



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

那珂川沿岸農業水利事業（一期）
下江戸揚水機場機器設備整備工事

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	下江戸揚水機場機器設備整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				69,602,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		61,380,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		17,220,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	17,220,000	17,220,000	1式当たり
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元1】ルーズフランジ付3F片落T字管 700A×500A×450A,1060L×650L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	2,250,000	2,250,000	歩A・単A S単 13号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元3】2F90°曲管 450A,550L×550L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	1,250,000	1,250,000	歩A・単A S単 14号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元4】3FT字管 450A×450A×250A,894L×680L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	1,860,000	1,860,000	歩A・単A S単 15号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元5-1】1F90°曲管 450A,550L×550L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	1,090,000	1,090,000	歩A・単A S単 16号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元5-2】1F片落管 450A×400A,557L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	660,000	660,000	歩A・単A S単 17号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元6,10,14】2F90°曲管 400A,500L×500L,STPY400(t=6.0)	3.000	本	1,050,000	3,150,000	歩A・単A S単 18号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元11】2F90°曲管 400A,500L×497L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	1,050,000	1,050,000	歩A・単A S単 19号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元7】3FT字管 400A×80A,994L×500L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	670,000	670,000	歩A・単A S単 20号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元9】2F短管 400A,774L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	540,000	540,000	歩A・単A S単 21号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元12】2F短管+オリフイス板 400A,1829L,STPY400(t=6.0),オリフイス板t=5	1.000	本	1,430,000	1,430,000	歩A・単A S単 22号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元15】1F90°曲管 400A×497L×594L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	1,050,000	1,050,000	歩A・単A S単 23号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元16】2F短管 250A×500L,SGP	1.000	本	320,000	320,000	歩A・単A S単 24号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元17】3FT字管 250A×25A,580L×400L,SGP	1.000	本	380,000	380,000	歩A・単A S単 25号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元19,21】2F90°曲管 250A×,320L×320L,SGP	2.000	本	540,000	1,080,000	歩A・単A S単 26号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元20】2F短管 250A×1060L,SGP	1.000	本	430,000	430,000	歩A・単A S単 27号
S40006 Ⅱ'Ⅱ'ス管【管体諸元23】1F90°曲管 250A×320L×594L,SGP	1.000	本	510,000	510,000	歩A・単A S単 28号
合 計				17,220,000	
・ ・ 主弁工	1.000	式		43,660,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	43,660,000	43,660,000	1式当たり
S40006 分岐弁 電動バタフライ弁450A	1.000	台	9,500,000	9,500,000	歩A・単A S単 29号
S40006 減圧弁 電動バタフライ弁400A(ジェットポート弁)	1.000	台	17,500,000	17,500,000	歩A・単A S単 30号
S40006 戻し弁 電動式バタフライ弁400A(低キャビ形)	1.000	台	8,800,000	8,800,000	歩A・単A S単 31号
S40006 管理弁 電動式仕切弁(外ねじ式),250A	1.000	台	7,400,000	7,400,000	歩A・単A S単 32号
S40006 空気弁 75A,補修弁付き	1.000	台	300,000	300,000	歩A・単A S単 33号
S40006 空気弁 25A,補修弁付き	1.000	台	160,000	160,000	歩A・単A S単 34号
合 計				43,660,000	
・付帯設備工 配管サポート	1.000	式		722,000	
・ ・ 鋼製付属設備 配管サポート	1.000	式		722,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	575,000	575,000	1式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼,平鋼,Ⅱ'-H 1,10	841.000	kg	129	108,489	歩A・単A S単 9号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼,平鋼,Ⅱ'-H 1,10	276.000	kg	128	35,328	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板,スチルスクラッド 鋼板,Ⅱ'-H 1,12	32.500	kg	198	6,435	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板,スチルスクラッド 鋼板,Ⅱ'-H 1,12	15.500	kg	198	3,069	歩A・単A S単 12号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	19,932	19,932	歩A・単A X単 1号
S40013 【配管サポート部品1】Uボルト・ナット 400A 鋼管用,SS400	2.000	組	3.000	6.000	歩A・単A S単 37号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				7,860,000	
・輸送費	1.000	式		117,000	
・・・輸送費	1.000	式		117,000	
・・・輸送費	1.000	式	117,000	117,000	1式当たり
S41040 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,5.1ton,51.6km	1.000	式	117,000	117,000	歩A・単A S単 48号
合 計				117,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		7,471,000	
・・・各設備修繕工 バイパス管設備据付	1.000	式		5,231,000	
・・・バイパス管設備据付工	1.000	式	4,383,000	4,383,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	93.600	人	28,866	2,701,858	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	39.000	人	26,214	1,022,346	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	23.400	人	24,480	572,832	歩A・単A S単 46号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	3,782,601	3,782,601	歩A・単A X単 15号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	85,941	85,941	歩A・単A X単 7号
合 計				8,165,578	
計(1)(直接費対象分)				4,382,977	
計(2)(間接費対象分)				3,782,601	
・・・バイパス管設備据付工(直接経費)	1.000	式	111,000	111,000	1式当たり
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり	39.000	日	2,780	108,420	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,168	2,168	歩A・単A X単 11号
合 計				110,588	
・・・バイパス管接続部加工	1.000	式	719,000	719,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	13.600	人	28,866	392,578	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.400	人	24,480	58,752	歩A・単A S単 46号
S02115 溶接工	8.000	人	32,334	258,672	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	549,609	549,609	歩A・単A X単 16号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	9,027	9,027	歩A・単A X単 8号
合 計				1,268,638	
計(1)(直接費対象分)				719,029	
計(2)(間接費対象分)				549,609	
・・・バイパス管接続部加工(直接経費)	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	171	684	歩A・単A S単 7号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり	6.000	日	2,780	16,680	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	347	347	歩A・単A X単 12号
合 計				17,711	
・・・電気設備修繕工	1.000	式		1,084,000	
・・・配管工	1.000	式	271,000	271,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	9.000	m	3,265	29,385	歩A・単A S単 49号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	20.300	m	5,348	108,564	歩A・単A S単 50号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	20.400	m	5,599	114,220	歩A・単A S単 51号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	1.000	m	8,437	8,437	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	1.000	m	10,577	10,577	歩A・単A S単 53号
合計				271,183	
