単A
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,		式	549,031		歩A・単A
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	12,598		歩A・単A
	*** X単 - 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	5,478		歩A・単A
	*** X単 - 4号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	838		歩A・単A
	*** X単 - 5号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,		式	1,068		歩A・単A
	*** X単 - 6号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 歩廊,, 1基		基	264,160		歩A・単A
	*** X単 - 7号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 その他,, 2基		基	210,820		歩A・単A
	*** X単 - 8号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 その他,, 1基		基	76,200		歩A・単A
	*** X単 - 9号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 その他,, 1基		基	81,280		歩A・単A
	*** X単 - 10号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費					
	用排水ポンプ設備副部材費 , 立軸斜流ポンプ(一床)		式	776,930		歩A・単A
	*** X単 - 11号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費					
	用排水ポンプ設備部品費 , 立軸斜流ポンプ(一床), 70超~90以下m3/min		式	4,791,071		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 用排水ポンプ設備,		式	11,324,844		歩A・単A
	*** X単 - 13号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,		式	158,496		歩A・単A
	*** X単 - 14号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,		式	126,492		歩A・単A
	*** X単 - 15号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,		式	45,720		歩A・単A
	*** X単 - 16号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,		式	48,768		歩A・単A
	*** X単 - 17号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 用排水ポンプ設備,		式	8,367,801		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	*** X単 - 18号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	105,664		歩A・単A
X40015	*** X単 - 19号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	25,058		歩A・単A
X40015	*** X単 - 20号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	84,328		歩A・単A
X40015	*** X単 - 21号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	9,907		歩A・単A
X40015	*** X単 - 22号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	30,480		歩A・単A
X40015	*** X単 - 23号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	1,947		歩A・単A
X40015	*** X単 - 24号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	32,512		歩A・単A
X40015	*** X単 - 25号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	2,019		歩A・単A
X41002	*** X単 - 26号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	165,755		歩A・単A
X41002	*** X単 - 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	22,425		歩A・単A
X41002	*** X単 - 28号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	13,743		歩A・単A
X41002	*** X単 - 29号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	1,834		歩A・単A
X41002	*** X単 - 30号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	2,480		歩A・単A
X41002	*** X単 - 31号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	728		歩A・単A
X41002	*** X単 - 32号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	728		歩A・単A
X41003	*** X単 - 33号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,		式	2,320,572		歩A・単A
X41003	*** X単 - 34号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),		式	325,157		歩A・単A
X41003	*** X単 - 35号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルン設備),		式	6,872		歩A・単A
X41004	*** X単 - 36号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 歩廊,,1基		基	183,446		歩A・単A
X41005	*** X単 - 37号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	7,595		歩A・単A
X41006	*** X単 - 38号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	7,317,072		歩A・単A
X41006	*** X単 - 39号 *** 据付間接費					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
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,はね付け+まき出し,振動コパ`ク()			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,100	4,620	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,525	23,893	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,620	462	
	合 計				28,975	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,898	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	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)労務コード	R03002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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	算出数量 1.000 人
	合 計				25,620	
	単 価				25,620	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	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)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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	算出数量 1.000 人
	合 計				21,525	
	単 価				21,525	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	歩掛調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	歩掛調査 揚(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)資材区分	施設機械資材 (K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)			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)	K96060				
K96060	歩掛調査 揚(用)排水ポンプ設備	1.000	式	287,100	287,100	算出数量 1.000 各単位
	合 計				287,100	
	単 価				287,100	
*** S単 - 5号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,808	2,808	
	合計				2,808	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,808	
	*** 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	19,400	11,252	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.680	m3	4,020	2,734	
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				36,744	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		36,744	
	*** 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 モルタル,床,20mm			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	モルタル 床 20mm		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	28,035	12,616	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,525	1,937	
Y00004	諸雑費	0.230		14,553	3,347	
	合計				17,900	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,790	
	*** 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	26,250	34,125	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		51,345	8,215	
	合計				59,560	算出数量 20.400 m ²
	単価		m ²		2,920	
	*** S単 - 9号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 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		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
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				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	94,000	96,820	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,675	76,676	
	合計				173,496	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		173,496	
	*** 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),クハ,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)クハの規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	クハ				
	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	0.320	人	25,200	8,064	
R01003	普通作業員	1.090	人	21,525	23,462	
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,100	7,854	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,854	942	
F08011	クハの規格【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 クハ給油	6.700	L	126	844	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,305	4,808	
	合計				79,382	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,938	
	*** 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 クハ給油	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		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),25ton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 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型) 25ton吊り		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	
F01086	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合計				54,600	算出数量 1.000 日
	単価		日		54,600	
	*** S単 - 13号 ***					
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 2.0m3/min		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	
F03021	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量2.0m3/min	1.750	日	1,350	2,363	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ-ﾙ給油	17.000	L	126	2,142	
