

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事

積 算 書

(当初)

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			518,000,000	
・製作工事価格			403,480,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	403,487,000	
・据付工事価格			114,520,000	
純工事費(据付)			34,712,000	
・ ・ 据付工事原価			102,116,000	
・ ・ ・ 直接工事費			29,512,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	29,512,000	
・ ・ ・ 間接工事費			72,604,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			5,200,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等			5,200,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費			13,721,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器間接費			53,683,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			1,748,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者)			1,748,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費			51,935,000	
・ ・ 一般管理費等			66,706,000 × (17.970 ÷ 1.000 + 0.04)	
・ ・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	399,000	
支給品費			0	
支給品費(機器単体費)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
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)			4,812,000	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（01. 中央管理所局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			117,330,000	
・製作工事価格			105,550,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	105,555,000	
・据付工事価格			11,780,000	
純工事費(据付)			1,402,000	
・ ・ 据付工事原価			9,620,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,174,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,174,000	
・ ・ ・ 間接工事費			8,446,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			228,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			1,174,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,402,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			7,628,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			197,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			197,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			105,555,000 × 7.040	
・ ・ 一般管理費等				
			9,620,000 × (22.160*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	29,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			11,751,000 × 3.850	
			452,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				1,174,000	
・運搬工	1.000	式		110,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		110,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	110,000	110,000	1式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.575ton, 390km	1.000	式	110,000	110,000	歩A・単A S単 18号
合 計				110,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		660,000	
・ ・ 親局設備工	1.000	式		660,000	
・ ・ ・ 情報処理施設据付工	1.000	式	420,000	420,000	1式当たり
S42049 クラウド表示端末装置据付工 情報処理設備, 表示記録端末装置, -, 無	1.000	台	27,744	27,744	歩A・単A S単 22号
S42051 CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV制御装置, 監視制御装置, -, 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 24号
S42050 クラウド表示端末装置調整工 情報処理設備(単体), 表示記録端末装置, -, 無	1.000	台	20,655	20,655	歩A・単A S単 23号
S42052 CCTV装置 (IPカメラ) 調整工 CCTV制御装置, 監視制御装置, -, 無	1.000	架	82,620	82,620	歩A・単A S単 25号
S42054 カラーレーザプリンタ据付工 0.00, 0.50, 0.30, 0.00,	1.000	式	26,265	26,265	歩A・単A S単 26号
S42040 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整, 5kVA以下, 無	1.000	台	49,164	49,164	歩A・単A S単 21号
S42054 大型モニタ据付工 0.00, 1.00, 0.00, 0.00,	1.000	式	27,744	27,744	歩A・単A S単 27号
S42034 警報盤据付工 その他, その他, 0.00, 0.25, 0.00, 無,	1.000	面	7,319	7,319	歩A・単A S単 20号
S42020 分電盤取付工 分電盤, 前面 1.2㎡以下, 埋込	1.000	面	81,967	81,967	歩A・単A S単 19号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備, 170.0, 2.8	1.000	式	196,636	196,636	歩A・単A X単 1号
合 計				616,912	
計 (1) (直接費対象分)				420,276	
計 (2) (間接費対象分)				196,636	
・ ・ ・ 配線配管工	1.000	式	240,000	240,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVケーブル, 600V, 2心, 60mm2, 屋 内	20.000	m	4,959	99,180	歩A・単A S単 28号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ころがし (天井・床下), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋 内	57.800	m	1,199	69,302	歩A・単A S単 29号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) トラフ・ころがし配線, 10mm以下, LANケーブル	33.900	m	714	24,205	歩A・単A S単 31号
S42106 電力ケーブル端末処理工 単心, 60mm2, 屋内外 (600V)	4.000	箇所	11,774	47,096	歩A・単A S単 30号
合 計				239,783	
・撤去工	1.000	式		404,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		404,000	
・ ・ ・ 中央管理所機器撤去工	1.000	式	283,000	283,000	1式当たり
T00101 TM/TC親局装置撤去工	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00102 入出力処理装置撤去工	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 2号
T00103 CCTV操作卓撤去工	1.000	面	13,872	13,872	歩A・単A T単 3号
T00104 カラープリンタ撤去工	1.000	台	6,936	6,936	歩A・単A T単 4号
T00105 Webサーバ撤去工	1.000	台	13,872	13,872	歩A・単A T単 5号
T00106 データ処理装置撤去工	1.000	台	48,399	48,399	歩A・単A T単 6号
T00107 情報・制御サーバ撤去工	1.000	台	13,872	13,872	歩A・単A T単 7号
T00108 制御表示端末装置撤去工	1.000	台	13,872	13,872	歩A・単A T単 8号
T00109 小形UPS電源装置撤去工	1.000	台	24,583	24,583	歩A・単A T単 9号

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電工		人	29,274		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** クラウド利用料金		月	14,500		歩A・単A
S40006	*** S単-5号 *** クラウド表示端末装置		台	1,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** CCTV監視制御装置		台	1,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** カラーレーザープリンタ		台	450,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 無停電電源装置 (汎用UPS) 入力:単相100V		台	1,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 大型モニタ		台	2,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-10号 *** 映像切替器		台	385,000		歩A・単A
S40006	*** S単-11号 *** 警報盤		面	2,870,000		歩A・単A
S40006	*** S単-12号 *** 管理機器分電盤		面	1,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単-13号 *** ルータ (中央管理所用)		台	300,000		歩A・単A
S40006	*** S単-14号 *** ファイアーウォール		台	2,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単-15号 *** HUB		台	200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-16号 *** ソフトウェア		式	86,900,000		歩A・単A
S40006	*** S単-17号 *** 予備品付属品		式	3,000,000		歩A・単A
S41020	*** S単-18号 *** 輸送費 (電気通信設備)		式	110,000		歩A・単A
S42020	*** S単-19号 *** 分電盤取付工		面	81,967		歩A・単A
S42034	*** S単-20号 *** 警報盤据付工		面	7,319		歩A・単A
S42040	*** S単-21号 *** 無停電電源装置据付工		台	49,164		歩A・単A
S42049	*** S単-22号 *** クラウド表示端末装置据付工					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,表示記録端末装置,-,無 *** S単-23号 ***		台	27,744		歩A・単A
S42050	カワド表示端末装置調整工 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),表示記録端末装置,-,無 *** S単-24号 ***		台	20,655		歩A・単A
S42051	CCTV装置(1Pカメラ)据付工 CCTV装置(1Pカメラ)据付工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 *** S単-25号 ***		架	96,798		歩A・単A
S42052	CCTV装置(1Pカメラ)調整工 CCTV装置(1Pカメラ)調整工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 *** S単-26号 ***		架	82,620		歩A・単A
S42054	カラーレーザープリンタ据付工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.50,0.30,0.00, *** S単-27号 ***		式	26,265		歩A・単A
S42054	大型モニタ据付工 電気通信設備据付・調整工 0.00,1.00,0.00,0.00, *** S単-28号 ***		式	27,744		歩A・単A
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) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,60mm2,屋 内 *** S単-29号 ***		m	4,959		歩A・単A
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) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋 内 *** S単-30号 ***		m	1,199		歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 単心,60mm2,屋内外(600V) *** S単-31号 ***		箇所	11,774		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) トラフ・ころがし配線,10mm以下,LANケーブル *** S単-32号 ***		m	714		歩A・単A
S42114	600V CV60mm2-2c撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,40mm以下,0.00,600VCV60mm2-2C *** S単-33号 ***		m	907		歩A・単A
S42114	600V CV3.5mm2-2C ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00,600VCV3.5mm2-2C *** S単-34号 ***		m	483		歩A・単A
S42114	LANケーブル撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下,0.00,cat5 *** S単-35号 ***		m	190		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.65mm2P撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00, *** S単-36号 ***		m	483		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.5mm5P撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00, *** S単-37号 ***		m	483		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.5mm4P撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00, *** S単-38号 ***		m	483		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.5mm2P撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下,0.00, *** S単-39号 ***		m	190		歩A・単A
S42114	RGBケーブル撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下,0.00, *** X単-1号 ***		m	190		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備,170.0.,2.8		式	196,636		歩A・単A
T00101	*** T単-1号 *** TM/TC親局装置撤去工		面	48,399		歩A・単A
T00102	*** T単-2号 *** 入出力処理装置撤去工		面	48,399		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 3号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01013	電工	1,000	人	29,274	29,274	
	合計				29,274	算出数量 1,000 人
	単価				29,274	
*** S単- 4号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 中央⇔クラウド			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96013		豪雪補正:1.0% 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	クラウド利用料金 中央⇔クラウド	1,000	月	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,500	
*** S単- 5号 ***						
S40006	クラウド表示端末装置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラウド表示端末装置 0A-PC			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96001 0A-PC		豪雪補正:1.0% 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	クラウド表示端末装置 0A-PC	1,000	台	1,800,000	1,800,000	
	合計				1,800,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,800,000	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	CCTV監視制御装置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	CCTV監視制御装置 0A-PC			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96002		豪雪補正:10% 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	CCTV監視制御装置 0A-PC	1,000	台	1,800,000	1,800,000	
	合 計				1,800,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,800,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	カラーレーザープリンタ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	カラーレーザープリンタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96003		豪雪補正:10% 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	
K96003	カラーレーザープリンタ	1,000	台	450,000	450,000	
	合 計				450,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				450,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	無停電電源装置 (汎用UPS) 入力:単相100V		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無停電電源装置 (汎用UPS) 単相2線 100V 5kVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K77564		豪雪補正:10% 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	
K77564	無停電電源装置 (汎用UPS) 入力:単相100V 単相2線 100V 5kVA	1,000	台	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- 9号 ***					
S40006	大型モニタ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型モニタ 70型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96004		豪雪補正:10% 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	
K96004	大型モニタ 70型	1,000	台	2,200,000	2,200,000	
	合 計				2,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,200,000	
	*** S単- 10号 ***					
S40006	映像切替器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	映像切替器			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96012		豪雪補正:10% 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	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96012	映像切替器	1.000	台	385,000	385,000	
	合計				385,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				385,000	
	*** S単- 11号 ***					
S40006	警報盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	警報盤 壁掛型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96005		豪雪補正:10% 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	
K96005	警報盤 壁掛型	1.000	面	2,870,000	2,870,000	
	合計				2,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,870,000	
	*** S単- 12号 ***					
S40006	管理機器分電盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	管理機器分電盤 壁掛型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96006		豪雪補正:10% 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	
K96006	管理機器分電盤 壁掛型	1.000	面	1,800,000	1,800,000	
	合計				1,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800,000	
	*** S単- 13号 ***					
S40006	ルータ (中央管理所)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ルータ (中央管理所)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96007		豪雪補正:10% 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	
K96007	ルータ (中央管理所)	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- 14号 ***					
S40006	ファイアーウォール		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ファイアーウォール			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96008		豪雪補正:10% 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	
K96008	ファイアーウォール	1.000	台	2,800,000	2,800,000	
	合計				2,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800,000	
	*** S単- 15号 ***					
S40006	HUB		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	HUB			時間的制約:なし 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	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコート 2)規格	K96009		豪雪補正:10% 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	HUB	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単-16号 ***					
S40006	ソフトウェア		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトウェア			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96010		豪雪補正:10% 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	ソフトウェア	1.000	式	86,900,000	86,900,000	
	合計				86,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				86,900,000	
	*** S単-17号 ***					
S40006	予備品付属品		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	予備品付属品			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)基礎データコート 2)規格	K96011		豪雪補正:10% 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	予備品付属品	1.000	式	3,000,000	3,000,000	
	合計				3,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000,000	
	*** S単-18号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.575ton, 390km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.575ton 390.000km		豪雪補正:10% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	110,000	110,000	
	合計				110,000	算出数量 1.000 式
	単価				110,000	
	*** S単-19号 ***					
S42020	分電盤取付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤, 前面 1.2㎡以下, 埋込			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分	分電盤 前面 1.2㎡以下 埋込		豪雪補正:10% 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:月単位	
R01013	電工	2.800	人	29,274	81,967	
	合計				81,967	算出数量 1.000 面
	単価		面		81,967	
	*** S単-20号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42034	警報盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 その他, 0.00, 0.25, 0.00, 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 冬季補正: なし	
	1) 盤区分	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 盤名称	その他		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 1面当りの電工労務	0.25				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.000	人	41,310	0	
R01013	電工	0.250	人	29,274	7,319	
R01003	普通作業員	0.000	人	22,950	0	
	合計				7,319	算出数量 1.000 面
	単価		面		7,319	
	*** S単- 21号 ***					
S42040	無停電電源装置据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整, 5kVA以下, 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 冬季補正: なし	
	1) 作業種別	小容量無停電電源装置据付・調整		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別	5kVA以下		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 歩掛補正区分	無		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	
R01013	電工	0.500	人	29,274	14,637	
	合計				49,164	算出数量 1.000 台
	単価				49,164	
Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整					
	*** S単- 22号 ***					
S42049	ｸﾞﾗﾌﾞ表示端末装置据付工		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備, 表示記録端末装置, -, 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 冬季補正: なし	
	1) 設備区分	情報処理設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分	表示記録端末装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別	-		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 歩掛補正区分	無				
R03004	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				27,744	
Y00001	表示記録端末装置					
	*** S単- 23号 ***					
S42050	ｸﾞﾗﾌﾞ表示端末装置調整工		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体), 表示記録端末装置, -, 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 冬季補正: なし	
	1) 設備区分	情報処理設備(単体)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分	表示記録端末装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別	-		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	
	合計				20,655	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				20,655	
Y00001	表示記録端末装置					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 24号 ***					
S42051	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV制御装置, 監視制御装置, 一, 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)機器区分	CCTV制御装置		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	監視制御装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	一		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	監視制御装置					
	*** S単- 25号 ***					
S42052	CCTV装置 (IPカメラ) 調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	CCTV装置 (IPカメラ) 調整工 CCTV制御装置, 監視制御装置, 一, 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)機器区分	CCTV制御装置		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	監視制御装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別	一		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	2.000	人	41,310	82,620	
	合計				82,620	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				82,620	
Y00001	監視制御装置					
	*** S単- 26号 ***					
S42054	カラーレーザープリンタ据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00, 0.50, 0.30, 0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	0.000	人	41,310	0	
R03004	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	41,310	12,393	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	27,744	0	
	合計				26,265	算出数量 1.000 式
	単価		式		26,265	
	*** S単- 27号 ***					
S42054	大型モニタ据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00, 1.00, 0.00, 0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	1.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	0.000	人	41,310	0	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.000	人	41,310	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	27,744	0	
	合計				27,744	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,744	
	*** S単- 28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) ころがし (天井・床下), CVケーブル, 600V, 2心, 60mm2, 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			豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数					
	5) サイズ (mm2)					
	6) 施工区分 2					
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積60	100.000	m	3,144	314,400	
R01013	電工	6.200	人	29,274	181,499	
	合計				495,899	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,959	
	*** S単- 29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) ころがし (天井・床下), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 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			豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数					
	5) サイズ (mm2)					
	6) 施工区分 2					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	233	23,300	
R01013	電工	3.300	人	29,274	96,604	
	合計				119,904	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,199	
	*** S単- 30号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 単心, 60mm2, 屋内外 (600V)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 心区分			豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分			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: 月単位	
P27258	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積60	1.000	組	3,870	3,870	
R01013	電工	0.270	人	29,274	7,904	
	合計				11,774	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,774	
	*** S単- 31号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) トラフ・ころがし配線, 10mm以下, LANケーブル			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別			豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) ケーブルの名称・規格					
P96001	LANケーブル cat5	100.000	m	333	33,300	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.300	人	29,274	38,056	
	合計				71,356	算出数量 100.000 m
	単価		m		714	
	*** S単- 32号 ***					
S42114	600V CV60mm2-2c撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 40mm以下, 0.00, 600VCV60mm2-2C			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 撤去種別	再使用しない場合				
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	40mm以下				
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	600VCV60mm2-2C				
R01013	電工	3.100	人	29,274	90,749	
	合計				90,749	算出数量 100.000 m
	単価		m		907	
	*** S単- 33号 ***					
S42114	600V CV3.5mm2-2C		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 0.00, 600VCV3.5mm2-2C			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 撤去種別	再使用しない場合				
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	600VCV3.5mm2-2C				
R01013	電工	1.650	人	29,274	48,302	
	合計				48,302	算出数量 100.000 m
	単価		m		483	
	*** S単- 34号 ***					
S42114	LANケーブル撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 0.00, cat5			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 撤去種別	再使用しない場合				
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	10mm以下				
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	cat5				
R01013	電工	0.650	人	29,274	19,028	
	合計				19,028	算出数量 100.000 m
	単価		m		190	
	*** S単- 35号 ***					
S42114	CPEV-S 0.65mm2P撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 0.00,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 撤去種別	再使用しない場合				
	2) 作業種別	トラフ・ころがし配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格					
R01013	電工	1.650	人	29,274	48,302	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (中央管理局)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				48,302	算出数量 100.000 m
	単価		m		483	
	*** S単- 36号 ***					
S42114	CPEV-S 0.5mm5P撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格					
R01013	電工	1.650	人	29,274	48,302	
	合計				48,302	算出数量 100.000 m
	単価		m		483	
	*** S単- 37号 ***					
S42114	CPEV-S 0.5mm4P撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,20mm以下,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格					
R01013	電工	1.650	人	29,274	48,302	
	合計				48,302	算出数量 100.000 m
	単価		m		483	
	*** S単- 38号 ***					
S42114	CPEV-S 0.5mm2P撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格					
R01013	電工	0.650	人	29,274	19,028	
	合計				19,028	算出数量 100.000 m
	単価		m		190	
	*** S単- 39号 ***					
S42114	RGBケーブル撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,トラフ・ころがし配線,10mm以下,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格					
R01013	電工	0.650	人	29,274	19,028	
	合計				19,028	算出数量 100.000 m
	単価		m		190	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00101	TM/TC親局装置撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,399	
	*** T単- 2号 ***					
T00102	入出力処理装置撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,399	
	*** T単- 3号 ***					
T00103	CCTV操作卓撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 2号
	合計				13,872	算出数量 1.000 面
	単価		面		13,872	
	*** T単- 4号 ***					
T00104	カーブリン撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.250	人	27,744	6,936	S単 2号
	合計				6,936	算出数量 1.000 台
	単価		台		6,936	
	*** T単- 5号 ***					
T00105	Webサーバ撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 2号
	合計				13,872	算出数量 1.000 台
	単価		台		13,872	
	*** T単- 6号 ***					
T00106	データ処理装置撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 台