・・・配線工	1.000	式	490,000	490,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	1,970	3,940	歩A・単A S単 54号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内	6.700	m	2,389	16,006	歩A・単A S単 55号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内	13.100	m	1,681	22,021	歩A・単A S単 56号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	25.600	m	1,707	43,699	歩A・単A S単 57号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内	39.200	m	1,418	55,586	歩A・単A S単 58号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	6.500	m	1,634	10,621	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	9.500	m	1,345	12,778	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	22.600	m	387	8,746	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内	4.500	m	324	1,458	歩A・単A S単 62号
S42113 制御ケーブル配線工 CVW1.25sq-15C, 管内配線, 20mm以下	25.600	m	1,927	49,331	歩A・単A S単 63号
S42113 制御ケーブル配線工 CVW1.25sq-15C, ビット配線, 20mm以下	39.200	m	1,638	64,210	歩A・単A S単 64号
S42113 制御ケーブル配線工 CVW1.25sq-20C, ラック配線, 20mm以下	13.400	m	2,504	33,554	歩A・単A S単 65号
S42113 制御ケーブル配線工 CVW1.25sq-20C, ビット配線, 20mm以下	54.800	m	1,796	98,421	歩A・単A S単 66号
S42113 制御ケーブル配線工 CVW-S1.25sq-2C, 管内配線, 10mm以下	13.000	m	762	9,906	歩A・単A S単 67号
S42113 制御ケーブル配線工 CVW-S1.25sq-2C, ラック配線, 10mm以下	13.400	m	919	12,315	歩A・単A S単 68号
S42113 制御ケーブル配線工 CVW-S1.25sq-2C, ビット配線, 10mm以下	75.300	m	631	47,514	歩A・単A S単 69号
合計				490,106	
・・・既設盤改造工 低圧補機盤(2)	1.000	式	323,000	323,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 製作工	6.000	人	30,498	182,988	歩A・単A S単 47号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, , 90%	1.000	式	164,689	164,689	歩A・単A X単 4号
S40006 漏電遮断器 ELCB 3P 50AF 20AT	1.000	個	140,000	140,000	歩A・単A S単 36号
合計				487,677	
計(1)(直接費対象分)				322,988	
計(2)(間接費対象分)				164,689	
・・・既設設備撤去工	1.000	式		1,156,000	
・・・主配管設備撤去工	1.000	式	677,000	677,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据付工	20.400	人	28,866	588,866	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	3.600	人	24,480	88,128	歩A・単A S単 46号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	824,412	824,412	歩A・単A X単 17号
合計				1,501,406	
計(1)(直接費対象分)				676,994	
計(2)(間接費対象分)				824,412	
・・・主配管設備撤去工(直接経費)	1.000	式	17,000	17,000	1式当たり

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり	6.000	日	2,780	16,680	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	334	334	歩A・単A X単 13号
合 計				17,014	
・・・鋼製付属設備撤去工	1.000	式	451,000	451,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	13.600	人	28,866	392,578	歩A・単A S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.400	人	24,480	58,752	歩A・単A S単 46号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	549,609	549,609	歩A・単A X単 18号
合 計				1,000,939	
計(1)(直接費対象分)				451,330	
計(2)(間接費対象分)				549,609	
・・・鋼製付属設備撤去工(直接経費)	1.000	式	11,000	11,000	1式当たり
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり	4.000	日	2,780	11,120	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	222	222	歩A・単A X単 14号
合 計				11,342	
・付帯設備据付工 配管サポート	1.000	式		183,000	
・・・付帯設備据付工 配管サポート	1.000	式		183,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	183,000	183,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1165	1.000	基	181,639	181,639	歩A・単A X単 10号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	209,741	209,741	歩A・単A X単 19号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,816	1,816	歩A・単A X単 9号
合 計				393,196	
計(1)(直接費対象分)				183,455	
計(2)(間接費対象分)				209,741	
・付帯土工	1.000	式		89,000	
・・・付帯土工	1.000	式		89,000	
・・・配管サポート基礎工	1.000	式	84,000	84,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	0.800	m3	27,570	22,056	歩A・単A S単 71号
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	3.000	m ²	1,948	5,844	歩A・単A S単 5号
S02116 生モルタル(普通) ,配合 1:2,	0.100	m3	23,200	2,320	歩A・単A S単 2号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.800	m ²	9,793	7,834	歩A・単A S単 72号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.031	ton	192,635	5,972	歩A・単A S単 6号
S02721 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	0.700	m3	57,670	40,369	歩A・単A S単 4号
合 計				84,395	
・・・産業廃棄物処分費(施設機械)	1.0	式	5,000	5,000	1式当たり
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	0.700	m3	4,700	3,290	歩A・単A S単 3号
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	0.700	m3	1,893	1,325	歩A・単A S単 70号
合 計				4,615	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 溶接工 溶接工		人	32,334		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 生モルタル(普通) 生モルタル(普通) 配合 1:2		m ³	23,200		歩A・単A
S02123	*** S単 - 3号 *** 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m ³	4,700		歩A・単A
S02721	*** S単 - 4号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工		m ³	57,670		歩A・単A
S03019	*** S単 - 5号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,948		歩A・単A
S03701	*** S単 - 6号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	192,635		歩A・単A
S16002	*** S単 - 7号 *** 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	171		歩A・単A
S16004	*** S単 - 8号 *** 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり		日	2,780		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm,形鋼,平鋼,㏪'-H 1,10		kg	129		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼,平鋼,㏪'-H 1,10		kg	128		歩A・単A
S40001	*** S単 - 11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 1500 W 2000,鋼板,スチールカット 鋼板,㏪'-H 1,12		kg	198		歩A・単A
S40001	*** S単 - 12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 1500 W<1829,鋼板,スチールカット 鋼板,㏪'-H 1,12		kg	198		歩A・単A
S40006	*** S単 - 13号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元1】ルーズフランジ付3F片落T字管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元1】ルーズフランジ付3F片落T字管 700A×500A×450A,1060L×650L,STPY400(t=6.0)		本	2,250,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 14号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元3】2F90°曲管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元3】2F90°曲管 450A,550L×550L,STPY400(t=6.0)		本	1,250,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 15号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元4】3FT字管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元4】3FT字管 450A×450A×250A,894L×680L,STPY400(t=6.0)		本	1,860,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 16号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元5-1】1F90°曲管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元5-1】1F90°曲管 450A,550L×550L,STPY400(t=6.0)		本	1,090,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 17号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元5-2】1F片落管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元5-2】1F片落管 450A×400A,557L,STPY400(t=6.0)		本	660,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 18号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元6,10,14】2F90°曲管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元6,10,14】2F90°曲管 400A,500L×500L,STPY400(t=6.0)		本	1,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元11】2F90°曲管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元11】2F90°曲管 400A,500L×497L,STPY400(t=6.0)		本	1,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 20号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元7】3FT字管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元7】3FT字管 400A×80A,994L×500L,STPY400(t=6.0)		本	670,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元9】2F短管 ㏪'㏪'鋼管【管体諸元9】2F短管 400A,774L,STPY400(t=6.0)		本	540,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** ㏪'㏪'鋼管【管体諸元12】2F短管+オリアイス板					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元12】2F短管+オリフィス板 400A,1829L,STPY400(t=6.0),利ノズ板t=5 *** S単 - 23号 ***		本	1,430,000		歩A・単A