	合計				4,505	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,505	
	*** S単 - 14号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA			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 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA		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	
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.200	日	2,910	3,492	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ-ﾙ給油	43.000	L	126	5,418	
	合計				8,910	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,910	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01195 SS400 200mm×80-90mm 形鋼、平鋼 ﾊﾞﾄﾙ-ﾙ H 1 10.000		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:補正なし	
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm	1.000	kg	113	113	
	合計				113	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		113	
K16141	スクラップ へビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)			
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事			

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01193		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 125mm×65mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01193	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	1.000	kg	112	112	算出数量 1.000 kg
	合計				112	
	単価		kg		112	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、スチールスクラップ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.000	kg	146	146	算出数量 1.000 kg
	合計				146	
	単価		kg		146	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	編鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	編鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15111		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400相当 厚さ4.5mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、スチールスクラップ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15111	編鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	1.000	kg	143	143	算出数量 1.000 kg
	合計				143	
	単価		kg		143	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 32A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	
	1)材料(鋼材)コード	K13073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(白管ねじなし) 32A以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13073	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	209	209	算出数量 1.000 kg
	合計				209	
	単価		kg		209	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 20号 ***						
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01323		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	123	123	
	合計				123	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		123	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
*** S単 - 21号 ***						
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01194		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	112	112	
	合計				112	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		112	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
*** S単 - 22号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、スルスラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	1.000	kg	146	146	
	合計				146	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		146	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
*** S単 - 23号 ***						
S40001	縞鋼板無規格		kg		1.000	歩A 当たり算出
	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	厚さ4.5mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、スルスラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㌞'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15101	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm	1.000	kg	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		141	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01192				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	㌦'-H 1				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	113	113	
	合計				113	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		113	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01138				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 50mm×6mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	㌦'-H 1				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01138	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg	112	112	
	合計				112	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		112	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.50	42	
	*** S単 - 26号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 径12mm~13mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	棒鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01002	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		130	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	36.50	37	
	*** S単 - 27号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm		kg		1.000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01142				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 90~100mm×7~10mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	㌦'-H 1				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01142	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm	1.000	kg	117	117	
	合計				117	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		117	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.50	42	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	水中軸受		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水中軸受 セラミック軸受(1台分/組)			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	K96001 セラミック軸受(1台分/組)		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	
K96001	水中軸受 セラミック軸受(1台分/組)	1.000	組	1,860,000	1,860,000	
	合計				1,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,860,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	軸封装置		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸封装置 無給水軸封装置(1台分/組)			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	K96002 無給水軸封装置(1台分/組)		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	
K96002	軸封装置 無給水軸封装置(1台分/組)	1.000	組	1,040,000	1,040,000	
	合計				1,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,040,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	鋼製異形管 3F・径違いT字鋼管(1ルーズ付)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形管 3F・径違いT字鋼管(1ルーズ付) STPY SGP、t=7.9mm、 800mm× 400mm×1250mm×560mm			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 STPY SGP、t=7.9mm、 800mm× . .		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	鋼製異形管 3F・径違いT字鋼管(1ルーズ付) STPY SGP、t=7.9mm、 800mm× 400mm×1250mm×560mm	1.000	本	2,100,000	2,100,000	
	合計				2,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	鋼製異形管 2F・T字鋼管(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ,ﾄﾞﾚﾝ用)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形管 2F・T字鋼管(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ,ﾄﾞﾚﾝ用) STPY、t=7.9mm、 800mm× 800mm×2300mm×750mm			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	K96037 STPY、t=7.9mm、 800mm× 800mm . .		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	鋼製異形管 2F・T字鋼管(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ,ﾄﾞﾚﾝ用) STPY、t=7.9mm、 800mm× 800mm×2300mm×750mm	1.000	本	1,050,000	1,050,000	
	合計				1,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(空気抜き用/ｽﾙ付)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(空気抜き用/ｽﾙ付) STPY、t=11.9mm 1350mm× 200mm×1380mm×777.48mm			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	K96038 STPY、t=11.9mm 1350mm× 200 . .		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96038	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(空気抜き用/スリ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×200mm×1380mm×777.48mm	1.000	本	1,620,000	1,620,000	
	合計				1,620,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,620,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96039 STPY、t=11.9mm、1350mm×		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	