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (01. 中央管理所)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (中央管理所)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		48,399	
	*** T単- 7号 ***					
T00107	情報・制御サーバ撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 2号 算出数量 1,000 台
	合 計				13,872	
	単 価		台		13,872	
	*** T単- 8号 ***					
T00108	制御表示端末装置撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 2号 算出数量 1,000 台
	合 計				13,872	
	単 価		台		13,872	
	*** T単- 9号 ***					
T00109	小形UPS電源装置撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	41,310	10,328	S単 1号
S02115	電気通信技術員	0.250	人	27,744	6,936	S単 2号
S02115	電工	0.250	人	29,274	7,319	S単 3号 算出数量 1,000 台
	合 計				24,583	
	単 価		台		24,583	
	*** T単- 10号 ***					
T00110	大型表示装置撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 2号 算出数量 1,000 台
	合 計				13,872	
	単 価		台		13,872	
	*** T単- 11号 ***					
T00111	警報盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.125	人	29,274	3,659	S単 3号 算出数量 1,000 面
	合 計				3,659	
	単 価		面		3,659	
	*** T単- 12号 ***					
T00112	水管理分電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.050	人	29,274	30,738	S単 3号



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（02. 北楯頭首工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			42,340,000	
・製作工事価格			28,050,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	28,050,000	
・据付工事価格			14,290,000	
純工事費(据付)			5,698,000	
・ ・ 据付工事原価			11,719,000	
・ ・ ・ 直接工事費			4,841,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	4,841,000	
・ ・ ・ 間接工事費			6,878,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			857,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			4,841,000 × ((17.020*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			5,698,000 × ((37.400*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,783,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			28,050,000 × 13.140	
・ ・ 一般管理費等				
			11,719,000 × (21.730*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			14,265,000 × 3.850	
			549,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

工事別工事名:水管施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一括計上価格(据付)内訳			25,000	
一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
・クラウド利用料金	1.000	式	25,000	
・・クラウド利用料金	1.000	式	25,000	
・・・クラウド利用料金	1.000	式	25,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				4,841,000	
・運搬工	1.000	式		105,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		105,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	105,000	105,000	1式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.509ton, 383km	1.000	式	105,000	105,000	歩A・単A S単 9号
合 計				105,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		3,326,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		3,326,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	301,000	301,000	1式当たり
S42045 TM/TC子局装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 10号
S42046 TM/TC子局装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 11号
S42054 中継端子盤据付工 1.00, 2.00, 0.00, 0.00,	1.000	式	96,798	96,798	歩A・単A S単 15号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマタ・放流警報設備, 90.0, 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				397,667	
計 (1) (直接費対象分)				301,002	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	232,000	232,000	1式当たり
S42053 立谷沢川上流水位計据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 12号
S42053 取水路水位計据付工 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 13号
S42053 沈砂池水位計据付工 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 14号
合 計				232,316	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	2,793,000	2,793,000	1式当たり
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, 単心, 3.5mm2, 屋外・屋内	3.000	m	634	1,902	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	32.400	m	1,520	49,248	歩A・単A S単 17号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	793.100	m	1,842	1,460,890	歩A・単A S単 18号
S42104 通信ケーブル配線工 (標準) ビット, FCPEVケーブル, 0.9mm, 30P, 屋外・屋内	8.100	m	2,164	17,528	歩A・単A S単 19号
S42104 通信ケーブル配線工 (標準) 管 内, FCPEVケーブル, 0.9mm, 30P, 地中・屋外・屋内	508.300	m	2,486	1,263,634	歩A・単A S単 20号
合 計				2,793,202	
・撤去工	1.000	式		1,410,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		1,043,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	1,043,000	1,043,000	1式当たり
S42114 600V CV 3.5mm2-2c撤去 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, 600V CV 3.5mm2-2c	3.000	m	644	1,932	歩A・単A S単 21号
S42114 EM-KPEE-S 1.25mm2-2p撤去 再使用しない場合, ビット配線, 10mm以下, 0.00, EM-KPEE-S 1.25mm2-2p	21.400	m	263	5,628	歩A・単A S単 22号
S42114 CPEV-S 0.9mm-3p撤去 再使用しない場合, ビット配線, 10mm以下, 0.00, CPEV-S 0.9mm-3p	10.700	m	263	2,814	歩A・単A S単 23号
S42114 CPEV-S 0.65mm-5p撤去 再使用しない場合, ビット配線, 10mm以下, 0.00, CPEV-S 0.65mm-5p	1.900	m	263	500	歩A・単A S単 24号
S42114 CPEV 0.9mm-30p撤去 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CPEV 0.9mm-30p	8.100	m	644	5,216	歩A・単A S単 25号
S42114 EM-KPEE-S 1.25mm2-2p撤去 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, EM-KPEE-S 1.25mm2-2p	730.000	m	805	587,650	歩A・単A S単 26号
S42114 通信ケーブル撤去 再使用しない場合, 管内配線, 10mm以下, 0.00, CPEV-S 0.9mm-3P	63.100	m	337	21,265	歩A・単A S単 27号
S42114 CPEV 0.9mm-30p撤去 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CPEV 0.9mm-30p	508.300	m	805	409,182	歩A・単A S単 28号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** クラウド利用料金		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-4号 *** TM/TC子局装置(北橋頭首工)		面	19,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-5号 *** 中継端子盤		架	5,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** 平面アンテナレベル計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** 平面アンテナレベル計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 平面アンテナレベル計		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備)		式	105,000		歩A・単A
S42045	*** S単-10号 *** TM/TC子局装置据付工		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-11号 *** TM/TC子局装置調整工		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-12号 *** 立谷沢川上流水位計据付工		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-13号 *** 取水路水位計据付工		台	67,759		歩A・単A
S42053	*** S単-14号 *** 沈砂池水位計据付工		台	67,759		歩A・単A
S42054	*** S単-15号 *** 中継端子盤据付工		式	96,798		歩A・単A
S42102	*** S単-16号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	634		歩A・単A
S42103	*** S単-17号 *** 制御ケーブル配線工(標準)		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-18号 *** 制御ケーブル配線工(標準)		m	1,842		歩A・単A
S42104	*** S単-19号 *** 通信ケーブル配線工(標準)		m	2,164		歩A・単A
S42104	*** S単-20号 *** 通信ケーブル配線工(標準)		m	2,486		歩A・単A
S42114	*** S単-21号 *** 600V CV 3.5mm2-2c撤去		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-22号 *** EM-KPEE-S 1.25mm2-2b撤去		m	644		歩A・単A