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元15】1F90°曲管 400A×497L×594L,STPY400(t=6.0) *** S単 - 24号 ***		本	1,050,000		歩A・単A
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元16】2F短管 250A×500L,SGP *** S単 - 25号 ***		本	320,000		歩A・単A
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元17】3FT字管 250A×25A,580L×400L,SGP *** S単 - 26号 ***		本	380,000		歩A・単A
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元19,21】2F90°曲管 250A×320L×320L,SGP *** S単 - 27号 ***		本	540,000		歩A・単A
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元20】2F短管 250A×1060L,SGP *** S単 - 28号 ***		本	430,000		歩A・単A
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元23】1F90°曲管 250A×320L×594L,SGP *** S単 - 29号 ***		本	510,000		歩A・単A
S40006	分岐弁 分岐弁 電動バタフライ弁450A *** S単 - 30号 ***		台	9,500,000		歩A・単A
S40006	減圧弁 減圧弁 電動バタフライ弁400A(ジェットポート弁) *** S単 - 31号 ***		台	17,500,000		歩A・単A
S40006	戻し弁 戻し弁 電動式バタフライ弁400A(低キャビ形) *** S単 - 32号 ***		台	8,800,000		歩A・単A
S40006	管理弁 管理弁 電動式仕切弁(外ねじ式),250A *** S単 - 33号 ***		台	7,400,000		歩A・単A
S40006	空気弁 空気弁 75A,補修弁付き *** S単 - 34号 ***		台	300,000		歩A・単A
S40006	空気弁 空気弁 25A,補修弁付き *** S単 - 35号 ***		台	160,000		歩A・単A
S40006	電磁式流量計(分離形) 電磁式流量計(分離形) 250mm *** S単 - 36号 ***		台	7,500,000		歩A・単A
S40006	漏電遮断器 漏電遮断器 ELCB 3P 50AF 20AT *** S単 - 37号 ***		個	140,000		歩A・単A
S40013	【配管サポート部品1】Uボルト・ナット 【配管サポート部品1】Uボルト・ナット 400A 鋼管用,SS400 *** S単 - 38号 ***		組	3,000		歩A・単A
S40013	【配管サポート部品2】Uボルト・ナット 【配管サポート部品2】Uボルト・ナット 400A JIS7.5Kフランジ用,SS400 *** S単 - 39号 ***		組	18,000		歩A・単A
S40013	【配管サポート部品3】Uボルト・ナット 【配管サポート部品3】Uボルト・ナット 450A JIS7.5Kフランジ用,SS400 *** S単 - 40号 ***		組	20,000		歩A・単A
S40013	【配管サポート部品4】Uボルト・ナット 【配管サポート部品4】Uボルト・ナット 250A JIS7.5Kフランジ用,SS400 *** S単 - 41号 ***		組	4,000		歩A・単A
S40013	ケミカルアンカー ケミカルアンカー M16 ケミカルアンカー,SUS304 *** S単 - 42号 ***		組	376		歩A・単A
S40025	工場素地調整 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エッジグラimer *** S単 - 43号 ***		m ²	2,588		歩A・単A
S40026	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,淡彩色		m ²	2,378		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	*** S単 - 44号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,掘付工		人	28,866		歩A・単A
S41001	*** S単 - 45号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工		人	26,214		歩A・単A
S41001	*** S単 - 46号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員		人	24,480		歩A・単A
S41001	*** S単 - 47号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製作工		人	30,498		歩A・単A
S41040	*** S単 - 48号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,5.1ton,51.6km		式	117,000		歩A・単A
S42100	*** S単 - 49号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,265		歩A・単A
S42100	*** S単 - 50号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,348		歩A・単A
S42100	*** S単 - 51号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,599		歩A・単A
S42100	*** S単 - 52号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	8,437		歩A・単A
S42100	*** S単 - 53号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	10,577		歩A・単A
S42102	*** S単 - 54号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内		m	1,970		歩A・単A
S42102	*** S単 - 55号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内		m	2,389		歩A・単A
S42102	*** S単 - 56号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内		m	1,681		歩A・単A
S42102	*** S単 - 57号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,707		歩A・単A
S42102	*** S単 - 58号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,418		歩A・単A
S42102	*** S単 - 59号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,634		歩A・単A
S42102	*** S単 - 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,345		歩A・単A
S42102	*** S単 - 61号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	387		歩A・単A
S42102	*** S単 - 62号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,1V,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内		m	324		歩A・単A
S42113	*** S単 - 63号 *** 制御ケーブル配線工 ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-15C,管内配線,20mm以下		m	1,927		歩A・単A
S42113	*** S単 - 64号 *** 制御ケーブル配線工 ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-15C,ビット配線,20mm以下		m	1,638		歩A・単A
S42113	*** S単 - 65号 *** 制御ケーブル配線工					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42113	ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-20C,ラック配線,20mm以下 *** S単 - 66号 *** 制御ケーブル配線工		m	2,504		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-20C,ビット配線,20mm以下 *** S単 - 67号 *** 制御ケーブル配線工		m	1,796		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) CVV-S1.25sq-2C,管内配線,10mm以下 *** S単 - 68号 *** 制御ケーブル配線工		m	762		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) CVV-S1.25sq-2C,ラック配線,10mm以下 *** S単 - 69号 *** 制御ケーブル配線工		m	919		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) CVV-S1.25sq-2C,ビット配線,10mm以下 *** S単 - 70号 *** 制御ケーブル配線工		m	631		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単 - 71号 ***		m3	1,893		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単 - 72号 ***		m3	27,570		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,793		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単 - 2号 ***		式	19,932		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1165 *** X単 - 3号 ***		基	337,870		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 4号 ***		式	202,722		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単 - 5号 ***		式	164,689		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 6号 ***		式	135,148		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 7号 ***		式	36,749		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 8号 ***		式	85,941		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 9号 ***		式	9,027		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 10号 ***		式	1,816		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1165 *** X単 - 11号 ***		基	181,639		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 12号 ***		式	2,168		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 13号 ***		式	347		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 13号 ***		式	334		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			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 2)労務単価算定区分	R01011		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	