K96039	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000m	1.000	本	1,980,000	1,980,000	
	合計				1,980,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,980,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(1ルーズ付) 鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(1ルーズ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96040 STPY、t=11.9mm、1350mm×		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	
K96040	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(1ルーズ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000m	1.000	本	4,990,000	4,990,000	
	合計				4,990,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,990,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	鋼製異形管 2F・鋼製短管(スリ付) 鋼製異形管 2F・鋼製短管(スリ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×2550mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96041 STPY、t=11.9mm、1350mm×2550mm		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	
K96041	鋼製異形管 2F・鋼製短管(スリ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×2550mm	1.000	本	2,390,000	2,390,000	
	合計				2,390,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	1350たわみ管継手 2F・ゴム伸縮管 1350たわみ管継手 2F・ゴム伸縮管 偏芯量200mm、1350mm×950mm、		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96053 偏芯量200mm、1350mm×950mm、		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	
K96053	1350たわみ管継手 2F・ゴム伸縮管 偏芯量200mm、1350mm×950mm、	1.000	個	2,430,000	2,430,000	
	合計				2,430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,430,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	1350鋼製フランジ蓋 1350鋼製フランジ蓋 1350mm、t=45mm		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96054 1350mm、t=45mm		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	1350鋼製フランジ蓋 1350mm、t=45mm	1.000	個	687,000	687,000	
	合計				687,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				687,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	逆止め弁 逆止め弁 800mm スイング式普通形		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96006 800mm スイング式普通形		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	
K96006	逆止め弁 800mm スイング式普通形	1.000	台	5,820,000	5,820,000	
	合計				5,820,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,820,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	吐出弁 吐出弁 800mm 電動バタフライ弁 1.5kw		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96008 800mm 電動バタフライ弁 1.5kw		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96008	吐出弁 800mm 電動バタフライ弁 1.5kw	1.000	台	3,670,000	3,670,000	
	合計				3,670,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,670,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	鋼製異形管 3F・T字鋼管 鋼製異形管 3F・T字鋼管 SGP t=7.9mm、 400mm×1097mm×480mm、		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96042 SGP t=7.9mm、 400mm×1097mm・		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	
K96042	鋼製異形管 3F・T字鋼管 SGP t=7.9mm、 400mm×1097mm×480mm、	1.000	本	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	鋼製異形管 2F・鋼製短管(空気抜き用)付 鋼製異形管 2F・鋼製短管(空気抜き用)付 SGP t=7.9mm、 400mm×3225mm、		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96043 SGP t=7.9mm、 400mm×3225mm、		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	
K96043	鋼製異形管 2F・鋼製短管(空気抜き用)付 SGP t=7.9mm、 400mm×3225mm、	1.000	本	396,000	396,000	
	合計				396,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				396,000	
	*** S単 - 42号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	400鋼製異形管 2F・径違いT字鋼製曲管 400鋼製異形管 2F・径違いT字鋼製曲管 SGP t=7.9mm、 400mm×520mm×460mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96044 SGP 400mm×1050mm×830mm、 . .		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	
K96044	400鋼製異形管 2F・径違いT字鋼製曲管 SGP 400mm×1050mm×830mm、 200mm×520mm×460mm	1.000	本	596,000	596,000	
	合計				596,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				596,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	400鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管 400鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管 SGP t=7.9mm、 400mm×457mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96045 SGP t=7.9mm、 400mm×457mm		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	
K96045	400鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管 SGP t=7.9mm、 400mm×457mm	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 - 44号 ***					
S40006	400鋼製異形管 2F・鋼製曲管 400鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=7.9mm、 400mm×500mm×500mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96046 SGP t=7.9mm、 400mm×500mm . .		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	
K96046	400鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=7.9mm、 400mm×500mm×500mm	1.000	本	298,000	298,000	
	合計				298,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				298,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	400鋼製異形管 1F・鋼製短管 400鋼製異形管 1F・鋼製短管 SGP t=7.9mm、 400mm×1770mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96047 SGP t=7.9mm、 400mm×1770mm		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	
K96047	400鋼製異形管 1F・鋼製短管 SGP t=7.9mm、 400mm×1770mm	1.000	本	253,000	253,000	
	合計				253,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				253,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	200鋼製異形管 2F鋼製短管 200鋼製異形管 2F鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×330mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96048 SGP t=5.8mm、 200mm×330mm		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	
K96048	200鋼製異形管 2F鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×330mm	1.000	本	87,300	87,300	
	合計				87,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,300	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	200鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	200鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×1335mm			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 SGP t=5.8mm、 200mm×1335mm		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	200鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×1335mm	1.000	本	503,000	503,000	
	合計				503,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				503,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	200鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	200鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×2020mm			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 SGP t=5.8mm、 200mm×2020mm		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	200鋼製異形管 2F・1L - ズ付鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×2020mm	1.000	本	524,000	524,000	
	合計				524,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				524,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	200鋼製異形管 2F・鋼製短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	200鋼製異形管 2F・鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×1076mm			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 SGP t=5.8mm、 200mm×1076mm		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	200鋼製異形管 2F・鋼製短管 SGP t=5.8mm、 200mm×1076mm	1.000	本	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	200鋼製異形管 2F・鋼製曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	200鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=5.8mm、 200mm×2315mm×405mm			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	K96052 SGP t=5.8mm、 200mm×2315mm		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	200鋼製異形管 2F・鋼製曲管 SGP t=5.8mm、 200mm×2315mm×405mm	1.000	本	171,000	171,000	
	合計				171,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				171,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	逆止め弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止め弁 200mm スイグ式普通形			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	K96007 200mm スイグ式普通形		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	