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (02. 北楯頭首工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (02. 北楯頭首工子局)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 10mm以下, 0.00, EM-KPEE-S 1.25mm2-2p *** S単-23号 ***		m	263		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.9mm-3p撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 10mm以下, 0.00, CPEV-S 0.9mm-3p *** S単-24号 ***		m	263		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.65mm-5p撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 10mm以下, 0.00, CPEV-S 0.65mm-5p *** S単-25号 ***		m	263		歩A・単A
S42114	CPEV 0.9mm-30p撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CPEV 0.9mm-30p *** S単-26号 ***		m	644		歩A・単A
S42114	EM-KPEE-S 1.25mm2-2p撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, EM-KPEE-S 1.25mm2-2p *** S単-27号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	通信ケーブル撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 10mm以下, 0.00, CPEV-S 0.9mm-3P *** S単-28号 ***		m	337		歩A・単A
S42114	CPEV 0.9mm-30p撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CPEV 0.9mm-30p *** S単-29号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	600V CV 3.5mm2-2c撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 露出配線, 20mm以下, 0.00, 600V CV 3.5mm2-2c *** S単-30号 ***		m	1,288		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.65mm-5p撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 露出配線, 10mm以下, 0.00, CPEV-S 0.65mm-5p *** S単-31号 ***		m	527		歩A・単A
S42114	CPEV-S 0.65mm-5p撤去 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 露出配線, 20mm以下, 0.00, CPEV 0.9mm-30p		m	1,288		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) テレマータ・放流警報設備, 90.0., 2.6		式	96,665		歩A・単A
T00016	*** T単-1号 *** TM/TC子局装置撤去工		面	48,399		歩A・単A
T00017	*** T単-2号 *** 監視操作装置撤去工		面	27,744		歩A・単A
T00018	*** T単-3号 *** 入出力処理装置撤去工		面	48,399		歩A・単A
T00019	*** T単-4号 *** 遠方監視制御装置親局撤去工		面	48,399		歩A・単A
T00020	*** T単-5号 *** TM/TC中継端子盤撤去工		面	48,399		歩A・単A
T00021	*** T単-6号 *** 電波式水位計撤去		式	48,399		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)				

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単-3号 ***						
S02116	クラフト利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラフト利用料金 、監視制御7GB程度 携帯回線料含む			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラフト利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				12,500	
*** S単-4号 ***						
S40006	TM/TC子局装置(北橋頭首工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(北橋頭首工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050(概寸)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96013 屋内鋼板製自立形 W600×D600・・		豪雪補正:1.0% 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	TM/TC子局装置(北橋頭首工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050(概寸)	1,000	面	19,000,000	19,000,000	
	合計				19,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				19,000,000	
*** S単-5号 ***						
S40006	中継端子盤		架		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中継端子盤 屋外SUS製壁掛型 W650×D400×H1200(概寸)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96014 屋外SUS製壁掛型 W650×D400・・		豪雪補正:1.0% 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	中継端子盤 屋外SUS製壁掛型 W650×D400×H1200(概寸)	1,000	架	5,000,000	5,000,000	
	合計				5,000,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)					

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,000,000	
	*** S単- 6号 ***					
S4006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 立谷沢川上流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 立谷沢川上流水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 7号 ***					
S4006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 取水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 取水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S4006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 沈砂池水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 沈砂池水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 9号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.509ton,383km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.509ton 383.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
K79213	輸送費	1,000	式	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1,000 式
	単 価				105,000	
	*** S単- 10号 ***					
S42045	TM/TC子局装置据付工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分 1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:1.0% 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:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 11号 ***					
S42046	TM/TC子局装置調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 細別 1	標準形		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 台・対向区分	1架				
	6) 伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 12号 ***					
S42053	立谷沢川上流水位計据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	無		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 13号 ***					
S42053	取水路水位計据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	有		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1.000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 14号 ***					
S42053	沈砂池水位計据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	有		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 15号 ***					
S42054	中継端子盤据付工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00, 2.00, 0.00, 0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)据付技術者人数	1.00		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	2.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)					
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2,000	人	27,744	55,488	
R03003	電気通信技術者	0,000	人	41,310	0	
R03004	電気通信技術員	0,000	人	27,744	0	
	合計				96,798	算出数量 1,000 式
	単価		式		96,798	
	*** S単- 16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) ビット, CVケーブル, 600V, 単心, 3.5mm2, 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	ビット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	単心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 単心 断面積3.5	100,000	m	107	10,700	
R01013	電工	1,800	人	29,274	52,693	
	合計				63,393	算出数量 100,000 m
	単価		m		634	
	*** S単- 17号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 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	ビット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100,000	m	232	23,200	
R01013	電工	4,400	人	29,274	128,806	
	合計				152,006	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単- 18号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)				
工事別工事名		水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	2心			深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単-19号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) ビット,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,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	ビット		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	FCPEVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	0.9mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)対数	30P				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27222	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) 30P 径 0.9	100.000	m	876	87,600	
R01013	電気	4.400	人	29,274	128,806	
	合計				216,406	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,164	
	*** S単-20号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工(標準) 管内,FCPEVケーブル,0.9mm,30P,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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	FCPEVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	0.9mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)対数	30P				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27222	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) 30P 径 0.9	100.000	m	876	87,600	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				248,607	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,486	
	*** S単-21号 ***					
S42114	600V CV 3.5mm2-2c撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00,600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:1.0%	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)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単-22号 ***					
S42114	EM-KPEE-S 1.25mm2-2p撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00,EM-KPEE-S 1.25mm2-2p			時間的制約:なし 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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	10mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	EM-KPEE-S 1.25mm2-2p				
R01013	電工	0.900	人	29,274	26,347	
	合計				26,347	算出数量 100.000 m
	単価		m		263	
	*** S単- 23号 ***					
S42114	CPEV-S 0.9mm-3p撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00,CPEV-S 0.9mm-3p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	10mm以下 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)ケーブルの名称、規格	CPEV-S 0.9mm-3p				
R01013	電工	0.900	人	29,274	26,347	
	合計				26,347	算出数量 100.000 m
	単価		m		263	
	*** S単- 24号 ***					
S42114	CPEV-S 0.65mm-5p撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,10mm以下,0.00,CPEV-S 0.65mm-5p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	10mm以下 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)ケーブルの名称、規格	CPEV-S 0.65mm-5p				
R01013	電工	0.900	人	29,274	26,347	
	合計				26,347	算出数量 100.000 m
	単価		m		263	
	*** S単- 25号 ***					
S42114	CPEV 0.9mm-30p撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00,CPEV 0.9mm-30p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)ケーブルの名称、規格	CPEV 0.9mm-30p				
R01013	電工	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 26号 ***					
S42114	EM-KPEE-S 1.25mm2-2p撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,EM-KPEE-S 1.25mm2-2p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 管内配線		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)ケーブルの名称、規格	EM-KPEE-S 1.25mm2-2p				

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)				
工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 27号 ***					
S42114	通信ケーブル撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,10mm以下,0.00,CPEVS 0.9mm-3P			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:10%	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)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CPEVS 0.9mm-3P				
R01013	電工	1.150	人	29,274	33,665	
	合計				33,665	算出数量 100.000 m
	単価		m		337	
	*** S単- 28号 ***					
S42114	CPEV 0.9mm-30p撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CPEV 0.9mm-30p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:10%	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)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CPEV 0.9mm-30p				
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 29号 ***					
S42114	600V CV 3.5mm2-2c撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,露出配線,20mm以下,0.00,600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電工	4.400	人	29,274	128,806	
	合計				128,806	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,288	
	*** S単- 30号 ***					
S42114	CPEV-S 0.65mm-5p撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,露出配線,10mm以下,0.00,CPEV-S 0.65mm-5p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CPEV-S 0.65mm-5p				
R01013	電工	1.800	人	29,274	52,693	
	合計				52,693	算出数量 100.000 m
	単価		m		527	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)					
工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (02. 北橋頭首工子局)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00016	TM/TC子局装置撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単 価		面		48,399	
	*** T単- 2号 ***					
T00017	監視操作装置撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				27,744	算出数量 1.000 面
	単 価		面		27,744	
	*** T単- 3号 ***					
T00018	入出力処理装置撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単 価		面		48,399	
	*** T単- 4号 ***					
T00019	遠方監視制御装置親局撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単 価		面		48,399	
	*** T単- 5号 ***					
T00020	TM/TC中継端子盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単 価		面		48,399	
	*** T単- 6号 ***					
T00021	電波式水位計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（03. 最上川取水口子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			17,670,000	
・製作工事価格			12,640,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	12,646,000	
・据付工事価格			5,030,000	
純工事費(据付)			1,165,000	
・ ・ 据付工事原価			4,056,000	
・ ・ ・ 直接工事費			975,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	975,000	
・ ・ ・ ・ 間接工事費			3,081,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			190,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			975,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,165,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,401,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			12,646,000 × 18.220	
・ ・ 一般管理費等				
			4,056,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			5,005,000 × 3.850	
			193,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器単体費				12,646,000	
・水管理設備工	1.000	式		12,646,000	
・ ・子局設備工	1.000	式		12,646,000	
・ ・ ・ 最上川取水口子局	1.000	式	12,646,000	12,646,000	1式当たり
S40006 TM/TC子局装置(最上川取水口) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1.000	面	11,000,000	11,000,000	歩A・単A S単 4号
S40006 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m	1.000	台	729,000	729,000	歩A・単A S単 5号
S40006 水位計保護管 フッポリ管300×300×300SUSWP、防護管φ60.5 SUS製	1.000	基	188,000	188,000	歩A・単A S単 6号
S40006 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m	1.000	台	729,000	729,000	歩A・単A S単 5号
合 計				12,646,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				975,000	
・運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	90,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.32ton, 374km	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A S単 7号
合 計				90,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		704,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		704,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 8号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 9号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計(1) (直接費対象分)				204,204	
計(2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	165,000	165,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 10号
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 11号
合 計				164,557	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	335,000	335,000	1 式当たり
S42113 圧力式水位計専用ケーブル配線工 管内配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル	106.800	m	3,133	334,604	歩A・単A S単 12号
合 計				334,604	
・撤去工	1.000	式		181,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		181,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	36,000	36,000	1 式当たり
S42114 水位計付属ケーブル撤去 再使用しない場合, 管内配線, 10mm以下, 0.00, 付属ケーブル	106.800	m	337	35,992	歩A・単A S単 13号
合 計				35,992	
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式	145,000	145,000	1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 圧力式水位計撤去	2.000	式	48,399	96,798	歩A・単A T単 2号
合 計				145,197	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02116	クラウド利用料金					
	クラウド利用料金 ,,監視制御7GB程度 携帯回線料含む		月	12,500		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(最上川取水口)					
	TM/TC子局装置(最上川取水口) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	11,000,000		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S40006	圧力式水位計(半導体式) (変換器形)					
	圧力式水位計(半導体式) (変換器形) 検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m		台	729,000		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S40006	水位計保護管					
	水位計保護管 ﾌﾟﾛﾌﾟﾗｸﾞ300×300×300SUSWP、防護管φ60.5 SUS製		基	188,000		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.32ton,374km		式	90,000		歩A・単A
	*** S単-8号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
	*** S単-9号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
	*** S単-10号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工 圧力式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
	*** S単-11号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工 圧力式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
	*** S単-12号 ***					
S42113	圧力式水位計専用ケーブル配線工					
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル		m	3,133		歩A・単A
	*** S単-13号 ***					
S42114	水位計付属ケーブル撤去					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 10mm以下, 0.00, 付属ケーブル		m	337		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, 2.6		式	96,665		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置撤去					
			面	48,399		歩A・単A
	*** T単-2号 ***					
T00002	圧力式水位計撤去					
			式	48,399		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 3号 ***						
S02116	クラフト利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラフト利用料金 ,, 監視制御7GB程度 携帯回線料含む			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラフト利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				12,500	
*** S単- 4号 ***						
S40006	TM/TC子局装置(最上川取水口)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(最上川取水口) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96016 屋内鋼板製自立形 W600×D600・		豪雪補正:1.0% 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	TM/TC子局装置(最上川取水口) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	11,000,000	11,000,000	
	合計				11,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				11,000,000	
*** S単- 5号 ***						
S40006	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 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) 基礎データコード 2) 規格	K76256 検出器 変換器 (水位指示器無)・		豪雪補正:1.0% 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	
K76256	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m	1,000	台	729,000	729,000	
	合計				729,000	算出数量 1,000 各単位