R01011	溶接工	1.000	人	32,334	32,334	
	合計				32,334	算出数量 1.000 人
	単価				32,334	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	生モルタル(普通)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J02401		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	
J02401	生モルタル(普通) 配合 1:2	1.000	m3	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,200	
*** S単 - 3号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄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 2)資材規格 3)単価の入力	P52002 鉄筋コンクリート廃材 0円		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	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	
	合計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,700	
*** S単 - 4号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,			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)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	有筋 なし 人力 昼間施工		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	
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	57,670	57,670	
	合計				57,670	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		57,670	
*** S単 - 5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	30,294	13,632	
R01003	普通作業員	0.090	人	24,480	2,203	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.230		15,835	3,642	
	合計				19,477	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		1,948	
	*** S単 - 6号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	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				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,300	76,245	
	合計				192,635	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		192,635	
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	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)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.440	供用日	119	171	
P34029	軽油 バトロ給油	0.000	L	139	0	
	合計				171	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		171	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、10kVA、あり			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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
	2)規格	10kVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02052	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 定格容量10kva	1.180	日	1,060	1,251	
P34029	軽油 バトロ給油	11.000	L	139	1,529	
	合計				2,780	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,780	
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01195				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
	2)材料規格	SS400 200mm×80～90mm				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
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm	1.000	kg	129	129	
	合計				129	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	31.20	31	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01194				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
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm				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
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	128	128	
	合計				128	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		128	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	31.20	31	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	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 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板,㏍'-H 1,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01073				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
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm～25mm 1500 . .				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
	3)材料名	鋼板、スルスラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				週休:補正なし
	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 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	31.20	31	
	*** S単 - 12号 ***					
S40001	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 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板,㏍'-H 1,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01072				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
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm～11mm 1500 . .				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
	3)材料名	鋼板、スルスラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				週休:補正なし
	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 1500 W<1829	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96005	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元5-2】1F片落管 450A×400A,557L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	660,000	660,000	
	合計				660,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				660,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元6,10,14】2F90°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元6,10,14】2F90°曲管 400A,500L×500L,STPY400(t=6.0)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006 400A,500L×500L,STPY400(t=6.0)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元6,10,14】2F90°曲管 400A,500L×500L,STPY400(t=6.0)	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 - 19号 ***					
S40006	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元11】2F90°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元11】2F90°曲管 400A,500L×497L,STPY400(t=6.0)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007 400A,500L×497L,STPY400(t=6.0)		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	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元11】2F90°曲管 400A,500L×497L,STPY400(t=6.0)	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 - 20号 ***					
S40006	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元7】3FT字管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元7】3FT字管 400A×80A,994L×500L,STPY400(t=6.0)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 400A×80A,994L×500L,STPY400(t=6.0)		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	
K96008	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元7】3FT字管 400A×80A,994L×500L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	670,000	670,000	