K96007	逆止め弁 200mm スイグ式普通形	1.000	台	508,000	508,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				508,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				508,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	切替弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	切替弁 400mm 電動バタフライ弁 0.2kw			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 400mm 電動バタフライ弁 0.2kw		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	切替弁 400mm 電動バタフライ弁 0.2kw	1.000	台	2,180,000	2,180,000	
	合計				2,180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,180,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	制御弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御弁 400mm 低キャビ電動バタフライ弁 0.2kw			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 400mm 低キャビ電動バタフ・		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	制御弁 400mm 低キャビ電動バタフライ弁 0.2kw	1.000	台	2,310,000	2,310,000	
	合計				2,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,310,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	制御弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御弁 200mm 電動ボ - ル弁 0.2kw			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 200mm 電動ボ - ル弁 0.2kw		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	制御弁 200mm 電動ボ - ル弁 0.2kw	1.000	台	850,000	850,000	
	合計				850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				850,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	電磁流量計用管理弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁流量計用管理弁 200mm 外ネジ式手動仕切弁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012 200mm 外ネジ式手動仕切弁		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	電磁流量計用管理弁 200mm 外ネジ式手動仕切弁	1.000	台	206,000	206,000	
	合計				206,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				206,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	空気抜き弁 1		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気抜き弁 1 急速空気弁、 100mm(7.5k) (1350mm集合管用)			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	K96055 急速空気弁、 100mm(7.5k) (. . .		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 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

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	
K96055	空気抜き弁1 急速空気弁、100mm(7.5k)(1350mm集合管用)	1.000	台	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	空気抜き弁2 空気抜き弁2 急速空気弁、50mm(7.5k)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96056 急速空気弁、50mm(7.5k)		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	
K96056	空気抜き弁2 急速空気弁、50mm(7.5k)	1.000	台	76,800	76,800	
	合計				76,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				76,800	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	空気抜き弁3 空気抜き弁3 急速空気弁、25mm(7.5k)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96057 急速空気弁、25mm(7.5k)		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	
K96057	空気抜き弁3 急速空気弁、25mm(7.5k)	1.000	台	50,100	50,100	
	合計				50,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,100	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	ポンプ付属品 ポンプ付属品 800用、2台/1式		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96003 800用、2台/1式		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	
K96003	ポンプ付属品 800用、2台/1式	1.000	式	341,000	341,000	
	合計				341,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				341,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	ポンプ予備品 ポンプ予備品 800用、1台分/1式		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96004 800用、1台分/1式		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	ポンプ予備品 800用、1台分/1式	1.000	式	3,865,000	3,865,000	
	合計				3,865,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,865,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	主電動機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主電動機 かご形三相誘導電動機400V 8P 213kw			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	K96005 かご形三相誘導電動機400V 8P		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	
K96005	主電動機 かご形三相誘導電動機400V 8P 213kw	1.000	台	21,200,000	21,200,000	
	合計				21,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	屋内排水ポンプ 屋内排水ポンプ 水中ポンプ 50x0.4kw 2台/式		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 水中ポンプ 50x0.4kw 2台/式		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 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	
K96013	屋内排水ポンプ 水中ポンプ 50x0.4kw 2台/式	1.000	式	430,000	430,000	
	合計				430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				430,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	天井クレーン 天井クレーン 手動式トロリ形天井クレーン7.5ton		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 手動式トロリ形天井クレーン7.5ton		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 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	
K96014	天井クレーン 手動式トロリ形天井クレーン7.5ton	1.000	基	7,000,000	7,000,000	
	合計				7,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	走行レール 走行レール 15kg/m		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96059 15kg/m		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 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	走行レール 15kg/m	1.000	m	2,983	2,983	
	合計				2,983	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,983	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	床用グレチング 床用グレチング 1B 32*5*3mm		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96058 1B 32*5*3mm		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 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	
K96058	床用グレチング 1B 32*5*3mm	1.000	m ²	16,800	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,800	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 66号 ***						
S40006	引込開閉器盤(取引計器箱)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引込開閉器盤(取引計器箱) 屋外SUS製装柱形			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	K96031		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	
K96031	引込開閉器盤(取引計器箱) 屋外SUS製装柱形	1.000	面	122,000	122,000	
	合計				122,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				122,000	
*** S単 - 67号 ***						
S40006	引込盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)			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 2)規格	K96015		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	
K96015	引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	3,480,000	3,480,000	
	合計				3,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,480,000	
*** S単 - 68号 ***						
S40006	受電盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)			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 2)規格	K96016		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	
K96016	受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	5,470,000	5,470,000	
	合計				5,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,470,000	
*** S単 - 69号 ***						
S40006	変圧器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)			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 2)規格	K96017		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	
K96017	変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	13,000,000	13,000,000	
	合計				13,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000,000	
*** S単 - 70号 ***						
S40006	補機動力変圧器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)			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 2)規格	K96018		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	補機動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	5,330,000	5,330,000	
	合計				5,330,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,330,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	照明変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)			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 2)規格	K96019 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	
K96019	照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	4,700,000	4,700,000	