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				729,000	
	*** S単- 6号 ***					
S4006	水位計保護管		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計保護管 ブロンズ300×300×300SUSWP、防護管φ60.5 SUS製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002		豪雪補正:10% 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	水位計保護管 ブロンズ300×300×300SUSWP、防護管φ60.5 SUS製	1,000	基	188,000	188,000	
	合 計				188,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				188,000	
	*** S単- 7号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.32ton,374km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.320ton 374.000km		豪雪補正:10% 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:月単位	
K79213	輸送費	1,000	式	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1,000 式
	単 価				90,000	
	*** S単- 8号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2,000	人	27,744	55,488	
	合 計				96,798	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				96,798	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 9号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	TM/TC設備 TM/TC子(孫)局装置 標準形 1架 無線		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	2,600	人	41,310	107,406	
	合 計				107,406	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 10号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	圧力式水位計 無		豪雪補正: 10% 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2,000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1,000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 11号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	圧力式水位計 有		豪雪補正: 10% 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0,700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1,400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 12号 ***					
S42113	圧力式水位計専用ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 管内配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ケーブル種別 2) 作業種別 3) 細別規格 (仕上外径) 4) ケーブルの名称・規格	P96001 管内配線 10mm以下 専用ケーブル 付属ケーブル		豪雪補正: 10% 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: 月単位	
P96001	専用ケーブル 圧力水位計用	100,000	m	2,460	246,000	
R01013	電気	2,300	人	29,274	67,330	
	合計				313,330	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,133	
	*** S単- 13号 ***					
S42114	水位計付属ケーブル撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 10mm以下, 0.00, 付属ケーブル			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 撤去種別 2) 作業種別 3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務 (人) 5) ケーブルの名称・規格	再使用しない場合 管内配線 10mm以下 0.00 付属ケーブル		豪雪補正: 10% 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: 月単位	
R01013	電気	1,150	人	29,274	33,665	
	合計				33,665	算出数量 100,000 m
	単価		m		337	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) レモータ・放流警報設備, 90.0., 2.6		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)設備区分 2)技術者間接费率	レモータ・放流警報設備 90.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.600		深夜時間:0.0		週休:月単位
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		式	41,310	96,665	
	合 計				96,665	算出数量 1.000 式
	単 価		式		96,665	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業	
工事名	水管理施設製作据付工事 (03. 最上川取水口子局)	

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (最上川取水口)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	TM/TC子局装置撤去		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号 算出数量 1.000 面
	合 計				48,399	1.000 面
	単 価		面		48,399	
*** T単-2号 ***						
T00002	圧力式水位計撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号 算出数量 1.000 式
	合 計				48,399	1.000 式
	単 価		式		48,399	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度

最上川下流左岸農業水利事業

水管理施設製作据付工事（04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			83,650,000	
・製作工事価格			56,880,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	56,885,000	
・据付工事価格			26,770,000	
純工事費(据付)			12,230,000	
・ ・ 据付工事原価			22,196,000	
・ ・ ・ 直接工事費			10,619,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	10,619,000	
・ ・ ・ 間接工事費			11,577,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			1,611,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			10,619,000 × ((14,590*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			12,230,000 × ((34,420*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			5,546,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			193,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			193,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			56,885,000 × 9.410	
・ ・ 一般管理費等				
			22,196,000 × (20.350*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	50,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			26,720,000 × 3.850	
			1,029,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業			
工事名	水管理施設製作据付工事（04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局）			
工事別工事名	水管理施設製作据付工事（東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局）			
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			10,619,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	10,619,000	
・運搬工	1.000	式	197,000	
・・運搬工 東興野揚水機場子局	1.000	式	105,000	
・・・運搬工	1.000	式	105,000	
・・運搬工 沢新田堰分水工子局	1.000	式	92,000	
・・・運搬工	1.000	式	92,000	
・水管理設備据付工	1.000	式	8,907,000	
・・子局設備工	1.000	式	8,907,000	
・・・情報伝送設備工 東興野揚水機場子局	1.000	式	301,000	
・・・情報伝送設備工 沢新田堰分水工子局	1.000	式	204,000	
・・・計測設備工（電気通信） 東興野揚水機場子局	1.000	式	368,000	
・・・計測設備工（電気通信） 沢新田分水工子局	1.000	式	97,000	
・・・計測設備工（電気通信） 東興野放水工（上流部）孫局	1.000	式	261,000	
・・・計測設備工（電気通信） 東興野放水工（下流部）孫局	1.000	式	68,000	
・・・配線工 東興野揚水機場	1.000	式	1,236,000	
・・・配線工 沢新田堰分水工	1.000	式	241,000	
・・・配線工 東興野放水工 上流	1.000	式	3,857,000	
・・・配線工 東興野放水工 下流	1.000	式	2,274,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	272,000	
・・量水標据付工	1.000	式	177,000	
・・・量水標据付工	1.000	式	177,000	
・・水位計鋼製架台据付工	1.000	式	95,000	
・・・水位計鋼製架台据付工（東興野放水工（上流）） 東興野放水工	1.000	式	95,000	
・撤去工	1.000	式	1,243,000	
・・東興野揚水機場撤去工	1.000	式	1,040,000	
・・・機器撤去工 東興野揚水機場	1.000	式	443,000	
・・・配線撤去工 東興野揚水機場	1.000	式	597,000	
・・沢新田堰分水工撤去工	1.000	式	203,000	
・・・機器撤去工 沢新田堰分水工	1.000	式	97,000	
・・・配線撤去工 沢新田堰分水工	1.000	式	106,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				56,885,000	
・水管理設備工	1.000	式		56,885,000	
・子局設備工	1.000	式		56,885,000	
・東興野揚水機場子局	1.000	式	30,725,000	30,725,000	1式当たり
S40006 TM/TC子局装置(東興野揚水機場) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1.000	面	18,800,000	18,800,000	歩A・単A S単 7号
S40006 水平アンテナレベル計 最上川幹線水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 8号
S40006 量水標 2m ステンレス製	1.000	枚	100,000	100,000	歩A・単A S単 9号
S40006 水平アンテナレベル計 北橋用水路水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 10号
S40006 水平アンテナレベル計 吉田幹線水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 11号
S40006 中継端子盤 屋外SUS製壁掛型 W650×D400×H1200 (概寸)	1.000	架	5,000,000	5,000,000	歩A・単A S単 12号
S40006 水平アンテナレベル計 北橋大堰下流水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 13号
S40006 量水標 1.5m ステンレス製	1.000	枚	75,000	75,000	歩A・単A S単 14号
S40006 水平アンテナレベル計 北橋大堰上流水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 15号
合計				30,725,000	
・沢新田堰分水工子局	1.000	式	21,200,000	21,200,000	1式当たり
S40006 TM/TC子局装置(沢新田堰分水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1.000	面	19,800,000	19,800,000	歩A・単A S単 16号
S40006 水平アンテナレベル計 沢新田堰水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 17号
S40006 量水標 1m ステンレス製	1.000	枚	50,000	50,000	歩A・単A S単 18号
合計				21,200,000	
・東興野放水工(上流部)孫局	1.000	式	4,043,000	4,043,000	1式当たり
S40006 水平アンテナレベル計 北橋大堰上流水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 15号
S40006 水位計鋼製架台(東興野放水工) 鋼製W5.0m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ	1.000	基	276,000	276,000	歩A・単A S単 19号
S40006 量水標 1.5m ステンレス製	1.000	枚	75,000	75,000	歩A・単A S単 14号
S40006 水平アンテナレベル計 北橋大堰下流水位計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	歩A・単A S単 13号
S40006 量水標 1.5m ステンレス製	1.000	枚	75,000	75,000	歩A・単A S単 14号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 放水路水位計	1.000	台	729,000	729,000	歩A・単A S単 20号
S40006 水位計保護管 φ60.6 SUS製	1.000	式	188,000	188,000	歩A・単A S単 21号
合計				4,043,000	
・東興野放水工(下流部)孫局	1.000	式	917,000	917,000	1式当たり
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 北橋幹線上流水位計	1.000	台	729,000	729,000	歩A・単A S単 22号
S40006 水位計保護管 φ60.6 SUS製	1.000	式	188,000	188,000	歩A・単A S単 21号
合計				917,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)				
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				10,619,000	
・運搬工	1.000	式		197,000	
・ ・ 運搬工 東興野揚水機場子局	1.000	式		105,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	105,000	105,000	1式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.515ton, 379km	1.000	式	105,000	105,000	歩A・単A S単 23号
合 計				105,000	
・ ・ 運搬工 沢新田堰分水工子局	1.000	式		92,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	92,000	92,000	1式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.329ton, 379km	1.000	式	92,000	92,000	歩A・単A S単 24号
合 計				92,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		8,907,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		8,907,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工 東興野揚水機場子局	1.000	式	301,000	301,000	1式当たり
S42045 TM/TC子局装置据付工(東興野揚水機場) TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 25号
S42046 TM/TC子局装置調整工 (東興野揚水機場) TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 27号
S42054 中継端子盤据付工 (東興野揚水機場) 1.00, 2.00, 0.00, 0.00,	1.000	式	96,798	96,798	歩A・単A S単 36号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				397,667	
計 (1) (直接費対象分)				301,002	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 情報伝送設備工 沢新田堰分水工子局	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
S42045 TM/TC子局装置据付工(沢新田堰分水工) TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 26号
S42046 TM/TC子局装置調整工(沢新田堰分水工) TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 28号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 2号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信) 東興野揚水機場子局	1.000	式	368,000	368,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工(東興野揚水機場) 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 29号
S42053 計装設備据付工(東興野揚水機場) 超音波式水位計, 有	4.000	台	67,759	271,036	歩A・単A S単 30号
合 計				367,834	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信) 沢新田分水工子局	1.000	式	97,000	97,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工(沢新田堰分水工) 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 31号
合 計				96,798	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信) 東興野放水工 (上流部) 孫局	1.000	式	261,000	261,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工(東興野放水工(上流)) 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 32号
S42053 計装設備据付工(東興野放水工(上流)) 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 33号