	合計				670,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				670,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元9】2F短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元9】2F短管 400A,774L,STPY400(t=6.0)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009 400A,774L,STPY400(t=6.0)		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	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元9】2F短管 400A,774L,STPY400(t=6.0)	1.000	本	540,000	540,000	
	合計				540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				540,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元12】2F短管+オリフィス板		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Ⅱ'Ⅱ'Ⅱ管【管体諸元12】2F短管+オリフィス板 400A,1829L,STPY400(t=6.0),オリフィス板t=5			時間的制約:なし 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	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎ターコート 2)規格	K96010 400A,1829L,STPY400(t=6.0),利・		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	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元12】2F短管+オリフイス板 400A,1829L,STPY400(t=6.0),利フイス板t=5	1.000	本	1,430,000	1,430,000	
	合計				1,430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,430,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元15】1F90°曲管 ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元15】1F90°曲管 400A×497L×594L,STPY400(t=6.0)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ターコート 2)規格	K96011 400A×497L×594L,STPY400(t=6.0)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元15】1F90°曲管 400A×497L×594L,STPY400(t=6.0)	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 - 24号 ***					
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元16】2F短管 ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元16】2F短管 250A×500L,SGP		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ターコート 2)規格	K96012 250A×500L,SGP		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96012	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元16】2F短管 250A×500L,SGP	1.000	本	320,000	320,000	
	合計				320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				320,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元17】3FT字管 ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元17】3FT字管 250A×25A,580L×400L,SGP		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ターコート 2)規格	K96013 250A×25A,580L×400L,SGP		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	
K96013	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元17】3FT字管 250A×25A,580L×400L,SGP	1.000	本	380,000	380,000	
	合計				380,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				380,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元19,21】2F90°曲管 ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元19,21】2F90°曲管 250A×,320L×320L,SGP		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ターコート 2)規格	K96014 250A×,320L×320L,SGP		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	
K96014	ﾊﾞｲﾊﾟｽ管【管体諸元19,21】2F90°曲管 250A×,320L×320L,SGP	1.000	本	540,000	540,000	
	合計				540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				540,000	
	*** S単 - 27号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	1" 1/4" 鋼管【管体諸元20】2F短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1" 1/4" 鋼管【管体諸元20】2F短管 250A×1060L,SGP			時間的制約:なし 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 250A×1060L,SGP		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	1" 1/4" 鋼管【管体諸元20】2F短管 250A×1060L,SGP	1.000	本	430,000	430,000	
	合計				430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				430,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	1" 1/4" 鋼管【管体諸元23】1F90°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1" 1/4" 鋼管【管体諸元23】1F90°曲管 250A×320L×594L,SGP			時間的制約:なし 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 250A×320L×594L,SGP		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	1" 1/4" 鋼管【管体諸元23】1F90°曲管 250A×320L×594L,SGP	1.000	本	510,000	510,000	
	合計				510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				510,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	分岐弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	分岐弁 電動バタフライ弁450A			時間的制約:なし 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 電動バタフライ弁450A		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	分岐弁 電動バタフライ弁450A	1.000	台	9,500,000	9,500,000	
	合計				9,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,500,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	減圧弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	減圧弁 電動バタフライ弁400A(ジェットポート弁)			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	K96018 電動バタフライ弁400A(ジェッ・		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	減圧弁 電動バタフライ弁400A(ジェットポート弁)	1.000	台	17,500,000	17,500,000	
	合計				17,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	戻し弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	戻し弁 電動式バタフライ弁400A(低キャビ形)			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	K96019 電動式バタフライ弁400A(低キ・		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	戻し弁 電動式バタフライ弁400A(低キャビ形)	1.000	台	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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	管理弁 管理弁 電動式仕切弁(外ねじ式),250A		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96020 電動式仕切弁(外ねじ式),250A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96020	管理弁 電動式仕切弁(外ねじ式),250A	1.000	台	7,400,000	7,400,000	
	合計				7,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	空気弁 空気弁 75A,補修弁付き		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96021 75A,補修弁付き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96021	空気弁 75A,補修弁付き	1.000	台	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	空気弁 空気弁 25A,補修弁付き		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96022 25A,補修弁付き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96022	空気弁 25A,補修弁付き	1.000	台	160,000	160,000	
	合計				160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				160,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	電磁式流量計(分離形) 電磁式流量計(分離形) 250mm		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76476 250mm		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	
K76476	電磁式流量計(分離形) 250mm	1.000	台	7,500,000	7,500,000	
	合計				7,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	漏電遮断器 漏電遮断器 ELCB 3P 50AF 20AT		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96030 ELCB 3P 50AF 20AT		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	