	合 計				4,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	補機盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)			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 2)規格	K96021 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	
K96021	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	4,300,000	4,300,000	
	合 計				4,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,300,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40006	接地端子箱		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形			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	K96030 屋内鋼板製壁掛形		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	
K96030	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	41,700	41,700	
	合 計				41,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				41,700	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	電動機盤(インバ-タ盤)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動機盤(インバ-タ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)			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 2)規格	K96020 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	
K96020	電動機盤(インバ-タ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	24,700,000	24,700,000	
	合 計				24,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,700,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40006	補助継電器盤		面		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)			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	K96022 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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96022	補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	6,000,000	6,000,000	
	合計				6,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	制御盤 制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96025 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		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	
K96025	制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)	1.000	面	12,200,000	12,200,000	
	合計				12,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	操作盤(大杉山) 操作盤(大杉山) 屋内鋼板製デスク形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96026 屋内鋼板製デスク形		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	
K96026	操作盤(大杉山) 屋内鋼板製デスク形	1.000	面	8,800,000	8,800,000	
	合計				8,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,800,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	機側操作盤(1号主ポンプ) 機側操作盤(1号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96027 屋内鋼板製壁掛形		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	
K96027	機側操作盤(1号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	990,000	990,000	
	合計				990,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				990,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	機側操作盤(2号主ポンプ) 機側操作盤(2号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96028 屋内鋼板製壁掛形		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	機側操作盤(2号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形	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 - 80号 ***					
S40006	屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製壁掛形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96029		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	
K96029	屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	720,000	720,000	
	合計				720,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				720,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S40006	電磁式流量計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁式流量計 流量制御用			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		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	電磁式流量計 流量制御用	1.000	組	2,810,000	2,810,000	
	合計				2,810,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,810,000	
	*** S単 - 82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		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	
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 - 83号 ***					
S40006	電波式水位計(吐水槽用)取付器具		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計(吐水槽用)取付器具 取付架台等			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		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	電波式水位計(吐水槽用)取付器具 取付架台等	1.000	組	101,000	101,000	
	合計				101,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S40006	圧力式水位計(半導体式)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(半導体式)			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	K76281		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	
K76281	圧力式水位計(半導体式)	1.000	台	711,400	711,400	
	合計				711,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				711,400	
	*** S単 - 85号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	投込圧力式水位計取付器具		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	投込圧力式水位計取付器具			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		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	投込圧力式水位計取付器具	1.000	組	203,000	203,000	
	合計				203,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				203,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S40006	電極式水位計(吸込水槽用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計(吸込水槽用)			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	K96034		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	電極式水位計(吸込水槽用)	1.000	組	320,000	320,000	
	合計				320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				320,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S40006	電極式水位計(屋内排水ピット用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計(屋内排水ピット用)			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	K96035		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	電極式水位計(屋内排水ピット用)	1.000	組	80,100	80,100	
	合計				80,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,100	
	*** S単 - 88号 ***					
S40006	電気設備付属・予備品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気設備付属・予備品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96032		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	
K96032	電気設備付属・予備品	1.000	式	935,000	935,000	
	合計				935,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				935,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S40008	立軸斜流ポンプ 800mm		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	主要部材費(標準ポンプ) 立軸斜流(一床),70超~90以下m3/min,5.3m,50.00m			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	立軸斜流(一床)		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	
	2)吐出量	70超~90以下m3/min				
	3)立軸ポンプコラム長	5.3m				
	4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程	50.00m				
	5)規格(ケツグ)	FC250				
	6)材質名(ケツグ)	-				
	7)規格(羽根車)	CAC・SC・SCS・FC・FCD				
	8)材質名(羽根車)	ステン/鋳鋼 SCS13				
	9)規格(主軸)	SUS・S-C				
	10)材質名(主軸)	ステン/棒鋼 SUS403				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K10103	ケーシングねずみ鑄鉄 FC250 斜流 350mm～900mm	5,302.000	kg	839	4,448,378	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鑄鋼 SCS13 ステンレス鑄鋼	302.000	kg	5,515	1,665,530	
K10036	ポンプ主軸 SUS403 ステンレス棒鋼	524.000	kg	688	360,512	
	合計				6,474,420	算出数量 1.000 台
	単価		台		6,474,420	
	*** S単 - 90号 ***					
S40010	木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 立軸斜流(一床),70超～90以下m3/min		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	立軸斜流(一床)		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)吐出量	70超～90以下m3/min		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)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				
K57127	立軸斜流1床式ポンプ木型費 口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m	1.000	台	5,500,000	5,500,000	
Y00002	木型費	0.515		5,500,000	2,832,500	
	合計				2,832,500	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,832,500	
	*** S単 - 91号 ***					
S40014	立軸斜流ポンプ 800mm 用排水ポンプ製作工 立軸斜流(一床),70超～90以下m3/min		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	立軸斜流(一床)		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)吐出量	70超～90以下m3/min		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)立軸ポンプコラム長	5.300		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					