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42053 計装設備据付工(東興野放水工(上流)) 圧力式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 34号
合計				261,355	
・・・計測設備工(電気通信) 東興野放水工(下流部)孫局	1.000	式	68,000	68,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工(東興野放水工(下流)) 圧力式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 35号
合計				67,759	
・・・配線工 東興野揚水機場	1.000	式	1,236,000	1,236,000	1式当たり
S42103 制御ケーブル配線工(東興野揚水機場) ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	7.400	m	3,658	27,069	歩A・単A S単 43号
S42103 制御ケーブル配線工(東興野揚水機場) ピット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	29.600	m	1,520	44,992	歩A・単A S単 44号
S42103 制御ケーブル配線工(東興野揚水機場) 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	84.700	m	4,126	349,472	歩A・単A S単 45号
S42103 制御ケーブル配線工(東興野揚水機場) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	442.300	m	1,842	814,717	歩A・単A S単 46号
合計				1,236,250	
・・・配線工 沢新田堰分水工	1.000	式	241,000	241,000	1式当たり
S42103 制御ケーブル配線工(沢新田堰分水工) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	131.100	m	1,842	241,486	歩A・単A S単 47号
合計				241,486	
・・・配線工 東興野放水工 上流	1.000	式	3,857,000	3,857,000	1式当たり
S42103 制御ケーブル配線工(東興野放水工(上流)) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	328.500	m	1,842	605,097	歩A・単A S単 48号
S42113 ケーブル配線工(東興野放水工(上流)) 管内配線, 40mm以下, CVV 2mm2-30C	598.200	m	4,547	2,720,015	歩A・単A S単 51号
S42113 ケーブル配線工(東興野放水工(上流)) 露出配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル	82.100	m	3,514	288,499	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工(東興野放水工(上流)) 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	280.600	m	566	158,820	歩A・単A S単 37号
S42100 電線管敷設工(東興野放水工(上流)) 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	130.300	m	436	56,811	歩A・単A S単 38号
S42100 電線管敷設工(東興野放水工(上流)) 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	52.800	m	411	21,701	歩A・単A S単 39号
S42100 電線管敷設工(東興野放水工(上流)) 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	14.200	m	411	5,836	歩A・単A S単 39号
合計				3,856,779	
・・・配線工 東興野放水工 下流	1.000	式	2,274,000	2,274,000	1式当たり
S42113 ケーブル配線工(東興野放水工(下流)) 露出配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル	57.700	m	3,514	202,758	歩A・単A S単 53号
S42113 ケーブル配線工(東興野放水工(下流)) 管内配線, 40mm以下, CVVケーブル CVV 2mm2-30c	266.800	m	4,547	1,213,140	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工(東興野放水工(下流)) 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	111.600	m	566	63,166	歩A・単A S単 40号
S42100 電線管敷設工(東興野放水工(下流)) 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	38.000	m	436	16,568	歩A・単A S単 41号
S42100 電線管敷設工(東興野放水工(下流)) 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	17.700	m	411	7,275	歩A・単A S単 42号
S42111 埋設標識シート敷設工(東興野放水工(下流)) 埋設標識シート, その他, W=300 2倍長	280.800	m	473	132,818	歩A・単A S単 49号
SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	83.000	m ³	2,295	190,485	歩A・単A S単 61号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	20.000	m ³	256.7	5,134	歩A・単A S単 60号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下	20.000	m ³	2,425	48,500	歩A・単A S単 62号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり	55.000	m ³	250.3	13,767	歩A・単A S単 63号
S42112 ハンドホール設置工 600×600×600, 2000kg以下, 1.0m未満, あり, あり,	4.000	基	95,207	380,828	歩A・単A S単 50号
合計				2,274,439	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・付帯設備据付工					
・ ・ 量水標据付工	1.000	式		272,000	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式		177,000	
					1 式当たり
T00003 量水標据付工 1m ステンレス製	1.000	枚	30,835	30,835	歩A・単A T単 1号
T00004 量水標据付工 1.5m ステンレス製	3.000	枚	35,425	106,275	歩A・単A T単 2号
T00005 量水標据付工 2m ステンレス製	1.000	枚	40,015	40,015	歩A・単A T単 3号
合 計				177,125	
・ ・ 水位計鋼製架台据付工	1.000	式		95,000	
・ ・ ・ 水位計鋼製架台据付工(東興野放水工(上流)) 東興野放水工	1.000	式	95,000	95,000	1 式当たり
T00006 水位計鋼製架台据付工 鋼製架台 W5.0m	1.000	基	95,268	95,268	歩A・単A T単 4号
合 計				95,268	
・撤去工					
・ ・ 東興野揚水機場撤去工	1.000	式		1,243,000	
・ ・ ・ 機器撤去工 東興野揚水機場	1.000	式	443,000	443,000	1 式当たり
T00007 TM/TC中継子局装置撤去工	2.000	式	48,399	96,798	歩A・単A T単 5号
T00008 TM/TC中継端子盤撤去工	1.000	式	48,399	48,399	歩A・単A T単 6号
T00009 流量計変換器収納盤撤去工	2.000	式	34,527	69,054	歩A・単A T単 7号
T00010 水位計撤去工 電波式	3.000	台	48,399	145,197	歩A・単A T単 8号
T00011 流量計撤去工 超音波式 開渠用	2.000	台	41,616	83,232	歩A・単A T単 9号
合 計				442,680	
・ ・ ・ 配線撤去工 東興野揚水機場	1.000	式	597,000	597,000	1 式当たり
S42114 CVVケーブル CVV 2mm2-20c 再使用しない場合、ビット配線、40mm以下、0.00、CVVケーブル CVV 2mm2-20c	7.700	m	1,230	9,471	歩A・単A S単 55号
S42114 CVVSケーブルCVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合、ビット配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	46.200	m	644	29,753	歩A・単A S単 56号
S42114 CVVケーブル CVV 2mm2-20c 再使用しない場合、管内配線、40mm以下、0.00、CVVケーブル CVV 2mm2-20c	84.700	m	1,464	124,001	歩A・単A S単 57号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	508.600	m	805	409,423	歩A・単A S単 58号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 1.25mm2-8c 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 1.25mm2-8c	30.200	m	805	24,311	歩A・単A S単 59号
合 計				596,959	
・ ・ 沢新田堰分水工撤去工	1.000	式		203,000	
・ ・ ・ 機器撤去工 沢新田堰分水工	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
T00012 TM/TC子局装置撤去工	1.000	式	48,399	48,399	歩A・単A T単 10号
T00010 水位計撤去工 電波式	1.000	台	48,399	48,399	歩A・単A T単 8号
合 計				96,798	
・ ・ ・ 配線撤去工 沢新田堰分水工	1.000	式	106,000	106,000	1 式当たり
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	131.100	m	805	105,536	歩A・単A S単 58号
合 計				105,536	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	*** S単-1号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊		日	49,000		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** クラウド利用料金					
	クラウド利用料金 ,,監視制御7GB程度 携帯回線料金含む		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** TM/TC子局装置(東興屋揚水機場)					
	TM/TC子局装置(東興屋揚水機場) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	18,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 水平アンテナレベル計					
	水平アンテナレベル計 最上川幹線水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 量水標					
	量水標 2m ステンレス製		枚	100,000		歩A・単A
S40006	*** S単-10号 *** 水平アンテナレベル計					
	水平アンテナレベル計 北橋用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-11号 *** 水平アンテナレベル計					
	水平アンテナレベル計 吉田幹線水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-12号 *** 中継端子盤					
	中継端子盤 屋外SUS製壁掛型 W650×D400×H1200 (概寸)		架	5,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-13号 *** 水平アンテナレベル計					
	水平アンテナレベル計 北橋大堰下流水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-14号 *** 量水標					
	量水標 1.5m ステンレス製		枚	75,000		歩A・単A
S40006	*** S単-15号 *** 水平アンテナレベル計					
	水平アンテナレベル計 北橋大堰上流水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-16号 *** TM/TC子局装置(沢新田堰分水工)					
	TM/TC子局装置(沢新田堰分水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	19,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単-17号 *** 水平アンテナレベル計					
	水平アンテナレベル計 沢新田堰水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-18号 *** 量水標					
	量水標 1m ステンレス製		枚	50,000		歩A・単A
S40006	*** S単-19号 *** 水位計鋼製架台(東興野放水工)					
	水位計鋼製架台(東興野放水工) 鋼製W5.0m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ		基	276,000		歩A・単A
S40006	*** S単-20号 *** 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)					
	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 放水路水位計		台	729,000		歩A・単A
S40006	*** S単-21号 *** 水位計保護管					
	水位計保護管 ブレス300×300×300SUSWP、防護管φ60.6 SUS製		式	188,000		歩A・単A
S40006	*** S単-22号 *** 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 北橋幹線上流水位計 *** S単- 23号 ***		台	729,000		歩A・単A
S41020	輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.515ton, 379km *** S単- 24号 ***		式	105,000		歩A・単A
S41020	輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.329ton, 379km *** S単- 25号 ***		式	92,000		歩A・単A
S42045	TM/TC子局装置据付工(東興野揚水機場) TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無 *** S単- 26号 ***		架	96,798		歩A・単A
S42045	TM/TC子局装置据付工(沢新田堰分水工) TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無 *** S単- 27号 ***		架	96,798		歩A・単A
S42046	TM/TC子局装置調整工 (東興野揚水機場) TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線 *** S単- 28号 ***		架	107,406		歩A・単A
S42046	TM/TC子局装置調整工(沢新田堰分水工) TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線 *** S単- 29号 ***		架	107,406		歩A・単A
S42053	計装設備据付工(東興野揚水機場) 計装設備据付工 超音波式水位計, 無 *** S単- 30号 ***		台	96,798		歩A・単A
S42053	計装設備据付工(東興野揚水機場) 計装設備据付工 超音波式水位計, 有 *** S単- 31号 ***		台	67,759		歩A・単A
S42053	計装設備据付工(沢新田堰分水工) 計装設備据付工 超音波式水位計, 無 *** S単- 32号 ***		台	96,798		歩A・単A
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(上流)) 計装設備据付工 超音波式水位計, 無 *** S単- 33号 ***		台	96,798		歩A・単A
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(上流)) 計装設備据付工 超音波式水位計, 有 *** S単- 34号 ***		台	67,759		歩A・単A
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(上流)) 計装設備据付工 圧力式水位計, 無 *** S単- 35号 ***		台	96,798		歩A・単A
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(下流)) 計装設備据付工 圧力式水位計, 有 *** S単- 36号 ***		台	67,759		歩A・単A
S42054	中継端子盤据付工 (東興野揚水機場) 電気通信設備据付・調整工 1.00, 2.00, 0.00, 0.00, *** S単- 37号 ***		式	96,798		歩A・単A
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(上流)) 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 38号 ***		m	566		歩A・単A
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(上流)) 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 39号 ***		m	436		歩A・単A
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(上流)) 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 40号 ***		m	411		歩A・単A
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(下流)) 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 41号 ***		m	566		歩A・単A
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(下流)) 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 42号 ***		m	436		歩A・単A
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(下流)) 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 43号 ***		m	411		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (東興野揚水機場) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内		m	3,658		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	*** S単-44号 *** 制御ケーブル配線工 (東興野揚水機場) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-45号 *** 制御ケーブル配線工 (東興野揚水機場) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	4,126		歩A・単A
S42103	*** S単-46号 *** 制御系ケーブル配線工 (東興野揚水機場) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42103	*** S単-47号 *** 制御ケーブル配線工 (沢新田堰分水工) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42103	*** S単-48号 *** 制御ケーブル配線工 (東興野放水工 (上流)) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42111	*** S単-49号 *** 埋設標識シート敷設工 (東興野放水工 (下流)) 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, その他, W=300 2倍長		m	473		歩A・単A
S42112	*** S単-50号 *** ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 600×600×600, 2000kg以下, 1.0m未満, あり, あり,		基	95,207		歩A・単A
S42113	*** S単-51号 *** ケーブル配線工 (東興野放水工 (上流)) ケーブル配線工 (標準外) 管内配線, 40mm以下, CVV 2mm2-30C		m	4,547		歩A・単A
S42113	*** S単-52号 *** ケーブル配線工 (東興野放水工 (上流)) ケーブル配線工 (標準外) 露出配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル		m	3,514		歩A・単A
S42113	*** S単-53号 *** ケーブル配線工 (東興野放水工 (下流)) ケーブル配線工 (標準外) 露出配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル		m	3,514		歩A・単A
S42113	*** S単-54号 *** ケーブル配線工 (東興野放水工 (下流)) ケーブル配線工 (標準外) 管内配線, 40mm以下, CVVケーブル CVV 2mm2-30c		m	4,547		歩A・単A
S42114	*** S単-55号 *** CVVケーブル CVV 2mm2-20c ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 40mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-20c		m	1,230		歩A・単A
S42114	*** S単-56号 *** CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-57号 *** CVVケーブル CVV 2mm2-20c ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 40mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-20c		m	1,464		歩A・単A
S42114	*** S単-58号 *** CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	805		歩A・単A
S42114	*** S単-59号 *** CVVSケーブル CVV-S 1.25mm2-8c ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 1.25mm2-8c		m	805		歩A・単A
SA0102	*** S単-60号 *** SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	256.7		歩A・単A
SA0103	*** S単-61号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,		m3	2,295		歩A・単A
SA0121	*** S単-62号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下		m3	2,425		歩A・単A
SA0141	*** S単-63号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3	250.3		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 *** 技術者間接費 (電気通信技術者)					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技術者間接費(電気通信技術者) レモータ・放流警報設備, 90.0., 2.6 *** X単-2号 ***		式	96,665		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) レモータ・放流警報設備, 90.0., 2.6		式	96,665		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00003	量水標据付工					
	1m ステンレス製 *** T単-2号 ***		枚	30,835		歩A・単A
T00004	量水標据付工					
	1.5m ステンレス製 *** T単-3号 ***		枚	35,425		歩A・単A
T00005	量水標据付工					
	2m ステンレス製 *** T単-4号 ***		枚	40,015		歩A・単A
T00006	水位計鋼製架台据付工					
	鋼製架台 W5.0m *** T単-5号 ***		基	95,268		歩A・単A
T00007	TM/TC中継子局装置撤去工					
	*** T単-6号 ***		式	48,399		歩A・単A
T00008	TM/TC中継端子盤撤去工					
	*** T単-7号 ***		式	48,399		歩A・単A
T00009	流量計変換器収納盤撤去工					
	*** T単-8号 ***		式	34,527		歩A・単A
T00010	水位計撤去工					
	電波式 *** T単-9号 ***		台	48,399		歩A・単A
T00011	流量計撤去工					
	超音波式 開渠用 *** T単-10号 ***		台	41,616		歩A・単A
T00012	TM/TC子局装置撤去工					
			式	48,399		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)				