K96030	漏電遮断器 ELCB 3P 50AF 20AT	1.000	個	140,000	140,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40013	【配管サポート部品1】Uボルト・ナット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【配管サポート部品1】Uボルト・ナット 400A 鋼管用,SS400			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96026 400A 鋼管用,SS400		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96026	【配管サポート部品1】Uボルト・ナット 400A 鋼管用,SS400	1.000	組	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40013	【配管サポート部品2】Uボルト・ナット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【配管サポート部品2】Uボルト・ナット 400A JIS7.5Kフランジ用,SS400			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96027 400A JIS7.5Kフランジ用,SS400		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96027	【配管サポート部品2】Uボルト・ナット 400A JIS7.5Kフランジ用,SS400	1.000	組	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40013	【配管サポート部品3】Uボルト・ナット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【配管サポート部品3】Uボルト・ナット 450A JIS7.5Kフランジ用,SS400			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96028 450A JIS7.5Kフランジ用,SS400		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	
K96028	【配管サポート部品3】Uボルト・ナット 450A JIS7.5Kフランジ用,SS400	1.000	組	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40013	【配管サポート部品4】Uボルト・ナット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【配管サポート部品4】Uボルト・ナット 250A JIS7.5Kフランジ用,SS400			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96029 250A JIS7.5Kフランジ用,SS400		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	【配管サポート部品4】Uボルト・ナット 250A JIS7.5Kフランジ用,SS400	1.000	組	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40013	ケミカルアンカー		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー M16 ケミカルアンカー,SUS304			時間的制約:なし 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 M16 ケミカルアンカー,SUS304		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	下江戸揚水機場機器設備整備工事				

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
K96032	ケミカルアンカー M16 ケミカルアンカー, SUS304	1.000	組	376	376	
	合計				376	算出数量 1.000 各単位
	単価				376	
	*** S単 - 42号 ***					
S40025	工場素地調整		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エッチングプライマー			時間的制約:なし 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)素地調整区分 2)製品ブランド区分	1種(製品) 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
K78003	ケレン材料 (シヨット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	33,500	184,250	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	14.000	kg	952	13,328	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.300	kg	635	826	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	33,500	46,900	
	合計				258,804	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		2,588	
	*** S単 - 43号 ***					
S40026	工場塗装		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系、淡彩色			時間的制約:なし 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)塗装仕様区分 2)色区分	フタル酸樹脂系 淡彩色		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
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー)	18.000	kg	740	13,320	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg	354	566	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー)	18.000	kg	740	13,320	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg	354	566	
K78454	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(淡彩色)	16.000	kg	690	11,040	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.400	kg	337	472	
K78457	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(淡彩色)	14.000	kg	750	10,500	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1.300	kg	337	438	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	33,500	187,600	
	合計				237,822	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		2,378	
	*** S単 - 44号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		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
R03002	据付工	1.000	人	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,866	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 45号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工		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	
R01013	電 工		1.000	人	26,214	26,214
	合 計				26,214	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				26,214	
	*** S単 - 46号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		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	
R01003	普通作業員		1.000	人	24,480	24,480
	合 計				24,480	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				24,480	
	*** S単 - 47号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,製 作 工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 製 作 工		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	
R03001	製 作 工		1.000	人	30,498	30,498
	合 計				30,498	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,498	
	*** S単 - 48号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,5.1ton,51.6km		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 5.100ton 51.600km		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	
K79213	輸送費		1.000	式	117,000	117,000
	合 計				117,000	算出数量 1.000 式
	単 価				117,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	厚鋼電線管 - 22 屋外・屋内(露出) 0.00		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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	諸資材	0.150		55,965	8,395	
R01013	電工	10.000	人	26,214	262,140	
	合計				326,500	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,265	
	*** S単 - 50号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約:なし 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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,840	77,532	
Y00005	諸資材	0.150		77,532	11,630	
R01013	電工	17.000	人	26,214	445,638	
	合計				534,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,348	
	*** S単 - 51号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約:なし 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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	36				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,640	99,372	
Y00005	諸資材	0.150		99,372	14,906	
R01013	電工	17.000	人	26,214	445,638	
	合計				559,916	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,599	
	*** S単 - 52号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約:なし 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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	54 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無 無				
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本	6,000	163,800	
Y00005	諸資材	0.150		163,800	24,570	
R01013	電工	25.000	人	26,214	655,350	
	合計				843,720	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,437	
	*** S単 - 53号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約:なし 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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	70 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無 無				
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	8,640	235,872	
Y00005	諸資材	0.150		235,872	35,381	