R03001	製作工	247.700	人	25,400	6,291,580	
	合計				6,291,580	算出数量 1.000 台
	単価		式		6,291,580	
	*** S単 - 92号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(原板)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	1)素地調整区分	1種(原板)		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)原板「ラストプライマー」区分	長曝形「エッチング」プライマー		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	
K78063	原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む エッチングプライマー(長曝型)	100.000	m ²	869	86,900	
	合計				86,900	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		869	
	*** S単 - 93号 ***					
S41002	輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,..固定機場		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	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	
	2)対象要素(X)の数量	158.000[各単位]		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)想定輸送距離(D)の数量	50.600km		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	206,000	206,000	
	合計				206,000	算出数量 1.000 式

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				206,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S41003	立軸斜流ポンプ 800mm		台		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 立軸軸・斜流(一床),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 冬期補正:なし	
	1)型式区分	立軸軸・斜流(一床)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)吐出量区分	70超~90以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)中間軸受装置据付の有無	-				
	4)その他の据付工数(人/台)	213.000				
	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)	2台				
	9)その他の補正係数	0.840				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	102.000	人	25,620	2,613,240	
R01003	普通作業員	25.500	人	21,525	548,888	
R01013	電工	42.500	人	23,100	981,750	
	合 計				4,143,878	算出数量 1.000 台
	単 価		台		4,143,878	
	*** S単 - 95号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 手動式クレーン,7.5ton			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)定格荷重区分	7.5ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の据付工数	27.700人				
	4)その他の補助文					
R03002	据付工	22.200	人	25,620	568,764	
R01003	普通作業員	5.500	人	21,525	118,388	
	合 計				687,152	算出数量 1.000 基
	単 価		基		687,152	
	*** S単 - 96号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)受電設備区分の選択	高圧受電		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機区分	電動機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)原動機定格出力の入力	426.000kW				
R03002	据付工	14.100	人	25,620	361,242	
R01013	電工	32.900	人	23,100	759,990	
	合 計				1,121,232	算出数量 1.000 式
	単 価				1,121,232	
	*** S単 - 97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 .70超~90以下m3/min, 2台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		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)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	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	回転数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03002	据付工	12.500	人	25,620	320,250	
	合計				320,250	算出数量 1.000 式
	単価				320,250	
	*** S単 - 98号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	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					
	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	23,100	23,100	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	21,525	43,050	
	合計				83,150	算出数量 1.000 極
	単価		極		83,150	
	*** S単 - 99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	23,100	23,100	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	21,525	43,050	
	合計				83,150	算出数量 1.000 極
	単価		極		83,150	
	*** S単 - 100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	23,100	23,100	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	21,525	43,050	
	合計				83,150	算出数量 1.000 極
	単価		極		83,150	
	*** S単 - 101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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0				
	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	23,100	5,775	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,525	7,534	
	合計				14,499	算出数量 1.000 極
	単 価		極		14,499	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,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	
				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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		258.6	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,有り,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	
				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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	有り				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		450.6	
	*** S単 - 104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 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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,034	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0105	残土処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 土砂			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 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	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	単 価		m3		161.2	
	*** S単 - 106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(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下				
	単 価		m3		1,972	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm			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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm				
	単 価		m ²		1,230	
	*** S単 - 108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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 - 有り - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,670	
	*** S単 - 109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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8- 25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 - 有り - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

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%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	12,948,840.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	776,930.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	13,725,770	549,031	
	合計				549,031	算出数量 1.000 式
	単価		式		549,031	
*** 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) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)(%)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	96,904.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	96,904	12,598	
	合計				12,598	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,598	
*** 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) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)(%)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	42,139.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	42,139	5,478	
	合計				5,478	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,478	
*** X単 - 4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) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)(%)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	6,448.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	6,448	838	
	合計				838	算出数量 1.000 式
	単価		式		838	
*** X単 - 5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) 鋼製付属設備,			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	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)(%)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	8,215,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0,000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	8,215	1,068	
	合計				1,068	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,068	
	*** X単 - 6号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 歩廊, 1 基			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)設備区分	歩廊		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)適用範囲 (ton/基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人 / t o n)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	759,000				