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02112	フアレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フアレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F01082 吊上能力4.9t吊		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01082	フアレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合 計				49,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				49,000	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R03004 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	
	合 計				27,744	算出数量 1,000 人
	単 価				27,744	
*** S単-3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000 人	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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,950	22,950	
	合 計				22,950	算出数量 1,000 人
	単 価				22,950	
*** S単-4号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
	合 計				41,310	算出数量 1,000 人
	単 価				41,310	
*** S単-5号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	
	合 計				27,744	算出数量 1,000 人

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)				

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,744	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	クラウド利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,,監視制御7GB程度 携帯回線料含む			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	クラウド利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む		1,000 月		12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,500	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(東興屋揚水機場)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(東興屋揚水機場) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96016 屋内鋼板製自立形 W600×D600・・		豪雪補正:1.0% 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	
K96016	TM/TC子局装置(東興屋揚水機場) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		1,000 面		18,800,000	
	合 計				18,800,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18,800,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	水平アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水平アンテナレベル計 最上川幹線水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96012 最上川幹線水位計		豪雪補正:1.0% 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	
K96012	水平アンテナレベル計		1,000 台		1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 2m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96004 2m ステンレス製		豪雪補正:1.0% 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	
K96004	量水標 2m ステンレス製		1,000 枚		100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単- 10号 ***					
S40006	水平アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水平アンテナレベル計 北楯用水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96012 北楯用水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96012	水平アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単- 11号 ***					
S40006	水平アンテナレベル計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水平アンテナレベル計 吉田幹線水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012 吉田幹線水位計		豪雪補正:10% 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	水平アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単- 12号 ***					
S40006	中継端子盤		架		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	中継端子盤 屋外SUS製壁掛型 W650×D400×H1200 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96014 屋外SUS製壁掛型 W650×D400		豪雪補正:10% 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	中継端子盤 屋外SUS製壁掛型 W650×D400×H1200 (概寸)	1.000	架	5,000,000	5,000,000	
	合計				5,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000,000	
	*** S単- 13号 ***					
S40006	水平アンテナレベル計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水平アンテナレベル計 北楯大堰下流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012 北楯大堰下流水位計		豪雪補正:10% 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	水平アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単- 14号 ***					
S40006	量水標		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1.5m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96003 1.5m ステンレス製		豪雪補正:10% 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	
K96003	量水標 1.5m ステンレス製	1.000	枚	75,000	75,000	
	合計				75,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				75,000	
	*** S単- 15号 ***					
S40006	水平アンテナレベル計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水平アンテナレベル計 北楯大堰上流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96012 北橋大堰上流水位計		豪雪補正:10% 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	水平アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単-16号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(沢新田堰分水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(沢新田堰分水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050(概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96017 屋外SUS製自立形 W600×D600		豪雪補正:10% 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	TM/TC子局装置(沢新田堰分水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050(概寸)	1.000	面	19,800,000	19,800,000	
	合計				19,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,800,000	
	*** S単-17号 ***					
S40006	水平アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水平アンテナレベル計 沢新田堰水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96012 沢新田堰水位計		豪雪補正:10% 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	水平アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単-18号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96002 1m ステンレス製		豪雪補正:10% 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	量水標 1m ステンレス製	1.000	枚	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	
	*** S単-19号 ***					
S40006	水位計鋼製架台(東興野放水工)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計鋼製架台(東興野放水工) 鋼製W5.0m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96005 鋼製W5.0m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ		豪雪補正:10% 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	水位計鋼製架台(東興野放水工) 鋼製W5.0m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ	1.000	基	276,000	276,000	
	合計				276,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				276,000	
	*** S単-20号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業			
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)			

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 放水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K76256		豪雪補正:10% 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	
K76256	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m	1.000	台	729,000	729,000	
	合計				729,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				729,000	
	*** S単- 21号 ***					
S40006	水位計保護管		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計保護管 ブロンズ300×300×300SUSWP、防護管φ60.6 SUS製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006		豪雪補正:10% 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	
K96006	水位計保護管 ブロンズ300×300×300SUSWP、防護管φ60.6 SUS製	1.000	式	188,000	188,000	
	合計				188,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				188,000	
	*** S単- 22号 ***					
S40006	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 北楯幹線上流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K76258		豪雪補正:10% 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	
K76258	圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) 検出器 変換器 (水位指示器無) 0~20m	1.000	台	729,000	729,000	
	合計				729,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				729,000	
	*** S単- 23号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.515ton, 379km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.515ton 379.000km		豪雪補正:10% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 式
	単価				105,000	
	*** S単- 24号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.329ton, 379km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.329ton 379.000km		豪雪補正:10% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	92,000	92,000	
	合計				92,000	算出数量 1.000 式
	単価				92,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***					
S42045	TM/TC子局装置据付工(東興野揚水機場)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分		TM/TC設備	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1		TM/TC子(孫)局装置(標準形)	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分		無	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 26号 ***					
S42045	TM/TC子局装置据付工(沢新田堰分水工)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分		TM/TC設備	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1		TM/TC子(孫)局装置(標準形)	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分		無	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 27号 ***					
S42046	TM/TC子局装置調整工(東興野揚水機場)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分		TM/TC設備	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1		TM/TC子(孫)局装置	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1		標準形	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)台・対向区分		1架			
	6)伝送区分		無線			
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 28号 ***					
S42046	TM/TC子局装置調整工(沢新田堰分水工)		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分		TM/TC設備	豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1		TM/TC子(孫)局装置	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1		標準形	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)台・対向区分		1架			
	6)伝送区分		無線			
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	1 架					
	*** S単- 29号 ***					
S42053	計装設備据付工(東興野揚水機場)		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1,000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 30号 ***					
S42053	計装設備据付工(東興野揚水機場)		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	超音波式水位計 有		豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 31号 ***					
S42053	計装設備据付工(沢新田堰分水工)		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1,000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 32号 ***					
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(上流))		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正: 1.0% 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1,000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 33号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(上流))		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分 2) 歩掛補正区分	超音波式水位計 有		豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1.000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 34号 ***					
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(上流))		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分 2) 歩掛補正区分	圧力式水位計 無		豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 35号 ***					
S42053	計装設備据付工(東興野放水工(下流))		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分 2) 歩掛補正区分	圧力式水位計 有		豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1.000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 36号 ***					
S42054	中継端子盤据付工 (東興野揚水機場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 1.00, 2.00, 0.00, 0.00,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 据付技術者人数 2) 据付技術員人数 3) 調整技術者人数(X) 4) 調整技術員人数(X) 5) 作業種別(機器名称)	1.00 2.00 0.00 0.00		豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	41,310	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	27,744	0	
	合計				96,798	算出数量 1.000 式
	単価		式		96,798	
	*** S単- 37号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(上流))		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (道路沿), 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 冬季補正: なし
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正: 1.0%		亜熱帯補正: なし
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	65		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	4) 施工区分	地 中 (道路沿)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択	P27440				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	100.000	m	420	42,000	
R01013	電工	0.500	人	29,274	14,637	
	合 計				56,637	算出数量 100.000 m
	単 価		m		566	
	*** S単 - 38号 ***					
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(上流))		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (道路沿), 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 冬季補正: なし
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正: 1.0%		亜熱帯補正: なし
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	40		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	4) 施工区分	地 中 (道路沿)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択	P27438				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m	290	29,000	
R01013	電工	0.500	人	29,274	14,637	
	合 計				43,637	算出数量 100.000 m
	単 価		m		436	
	*** S単 - 39号 ***					
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(上流))		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (道路沿), 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 冬季補正: なし
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正: 1.0%		亜熱帯補正: なし
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	30		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	4) 施工区分	地 中 (道路沿)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択	P27437				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	265	26,500	
R01013	電工	0.500	人	29,274	14,637	
	合 計				41,137	算出数量 100.000 m
	単 価		m		411	
	*** S単 - 40号 ***					
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(下流))		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (道路沿), 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	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	65		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P27440				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	100.000	m	420	42,000	
R01013	電工	0.500	人	29,274	14,637	
	合計				56,637	算出数量 100.000 m
	単 価		m		566	
	*** S単- 41号 ***					
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(下流))		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (道路沿), 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	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P27438				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m	290	29,000	
R01013	電工	0.500	人	29,274	14,637	
	合計				43,637	算出数量 100.000 m
	単 価		m		436	
	*** S単- 42号 ***					
S42100	電線管敷設工(東興野放水工(下流))		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (道路沿), 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	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P27437				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	265	26,500	
R01013	電工	0.500	人	29,274	14,637	
	合計				41,137	算出数量 100.000 m
	単 価		m		411	
	*** S単- 43号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (東興野揚水機場)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット、CVVケーブル、20心、2mm2、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	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 施工区分 1 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2					
				豪雪補正: 10% 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: 月単位
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	1,199	119,900	
R01013	電気	8.400	人	29,274	245,902	
	合計				365,802	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,658	
	*** S単- 44号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (東興野揚水機場)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 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 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
P27190	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	4.400	人	29,274	128,806	
	合計				152,006	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単- 45号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (東興野揚水機場)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 20心, 2mm2, 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 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	1,199	119,900	
R01013	電気	10.000	人	29,274	292,740	
	合計				412,640	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,126	
	*** S単- 46号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (東興野揚水機場)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 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 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
P27190	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 47号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (沢新田堰分水工)		m		100,000 m	歩A 当たり算出

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)				
工事別工事名		水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内、CVV-Sケーブル、2心、2mm2、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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 48号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(東興野放水工(上流))		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内、CVV-Sケーブル、2心、2mm2、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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 49号 ***					
S42111	埋設標識シート敷設工(東興野放水工(下流))		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート、その他、W=300 2倍長			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3) 規格	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) その他の埋設標識シート1.0m単価選択	P96003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 地中埋設標識1.0個当り単価の選択					
	6) その他の埋設シート又は埋設標の規格	W=300 2倍長				
P96003	埋設標識シート W=300 2倍長	100.000	m	356	35,600	
R01013	電工	0.400	人	29,274	11,710	
	合計				47,310	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		473	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 50号 ***					
S42112	ハンドホール設置工		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 600×600×600,2000kg以下,1.0m未満,あり,あり,			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) ハンドホール区分(W×D×H)	600×600×600		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) その他の時のハンドホール1基単価選択	P27813		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 内径(m)	1.0m未満				
	5) 基礎碎石	あり				
	6) 敷材	あり				
	7) その他の場合の補助文					
P27813	ハンドホール (鉄蓋付) H1-6 600×600×600 (国交省型)	10.000	組	63,400	634,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	34,986	55,978	
R01002	特殊作業員	0.300	人	29,070	8,721	
R01003	普通作業員	3.800	人	22,950	87,210	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M02093	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	14.900	時間	2,800	41,720	
R01021	運転手(特殊)	2.530	人	31,926	80,773	
P34029	軽油	128.000	L	136	17,408	
Y00004	基礎砕石費	0.080		291,810	23,345	
Y00004	雑品 1%	0.010		291,810	2,918	
	合計				952,073	算出数量 10.000 基
	単価		基		95,207	
	*** S単- 51号 ***					
S42113	ケーブル配線工(東興野放水工(上流))		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 40mm以下, CVV 2mm2-30C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	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)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	CVV 2mm2-30C				
P96002	CVVケーブル CVV 2mm2-30c	100.000	m	1,620	162,000	
R01013	電工	10.000	人	29,274	292,740	
	合計				454,740	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,547	
	*** S単- 52号 ***					
S42113	ケーブル配線工(東興野放水工(上流))		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 露出配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	専用ケーブル 付属ケーブル				
P96001	専用ケーブル 圧力式水位計	100.000	m	2,460	246,000	
R01013	電工	3.600	人	29,274	105,386	
	合計				351,386	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,514	
	*** S単- 53号 ***					
S42113	ケーブル配線工(東興野放水工(下流))		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 露出配線, 10mm以下, 専用ケーブル 付属ケーブル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	専用ケーブル 付属ケーブル				
P96001	専用ケーブル 圧力式水位計	100.000	m	2,460	246,000	
R01013	電工	3.600	人	29,274	105,386	
	合計				351,386	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,514	
	*** S単- 54号 ***					
S42113	ケーブル配線工(東興野放水工(下流))		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 40mm以下, CVVケーブル CVV 2mm2-30c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	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)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	CVVケーブル CVV 2mm2-30c				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	CVVケーブル CVV 2mm2-30c	100.000	m	1,620	162,000	
R01013	電気	10.000	人	29,274	292,740	
	合計				454,740	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,547	
	*** S単- 55号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-20c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、ビット配線,40mm以下,0.00,CVVケーブル CVV 2mm2-20c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り 電気労務(人)	40mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVケーブル CVV 2mm2-20c				
R01013	電気	4.200	人	29,274	122,951	
	合計				122,951	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,230	
	*** S単- 56号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、ビット配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り 電気労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 57号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-20c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線,40mm以下,0.00,CVVケーブル CVV 2mm2-20c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り 電気労務(人)	40mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVケーブル CVV 2mm2-20c				
R01013	電気	5.000	人	29,274	146,370	
	合計				146,370	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,464	
	*** S単- 58号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