R01013	電工	30.000	人	26,214	786,420	
	合計				1,057,673	算出数量 100.000 m
	単価		m		10,577	
	*** S単 - 54号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 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1	管内		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)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	600V 3心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	8mm2 地中・屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	528	52,800	
R01013	電工	5.500	人	26,214	144,177	
	合計				196,977	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,970	
	*** S単 - 55号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 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1	ラック・ダクト内		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)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧 4)心数	600V 3心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	8mm2 屋外・屋内				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	528	52,800	
R01013	電工	7.100	人	26,214	186,119	
	合計				238,919	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,389	
	*** S単 - 56号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	528	52,800	
R01013	電工	4.400	人	26,214	115,342	
	合計				168,142	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,681	
	*** S単 - 57号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内 CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	265	26,500	
R01013	電工	5.500	人	26,214	144,177	
	合計				170,677	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,707	
	*** S単 - 58号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	265	26,500	
R01013	電工	4.400	人	26,214	115,342	
	合計				141,842	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,418	
	*** S単 - 59号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内 CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	5.500	人	26,214	144,177	
	合計				163,377	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,634	
	*** S単 - 60号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	ビット CVケーブル 600V 2心 3.5mm2 屋外・屋内				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
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	192	19,200	
R01013	電工	4.400	人	26,214	115,342	
	合計				134,542	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,345	
	*** S単 - 61号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	管内 IV 600V - 3.5mm2 地中・屋外・屋内				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
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	72.80	7,280	
R01013	電工	1.200	人	26,214	31,457	
	合計				38,737	算出数量 100.000 m
	単価		m		387	
	*** S単 - 62号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内				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
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	72.80	7,280	
R01013	電工	0.960	人	26,214	25,165	
	合計				32,445	算出数量 100.000 m
	単価		m		324	
	*** S単 - 63号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工 ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-15C, 管内配線, 20mm以下		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96002 管内配線				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 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

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 CVV1.25sq-15C		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96002	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積1.25	100.000	m	485	48,500	
R01013	電工	5.500	人	26,214	144,177	
	合計				192,677	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,927	
	*** S単 - 64号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-15C,ビット配線,20mm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)ケーブル種別	P96002		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 CVV1.25sq-15C		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96002	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積1.25	100.000	m	485	48,500	
R01013	電工	4.400	人	26,214	115,342	
	合計				163,842	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,638	
	*** S単 - 65号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-20C,ラック配線,20mm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)ケーブル種別	P96003		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	ラック配線		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 CVV1.25sq-20C		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96003	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積1.25	100.000	m	643	64,300	
R01013	電工	7.100	人	26,214	186,119	
	合計				250,419	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,504	
	*** S単 - 66号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-20C,ビット配線,20mm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)ケーブル種別	P96003		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下 CVV1.25sq-20C		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96003	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積1.25	100.000	m	643	64,300	
R01013	電工	4.400	人	26,214	115,342	
	合計				179,642	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,796	
	*** S単 - 67号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV-S1.25sq-2C,管内配線,10mm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)ケーブル種別	P96004		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	10mm以下 CVV-S1.25sq-2C		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96004	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	159	15,900	
R01013	電工	2.300	人	26,214	60,292	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				76,192	算出数量 100.000 m
	単価		m		762	
	*** S単 - 68号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV-S1.25sq-2C,ラック配線,10mm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)ケーブル種別	P96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業種別	ラック配線				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下				
	4)補助文	CVV-S1.25sq-2C				
P96004	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	159	15,900	
R01013	電気	2.900	人	26,214	76,021	
	合計				91,921	算出数量 100.000 m
	単価		m		919	
	*** S単 - 69号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV-S1.25sq-2C,ビット配線,10mm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)ケーブル種別	P96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業種別	ビット配線				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下				
	4)補助文	CVV-S1.25sq-2C				
P96004	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積1.25	100.000	m	159	15,900	
R01013	電気	1.800	人	26,214	47,185	
	合計				63,085	算出数量 100.000 m
	単価		m		631	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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)殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)積込工法区分	機械積込				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)D/D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単価		m3		1,893	