R03001	製作工		10.400 人	25,400	264,160	算出数量 1,000 基
	合計				264,160	
	単価		基		264,160	
	*** X単 - 7号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 その他, 2 基			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)設備区分	その他		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)適用範囲 (ton/基)	-		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人 / t o n)	29.90				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	2 基				
	6)製作数による補正係数(K n)	0.95				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	292,000				
R03001	製作工		8.300 人	25,400	210,820	算出数量 1,000 基
	合計				210,820	
	単価		基		210,820	
	*** X単 - 8号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 その他, 1 基			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)設備区分	その他		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)適用範囲 (ton/基)	-		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人 / t o n)	52.60				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	57,000				
R03001	製作工		3.000 人	25,400	76,200	算出数量 1,000 基
	合計				76,200	
	単価		基		76,200	
	*** X単 - 9号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 その他, 1 基			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	その他 -		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)その他の製作工数(人/ton)	48.50		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	66.000				
R03001	製作工		3.200 人	25,400	81,280	
	合計				81,280	算出数量 1.000 基
	単価		基		81,280	
	*** X単 - 10号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副材費 立軸斜流ポンプ(一床)			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	立軸斜流ポンプ(一床)		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)その他の副材費率(%)	6.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の補助文					
	4)副材対象金額	12,948,840.000円				
K79431	副材費		0.060 式	12,948,840	776,930	
	合計				776,930	算出数量 1.000 式
	単価				776,930	
	*** X単 - 11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 立軸斜流ポンプ(一床),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 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	立軸斜流ポンプ(一床)		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)ポンプ吐出量	70超~90以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の部品費率(%)	0				
	4)その他の補助文					
	5)部品費対象金額	12,948,840.000				
K79451	部品費		0.370 式	12,948,840	4,791,071	
	合計				4,791,071	算出数量 1.000 式
	単価				4,791,071	
	*** X単 - 12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)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	12,583,160.000円				
K79311	間接労務費		0.900 式	12,583,160	11,324,844	
	合計				11,324,844	算出数量 1.000 式
	単価				11,324,844	
	*** X単 - 13号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)間接労務費率(Y)(%)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	264,160.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	264,160	158,496	
	合計				158,496	算出数量 1.000 式

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				158,496	
	*** X単 - 14号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)(%)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	210,820,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	210,820	
	合 計				126,492	算出数量 1,000 式
	単 価				126,492	
	*** X単 - 15号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)(%)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	76,200,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	76,200	
	合 計				45,720	算出数量 1,000 式
	単 価				45,720	
	*** X単 - 16号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)(%)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	81,280,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	81,280	
	合 計				48,768	算出数量 1,000 式
	単 価				48,768	
	*** X単 - 17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%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	23,908,004,000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	23,908,004	
	合 計				8,367,801	算出数量 1,000 式
	単 価		式		8,367,801	
	*** X単 - 18号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)(%)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	422,656,000円				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	工場管理費	0.250	式	422,656	105,664	
	合計				105,664	算出数量 1.000 式
	単価		式		105,664	
	*** X単 - 19号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	100,232.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	100,232	25,058	
	合計				25,058	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,058	
	*** X単 - 20号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	337,312.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	337,312	84,328	
	合計				84,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		84,328	
	*** X単 - 21号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	39,628.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	39,628	9,907	
	合計				9,907	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,907	
	*** X単 - 22号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		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)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	121,920.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	121,920	30,480	
	合計				30,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,480	
	*** X単 - 23号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	7,786.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	7,786	1,947
	合計					1,947
	単価			式		1,947
	*** X単 - 24号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A
	鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	当たり算出
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	130,048.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	130,048	32,512
	合計					32,512
	単価			式		32,512
	*** X単 - 25号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A
	鋼製付属設備,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	当たり算出
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	8,077.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	8,077	2,019
	合計					2,019
	単価			式		2,019
	*** X単 - 26号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A
	用排水ポンプ設備,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	当たり算出
	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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	8,287,756.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	8,287,756	165,755
	合計					165,755
	単価			式		165,755
	*** X単 - 27号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A
	用排水ポンプ設備,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	当たり算出
	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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	1,121,232.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	1,121,232	22,425
	合計					22,425
	単価			式		22,425
	*** X単 - 28号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	687,152.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	687,152	13,743	
	合計				13,743	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,743	
	*** X単 - 29号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	183,446.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	183,446	1,834	
	合計				1,834	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,834	
	*** X単 - 30号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	248,010.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	248,010	2,480	
	合計				2,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,480	
	*** X単 - 31号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	72,765.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	72,765	728	
	合計				728	算出数量 1.000 式
	単価		式		728	
	*** X単 - 32号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	72,765.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	72,765	728	
	合計				728	算出数量 1.000 式