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) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工		人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単-59号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 1.25mm2-8c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 1.25mm2-8c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 撤去種別 2) 作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 1.25mm2-8c				
R01013	電工		人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単-60号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	単価		m3		256.7	
	*** S単-61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 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	単価		m3		2,295	
	*** S単-62号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準、バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、15.5km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	単価		m3		2,425	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) テレマタ・放流警報設備,90.0.,2.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレマタ・放流警報設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接费率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		式	41.310	96.665	
	合計				96.665	算出数量 1.000 式
	単 価		式		96.665	
	*** X単-2号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) テレマタ・放流警報設備,90.0.,2.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレマタ・放流警報設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接费率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		式	41.310	96.665	
	合計				96.665	算出数量 1.000 式
	単 価		式		96.665	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00003	量水標据付工		枚		1,000	歩A 当たり算出
	1m ステンレス製					
S02115	電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 2号
S02115	普通作業員	0.860	人	22,950	19,737	S単 3号
	合計				30,835	算出数量 1,000 枚
	単 価		枚		30,835	
	*** T単-2号 ***					
T00004	量水標据付工		枚		1,000	歩A 当たり算出
	1.5m ステンレス製					
S02115	電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 2号
S02115	普通作業員	1.060	人	22,950	24,327	S単 3号
	合計				35,425	算出数量 1,000 枚
	単 価		枚		35,425	
	*** T単-3号 ***					
T00005	量水標据付工		枚		1,000	歩A 当たり算出
	2m ステンレス製					
S02115	電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 2号
S02115	普通作業員	1.260	人	22,950	28,917	S単 3号
	合計				40,015	算出数量 1,000 枚
	単 価		枚		40,015	
	*** T単-4号 ***					
T00006	水位計鋼製架台据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製架台 W5.0m					
S02115	電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 2号
S02115	普通作業員	2.600	人	22,950	59,670	S単 3号
S02112	ラフレン・クレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊	0.500	日	49,000	24,500	S単 1号
	合計				95,268	算出数量 1,000 基
	単 価		基		95,268	
	*** T単-5号 ***					
T00007	TM/TC中継子局装置撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 5号
	合計				48,399	算出数量 1,000 式
	単 価		式		48,399	
	*** T単-6号 ***					
T00008	TM/TC中継端子盤撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (04. 東興野揚水機場子局、12. 沢新田堰分水工子局)					
工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (東興野揚水機場子局、沢新田堰分水工子局)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 5号
	合計				48,399	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,399	
	*** 丁単-7号 ***					
T00009	流量計変換器収納盤撤去工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 5号
	合計				34,527	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,527	
	*** 丁単-8号 ***					
T00010	水位計撤去工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	電波式					
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 5号
	合計				48,399	算出数量 1.000 台
	単価		台		48,399	
	*** 丁単-9号 ***					
T00011	流量計撤去工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	超音波式 開渠用					
S02115	電気通信技術員	1.500	人	27,744	41,616	S単 5号
	合計				41,616	算出数量 1.000 台
	単価		台		41,616	
	*** 丁単-10号 ***					
T00012	TM/TC子局装置撤去工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 5号
	合計				48,399	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,399	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（09. 吉田4号支線分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田 4 号支線分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田 4 号支線分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			23,530,000	
・製作工事価格			16,870,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	16,876,000	
・据付工事価格			6,660,000	
純工事費(据付)			1,739,000	
・ ・ 据付工事原価			5,385,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,456,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,456,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,929,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			283,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			1,456,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,739,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,914,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			16,876,000 × 16.690	
・ ・ 一般管理費等				
			5,385,000 × (23.410*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	19,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			6,641,000 × 3.850	
			256,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管施設製作据付工事（09. 吉田4号支線分水工子局）

工事別工事名:水管施設製作据付工事（09. 吉田4号支線分水工子局）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			1,456,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	1,456,000	
・運搬工	1.000	式	90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	
・ 水管施設備据付工	1.000	式	909,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式	909,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	
・ ・ ・ 計測設備工（電気通信）	1.000	式	165,000	
・ ・ ・ 土工 吉田4号支線分水工	1.000	式	19,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	94,000	
・ ・ ・ 配線工 吉田4号支線分水工	1.000	式	348,000	
・ ・ ・ 水位計架台据付工	1.000	式	79,000	
・ 撤去工	1.000	式	457,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式	284,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	284,000	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式	173,000	
・ ・ ・ 機器撤去工	1.000	式	173,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)				
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				1,456,000	
・運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	90,000	1式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.306ton, 389km	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A S単 10号
合 計				90,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		909,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		909,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 11号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	165,000	165,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 13号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 14号
合 計				164,557	
・ ・ ・ 土工 吉田4号支線分水工	1.000	式	19,000	19,000	1式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	9.000	m3	353	3,177	歩A・単A S単 30号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	2.000	m3	256.7	513	歩A・単A S単 31号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5 km以下	2.000	m3	2,425	4,850	歩A・単A S単 32号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	6.000	m3	250.3	1,502	歩A・単A S単 33号
J03202 山砂 埋戻し用	3.000	m3	3,100	9,300	歩A・単A
合 計				19,342	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	94,000	94,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	43.100	m	1,026	44,221	歩A・単A S単 15号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエチレンクロス,	43.100	m	305	13,146	歩A・単A S単 19号
S42109 ボックス類取付工 その他, 300×300×200mm, 0.00,	1.000	個	36,410	36,410	歩A・単A S単 18号
合 計				93,777	
・ ・ ・ 配線工 吉田4号支線分水工	1.000	式	348,000	348,000	1式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	2.400	m	1,520	3,648	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	119.900	m	1,842	220,856	歩A・単A S単 17号
S42113 CVVケーブル CVV 2mm2-30c ビット配線, 40mm以下, CVVケーブル CVV 2mm2-30c	30.200	m	4,079	123,186	歩A・単A S単 20号
合 計				347,690	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 水位計架台据付工	1.000	式	79,000	79,000	1式当たり
T00003 水位計架台据付工 鋼製架台 W3.2m	1.000	基	78,744	78,744	歩A・単A T単 3号
合 計				78,744	
・ 撤去工	1.000	式		457,000	
・・・ 撤去工	1.000	式		284,000	
・・・ 設備撤去工	1.000	式	284,000	284,000	1式当たり
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	1.200	m	644	773	歩A・単A S単 21号
S42114 CVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル CVV 2mm2-6c	1.200	m	644	773	歩A・単A S単 22号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル CVV 2mm2-6c	1.200	m	644	773	歩A・単A S単 23号
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	3.100	m	805	2,496	歩A・単A S単 24号
S42114 CVVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVVケーブル CVV 2mm2-6c	3.100	m	805	2,496	歩A・単A S単 25号
S42114 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W	55.500	m	805	44,678	歩A・単A S単 26号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	95.100	m	805	76,556	歩A・単A S単 27号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管-,28,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,	30.400	m	2,488	75,635	歩A・単A S単 28号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管-,42,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,	21.800	m	3,659	79,766	歩A・単A S単 29号
合 計				283,946	
・・・ 機器撤去工	1.000	式		173,000	
・・・ 機器撤去工	1.000	式	173,000	173,000	1式当たり
T00001 TM子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 流量計盤撤去	1.000	面	34,527	34,527	歩A・単A T単 2号
T00004 水位計撤去	1.000	台	48,399	48,399	歩A・単A T単 4号
T00005 流量計撤去	1.000	式	41,616	41,616	歩A・単A T単 5号
合 計				172,941	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	*** S単-1号 *** ラフレックロン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックロン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊		日	49,000		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** クラウド利用料金					
	クラウド利用料金 ,,監視3GB程度 携帯回線料金含む		月	9,500		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** TM子局装置(吉田四号支線分水工)					
	TM子局装置(吉田四号支線分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050(概寸)		面	14,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** 平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 吉田幹線水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 吉田4号支線水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 水位計鋼製架台					
	水位計鋼製架台 鋼製W3.2m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ		基	176,000		歩A・単A
S41020	*** S単-10号 *** 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.306ton,389km		式	90,000		歩A・単A
S42045	*** S単-11号 *** TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-12号 *** TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-13号 *** 計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-14号 *** 計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
S42100	*** S単-15号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中(構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,		m	1,026		歩A・単A
S42103	*** S単-16号 *** 制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-17号 *** 制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42109	*** S単-18号 *** ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 その他, 300×300×200mm, 0.00,		個	36,410		歩A・単A
S42111	*** S単-19号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエレンクロス, ,		m	305		歩A・単A
S42113	*** S単-20号 *** CVVケーブル CVV 2mm2-30c					
	ケーブル配線工(標準外) ビット配線, 40mm以下, CVVケーブル CVV 2mm2-30c		m	4,079		歩A・単A
S42114	*** S単-21号 *** CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-22号 *** CVケーブル CVV 2mm2-6c					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 最上川下流左岸農業水利事業 工事名 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田 4 号支線分水工子局)					
	工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田 4 号支線分水工子局)					
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル CVV 2mm2-6c *** S単- 23号 ***		m	644		歩A・単A
S42114	CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c					
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル CVV 2mm2-6c *** S単- 24号 ***		m	644		歩A・単A
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c *** S単- 25号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c					
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c *** S単- 26号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W					
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W *** S単- 27号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c					
S42115	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c *** S単- 28号 ***		m	805		歩A・単A
S42115	電線管撤去工					
S42115	電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 29号 ***		m	2,488		歩A・単A
S42115	電線管撤去工					
S42115	電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 30号 ***		m	3,659		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S単- 31号 ***		m3	353		歩A・単A
SA0102	SP 積込(レーズ)					
SA0102	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単- 32号 ***		m3	256.7		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km 以下 *** S単- 33号 ***		m3	2,425		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3	250.3		歩A・単A
X42001	*** X単- 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0., 2.6		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** TM子局装置撤去					
T00001			面	48,399		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 流量計盤撤去					
T00002			面	34,527		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 水位計架台据付工					
T00003	鋼製架台 W3.2m		基	78,744		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 水位計撤去					
T00004			台	48,399		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 流量計撤去					
T00005			式	41,616		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02112	フアレンスレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フアレンスレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F01082 吊上能力4.9t吊		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01082	フアレンスレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合 計				49,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				49,000	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2)労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	
	合 計				27,744	算出数量 1,000 人
	単 価				27,744	
*** S単-3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000 人	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 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,950	22,950	
	合 計				22,950	算出数量 1,000 人
	単 価				22,950	
*** S単-4号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
	合 計				41,310	算出数量 1,000 人
	単 価				41,310	
*** S単-5号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視3GB程度 携帯回線料含む			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96002		豪雪補正:1.0% 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	
K96002	クラウド利用料金 監視3GB程度 携帯回線料含む	1.000	月	9,500	9,500	
	合 計				9,500	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工局)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,500	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	TM子局装置(吉田四号支線分水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM子局装置(吉田四号支線分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0% 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	TM子局装置(吉田四号支線分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面		14,000,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				14,000,000	
	単 価				14,000,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 吉田幹線水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台		1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				1,350,000	
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 吉田4号支線水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台		1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				1,350,000	
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	水位計鋼製架台		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計鋼製架台 鋼製W3.2m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		豪雪補正:1.0% 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	水位計鋼製架台 鋼製W3.2m×D0.5m×H0.1m 亜鉛メッキ	1,000	基		176,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				176,000	
	単 価				176,000	
	*** S単- 10号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.306ton, 389km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.306ton 389.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)					
工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 式
	単価				90,000	
	*** S単- 11号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 12号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	TM/TC設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分1	TM子(孫)局装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)細別1	標準形		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)台・対向区分	1架				
	6)伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 13号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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)機器区分	超音波式水位計		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 14号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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)機器区分	超音波式水位計		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単-15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 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), 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	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管	100,000	m	265	26,500	
R01013	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30					
	電工	2,600	人	29,274	76,112	
	合計				102,612	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,026	
	*** S単-16号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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	ビット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	100,000	m	232	23,200	
R01013	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0					
	電工	4,400	人	29,274	128,806	
	合計				152,006	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単-17号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	100,000	m	232	23,200	
R01013	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0					
	電工	5,500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単-18号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他, 300×300×200mm, 0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	300×300×200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (09. 吉田 4 号支線分水工子局)				
工事別工事名		水管理施設製作据付工事 (09. 吉田 4 号支線分水工子局)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96005		深夜時間:0.0		
	4)その他の場合の1個当り電気労務(人)	0.00				週休:月単位
	5)その他の場合の補助文					
P96005	ブルボックス (SUS-WP) 300×300×200	1.000	個	24,700	24,700	
R01013	電気	0.400	人	29,274	11,710	
	合計				36,410	算出数量 1.000 個
	単価		個		36,410	
	*** S単- 19号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ボリフレックス,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm,50m巻,2倍ボリフレックス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標識1.0個当り単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標識の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリフレックス	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013	電気	0.400	人	29,274	11,710	
	合計				30,510	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		305	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 20号 ***					
S42113	CVVケーブル CVV 2mm2-30c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) ビット配線,40mm以下, CVVケーブル CVV 2mm2-30c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0%	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)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	CVVケーブル CVV 2mm2-30c				
P96002	CVVケーブル CVV 2mm2-30c	100.000	m	1,620	162,000	
R01013	電気	8.400	人	29,274	245,902	
	合計				407,902	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,079	
	*** S単- 21号 ***					
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正:1.0%	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)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称・規格	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 22号 ***					
S42114	CVケーブル CVV 2mm2-6c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00, CVケーブル CVV 2mm2-			時間的制約:なし 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		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)				
工事別工事名		水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6c			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVケーブル CVV 2mm2-6c				
R01013	電工		2.200	人	29,274	64,403
	合計					64,403
	単価			m		644
	*** S単-23号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c					100.000 m
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00, CVケーブル CVV 2mm2-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	6c			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVケーブル CVV 2mm2-6c				
R01013	電工		2.200	人	29,274	64,403
	合計					64,403
	単価			m		644
	*** S単-24号 ***					
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					100.000 m
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00, CVケーブル 600V CV 3.5			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	
	mm2-2c			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電工		2.750	人	29,274	80,504
	合計					80,504
	単価			m		805
	*** S単-25号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c					100.000 m
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00, CVケーブル CVV 2mm2-6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	c			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVケーブル CVV 2mm2-6c				
R01013	電工		2.750	人	29,274	80,504
	合計					80,504
	単価			m		805
	*** S単-26号 ***					
S42114	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W					100.000 m