	*** S単 - 71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,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					時間的制約:なし 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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)打設工法	人力打設				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単価		m3		27.570	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

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) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 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)製作補助材料費率(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)	153,321,000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	153,321	19,932	
	合計				19,932	算出数量 1.000 式
	単価		式		19,932	
*** X単 - 2号 ***						
X40003	鋼製付属製作		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1165			時間的制約:なし 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	架台		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)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	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(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	1,165.000				
R03001	製作工	11.300	人	29,900	337,870	
	合計				337,870	算出数量 1.000 基
	単価		基		337,870	
*** X単 - 3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, 60%			時間的制約:なし 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)	337,870,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	337,870	202,722	
	合計				202,722	算出数量 1.000 式
	単価				202,722	
*** X単 - 4号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備, 90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	182,988,000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	182,988	164,689	
	合計				164,689	算出数量 1.000 式
	単価				164,689	
*** X単 - 5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, 25%			時間的制約:なし 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%				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	540,592.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79331	工場管理費					
		0.250	式	540,592	135,148	
	合計				135,148	算出数量 1.000 式
	単価		式		135,148	
	*** X単 - 6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,,25%			時間的制約:なし 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 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		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
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	146,994.000円		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K79331	工場管理費					
		0.250	式	146,994	36,749	
	合計				36,749	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,749	
	*** X単 - 7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) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	4,297,036.000円		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	4,297,036	85,941	
	合計				85,941	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,941	
	*** X単 - 8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) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	451,330.000円		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	451,330	9,027	
	合計				9,027	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,027	
	*** X単 - 9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,,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		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
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	181,639.000円		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	181,639	1,816	
	合計				1,816	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,816	
	*** X単 - 10号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	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	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製付属設備据付工 架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1165			時間的制約:なし 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	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		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)	1,165.000				
R03002	据付工 80%	5.190	人	28,866	149,815	
R01003	普通作業員 20%	1.300	人	24,480	31,824	
	合計				181,639	算出数量 1.000 基
	単価		基		181,639	
	*** X単 - 11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)	108,420.000		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	108,420	2,168	
	合計				2,168	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,168	
	*** X単 - 12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)	17,364.000		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	17,364	347	
	合計				347	算出数量 1.000 式
	単価		式		347	
	*** X単 - 13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)	16,680.000		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	16,680	334	
	合計				334	算出数量 1.000 式
	単価		式		334	
	*** X単 - 14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)	11,120.000		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	11,120	222	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	下江戸揚水機場機器設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				222	算出数量 1.000 式
	単価		式		222	
	*** X単 - 15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,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(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)	2,701,858.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	2,701,858	3,782,601	
	合計				3,782,601	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,782,601	
	*** X単 - 16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,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(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)	392,578.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	392,578	549,609	
	合計				549,609	算出数量 1.000 式
	単価		式		549,609	
	*** X単 - 17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,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(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)	588,866.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	588,866	824,412	
	合計				824,412	算出数量 1.000 式
	単価		式		824,412	
	*** X単 - 18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,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(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)	392,578.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	392,578	549,609	
	合計				549,609	算出数量 1.000 式
	単価		式		549,609	
	*** X単 - 19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,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