	単価		式		728	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 33号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	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)ポン形式	立軸(軸流・斜流)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	ｽﾌﾙｽ管				
	6)原動機出力	426.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	8,287,756.000円				
K79371	据付材料費	0.280	式	8,287,756	2,320,572	
	合計				2,320,572	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,320,572	
	*** X単 - 34号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし	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	高圧受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)原動機出力	426.000kW				
	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)	1,121,232.000円				
K79371	据付材料費	0.290	式	1,121,232	325,157	
	合計				325,157	算出数量 1.000 式
	単価		式		325,157	
	*** X単 - 35号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(天井ｸﾚｰﾝ設備),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(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)	687,152.000円				
K79371	据付材料費	0.010	式	687,152	6,872	
	合計				6,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,872	
	*** X単 - 36号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 歩廊, 1基			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)設備区分	歩廊		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,918.000				
R03002	据付工 80%	5.900	人	25,620	151,158	
R01003	普通作業員 20%	1.500	人	21,525	32,288	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				183,446	算出数量 1.000 基
	単価		基		183,446	
	*** X単 - 37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)	379,766.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	379,766	7,595	
	合計				7,595	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,595	
	*** X単 - 38号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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					
	4)据付工対象金額(円)	5,226,480.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	5,226,480	7,317,072	
	合計				7,317,072	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,317,072	
	*** X単 - 39号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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					
	4)据付工対象金額(円)	361,242.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	361,242	505,739	
	合計				505,739	算出数量 1.000 式
	単価		式		505,739	
	*** X単 - 40号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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					
	4)据付工対象金額(円)	568,764.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	568,764	796,270	
	合計				796,270	算出数量 1.000 式
	単価		式		796,270	
	*** X単 - 41号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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%				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	151,158.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	151,158	211,621
	合計					211,621
	単価			式		211,621
	*** X単 - 42号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	用排水ポンプ設備,				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)	174,216.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	174,216	243,902
	合計					243,902
	単価			式		243,902
	*** X単 - 43号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	用排水ポンプ設備,				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)	35,868.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	35,868	50,215
	合計					50,215
	単価			式		50,215
	*** X単 - 44号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	用排水ポンプ設備,				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)	38,430.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	38,430	53,802
	合計					53,802
	単価			式		53,802
	*** X単 - 45号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	用排水ポンプ設備,				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)	320,250.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	320,250	448,350
	合計					448,350
	単価			式		448,350

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K57127	立軸斜流1床式ポンプ木型費 口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m		台	5,500,000		割増等を含まない
K76281	圧力式水位計(半導体式)		台	711,400		割増等を含まない
K78621	溶融亜鉛メッキ 水中軸受		kg	100		割増等を含まない
K96001	セラミック軸受(1台分/組)		組	1,860,000		割増等を含まない
K96002	軸封装置 無給水軸封装置(1台分/組)		組	1,040,000		割増等を含まない
K96003	ポンプ付属品 800用、2台/1式		式	341,000		割増等を含まない
K96004	ポンプ予備品 800用、1台分/1式		式	3,865,000		割増等を含まない
K96005	主電動機 かご形三相誘導電動機400V 8P 213kw		台	21,200,000		割増等を含まない
K96006	逆止め弁 800mm スイング式普通形		台	5,820,000		割増等を含まない
K96007	逆止め弁 200mm スイング式普通形		台	508,000		割増等を含まない
K96008	吐出弁 800mm 電動バタフライ弁 1.5kw		台	3,670,000		割増等を含まない
K96009	切替弁 400mm 電動バタフライ弁 0.2kw		台	2,180,000		割増等を含まない
K96010	制御弁 400mm 低キャビ電動バタフライ弁 0.2kw		台	2,310,000		割増等を含まない
K96011	制御弁 200mm 電動ボ-ル弁 0.2kw		台	850,000		割増等を含まない
K96012	電磁流量計用管理弁 200mm 外ネジ式手動仕切弁		台	206,000		割増等を含まない
K96013	屋内排水ポンプ 水中ポンプ 50×0.4kw 2台/式		式	430,000		割増等を含まない
K96014	天井クレーン 手動式トオリ形天井クレーン7.5ton		基	7,000,000		割増等を含まない
K96015	引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	3,480,000		割増等を含まない
K96016	受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	5,470,000		割増等を含まない
K96017	変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	13,000,000		割増等を含まない
K96018	補機動力変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	5,330,000		割増等を含まない
K96019	照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	4,700,000		割増等を含まない
K96020	電動機盤(インバ-タ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	24,700,000		割増等を含まない
K96021	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	4,300,000		割増等を含まない
K96022	補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	6,000,000		割増等を含まない
K96023	電波式水位計(吐水槽用)取付器具 取付架台等		組	101,000		割増等を含まない
K96024	電磁式流量計 流量制御用		組	2,810,000		割増等を含まない
K96025	制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(架台含む)		面	12,200,000		割増等を含まない
K96026	操作盤(大杉山) 屋内鋼板製デスク形		面	8,800,000		割増等を含まない
K96027	機側操作盤(1号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形		面	990,000		割増等を含まない
K96028	機側操作盤(2号主ポンプ) 屋内鋼板製壁掛形		面	900,000		割増等を含まない
K96029	屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製壁掛形		面	720,000		割増等を含まない
K96030	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形		面	41,700		割増等を含まない
K96031	引込開閉器盤(取引計器箱) 屋外SUS製柱形		面	122,000		割増等を含まない
K96032	電気設備付属・予備品 投込圧力式水位計取付器具		式	935,000		割増等を含まない
K96033	電極式水位計(吸込水槽用)		組	203,000		割増等を含まない
K96034	電極式水位計(屋内排水ピット用)		組	320,000		割増等を含まない
K96035	鋼製異形管 3F・径違いT字鋼管(1ルー-ズ付)		組	80,100		割増等を含まない
K96036	STPY SGP、t=7.9mm、800mm×400mm×1250mm×560mm		本	2,100,000		割増等を含まない
K96037	鋼製異形管 2F・T字鋼管(ヘ-スプレート、ドレノ用) STPY、t=7.9mm、800mm×800mm×2300mm×750mm		本	1,050,000		割増等を含まない
K96038	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(空気抜き用)付 STPY、t=11.9mm 1350mm×200mm×1380mm×777.48mm		本	1,620,000		割増等を含まない
K96039	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管 STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000mm		本	1,980,000		割増等を含まない
K96040	鋼製異形管 3F・径違いT鋼管(1ルー-ズ付) STPY、t=11.9mm、1350mm×800mm×1720mm×1000mm		本	4,990,000		割増等を含まない

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 大杉山揚水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:大杉山揚水機場ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	電動機用階段		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工					
S02115	据付工	3.400	人	25,620	87,108	S単 2号
S02115	普通作業員	0.800	人	21,525	17,220	S単 3号
	合計				104,328	算出数量 1.000 基
	単価		基		104,328	
	*** T単-2号 ***					
T00002	排水ビット蓋		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工					
S02115	据付工	1.400	人	25,620	35,868	S単 2号
S02115	普通作業員	0.300	人	21,525	6,458	S単 3号
	合計				42,326	算出数量 1.000 基
	単価		基		42,326	
	*** T単-3号 ***					
T00003	配管サポート		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工					
S02115	据付工	1.500	人	25,620	38,430	S単 2号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	S単 3号
	合計				47,040	算出数量 1.000 基
	単価		基		47,040	