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 管内配線 20mm以下 0.00 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単-27号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 管内配線 20mm以下 0.00 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単-28号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合、厚鋼電線管、-,28、屋外・屋内(露出)、0.00、無、無、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)管種別 3)細別規格 4)サイズ(mm) 5)施工区分 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)クリップ留めの歩掛補正区分 8)直線部分の歩掛補正区分 9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 10)その他の場合の補助文	再使用しない場合 厚鋼電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00 無 無 無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	8.500	人	29,274	248,829	
	合計				248,829	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,488	
	*** S単-29号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合、厚鋼電線管、-,42、屋外・屋内(露出)、0.00、無、無、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)管種別 3)細別規格 4)サイズ(mm) 5)施工区分 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)クリップ留めの歩掛補正区分 8)直線部分の歩掛補正区分 9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 10)その他の場合の補助文	再使用しない場合 厚鋼電線管 - 42 屋外・屋内(露出) 0.00 無 無 無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	12.500	人	29,274	365,925	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				365.925	算出数量 100.000 m
	単価		m		3.659	
	*** S単- 30号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		353	
	*** S単- 31号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		256.7	
	*** S単- 32号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, パック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 パック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単価		m3		2,425	
	*** S単- 33号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				
	単価		m3		250.3	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (09. 吉田4号支線分水工子局)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM子局装置撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号 算出数量 1.000 面
	合計				48,399	
	単価		面		48,399	
	*** T単-2号 ***					
T00002	流量計盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 2号 算出数量 1.000 面
	合計				34,527	
	単価		面		34,527	
	*** T単-3号 ***					
T00003	水位計架台据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	鋼製架台 W3.2m 電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 2号
S02115	普通作業員	1.880	人	22,950	43,146	S単 3号
S02112	フアレンクレン[油圧伸縮シブ型・低騒音・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊	0.500	日	49,000	24,500	S単 1号 算出数量 1.000 基
	合計				78,744	
	単価		基		78,744	
	*** T単-4号 ***					
T00004	水位計撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 4号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号 算出数量 1.000 台
	合計				48,399	
	単価		台		48,399	
	*** T単-5号 ***					
T00005	流量計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	1.500	人	27,744	41,616	S単 2号 算出数量 1.000 式
	合計				41,616	
	単価		式		41,616	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（10.十一カ村堰分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (10.十一ヵ村堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (10.十一ヵ村堰分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			16,540,000	
・製作工事価格			12,400,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	12,400,000	
・据付工事価格			4,140,000	
純工事費(据付)			687,000	
・ ・ 据付工事原価			3,332,000	
・ ・ ・ 直接工事費			575,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	575,000	
・ ・ ・ 間接工事費			2,757,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			112,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			575,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			687,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,356,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			12,400,000 × 18.220	
・ ・ 一般管理費等				
			3,332,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			4,115,000 × 3.850	
			158,000	

事業名 最上川下流左岸農業水利事業					
工事名 水管施設製作据付工事（10. 十一カ村堰分水工子局）					
工事別工事名:水管施設製作据付工事（10. 十一カ村堰分水工子局）					
工 種 名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳				575,000	
直接工事費（共通仮設費対象）		1.000	式	575,000	
・運搬工		1.000	式	85,000	
・ ・ 運搬工		1.000	式	85,000	
・ ・ ・ 運搬工		1.000	式	85,000	
・水管施設備据付工		1.000	式	329,000	
・ ・ 子局設備工		1.000	式	329,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工		1.000	式	204,000	
・ ・ ・ 計測設備工（電気通信）		1.000	式	97,000	
・ ・ ・ 配管工		1.000	式	14,000	
・ ・ ・ 配線工 十一カ村堰分水工		1.000	式	14,000	
・撤去工		1.000	式	161,000	
・ ・ 撤去工		1.000	式	36,000	
・ ・ ・ 設備撤去工		1.000	式	36,000	
・ ・ 機器撤去工		1.000	式	125,000	
・ ・ ・ 機器撤去工		1.000	式	125,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (10. 十一カ村堰分水工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (10. 十一カ村堰分水工子局)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				575,000	
・運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	85,000	85,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.253ton, 385km	1.000	式	85,000	85,000	歩A・単A S単 7号
合 計				85,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		329,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		329,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 8号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 9号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 10号
合 計				96,798	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	14,000	14,000	1 式当たり
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,	2.400	m	5,868	14,083	歩A・単A S単 11号
合 計				14,083	
・ ・ ・ 配線工 十一カ村堰分水工	1.000	式	14,000	14,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	7.800	m	1,842	14,368	歩A・単A S単 12号
合 計				14,368	
・撤去工	1.000	式		161,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		36,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	36,000	36,000	1 式当たり
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	3.000	m	644	1,932	歩A・単A S単 13号
S42114 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W 再使用しない場合, 管内配線, 10mm以下, 0.00, 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W	16.700	m	337	5,628	歩A・単A S単 14号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-6c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-6c	3.000	m	805	2,415	歩A・単A S単 15号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, 露出配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	7.800	m	1,288	10,046	歩A・単A S単 16号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 無,	6.500	m	2,488	16,172	歩A・単A S単 17号
合 計				36,193	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式		125,000	
・ ・ ・ 機器撤去工	1.000	式	125,000	125,000	1 式当たり

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (10.十一カ村堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (10.十一カ村堰分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** クラウド利用料金		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-4号 *** TM子局装置 (十一カ村堰分水工)		面	11,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-5号 *** 平面アンテナレベル計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** 量水標		枚	50,000		歩A・単A
S41020	*** S単-7号 *** 輸送費 (電気通信設備)		式	85,000		歩A・単A
S42045	*** S単-8号 *** TM/TC・放流警報装置据付工		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-9号 *** TM/TC・放流警報装置調整工		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-10号 *** 計装設備据付工		台	96,798		歩A・単A
S42100	*** S単-11号 *** 電線管敷設工		m	5,868		歩A・単A
S42103	*** S単-12号 *** 制御ケーブル配線工 (標準)		m	1,842		歩A・単A
S42114	*** S単-13号 *** ケーブル撤去工		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-14号 *** 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W		m	337		歩A・単A
S42114	*** S単-15号 *** CVVSケーブル CVV-S 2mm2-6c		m	805		歩A・単A
S42114	*** S単-16号 *** ケーブル撤去工		m	1,288		歩A・単A
S42115	*** S単-17号 *** 電線管撤去工		m	2,488		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 *** 技術者間接費 (電気通信技術者)		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** TM子局装置撤去		面	48,399		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 流量計盤撤去		面	34,527		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 流量計撤去					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (10.十一カ村堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (10.十一カ村堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000人
	単価				41,310	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000人
	単価				27,744	
*** S単-3号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,,監視3GB程度 携帯回線料含む			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラウド利用料金 監視3GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1,000各単位
	単価				12,500	
*** S単-4号 ***						
S40006	TM子局装置 (十一カ村堰分水工)		面		1,000	歩A 当たり算出
	TM子局装置 (十一カ村堰分水工) 屋内鋼板製自立形 W650×D400×H1200 (概寸)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96025 屋内鋼板製自立形 W650×D400・		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96025	TM子局装置 (十一カ村堰分水工) 屋内鋼板製自立形 W650×D400×H1200 (概寸)	1,000	面	11,000,000	11,000,000	
	合計				11,000,000	算出数量 1,000各単位
	単価				11,000,000	
*** S単-5号 ***						
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 十一カ村堰水位計			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 十一カ村堰水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1,000各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (10. 十一カ村堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (10. 十一カ村堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 6号 ***					
S4006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データカード 2)規格	K96002 1m ステンレス製		豪雪補正:1.0% 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	量水標 1m ステンレス製	1,000	枚	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単- 7号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.253ton, 385km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.253ton 385.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
K79213	輸送費	1,000	式	85,000	85,000	
	合 計				85,000	算出数量 1,000 式
	単 価				85,000	
	*** S単- 8号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分 1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2,000	人	27,744	55,488	
	合 計				96,798	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 9号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分 1 4)細別 1 5)台・対向区分 6)伝送区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置 標準形 1架 無線		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	2,600	人	41,310	107,406	
	合 計				107,406	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 10号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (10.十一カ村堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (10.十一カ村堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42053	計装設備据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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 冬季補正:なし	
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 11号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000	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 冬季補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	厚鋼電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
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	29,274	497,658	
	合計				586,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,868	
	*** S単- 12号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,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 冬季補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	管内 CVV-Sケーブル 2心 2mm2 地中・屋外・屋内		豪雪補正:10% 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:月単位	
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 13号 ***					
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		100.000	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 ビット配線 20mm以下 0.00 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		豪雪補正:10% 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:月単位	
R01013	電工	2.200	人	29,274	64,403	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (10.十一ヵ村堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (10.十一ヵ村堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 14号 ***					
S42114	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、10mm以下、0.00、同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)作業種別	管内配線				
	3)細別規格 (仕上外径)	10mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W				
R01013	電工	1.150	人	29,274	33,665	
	合計				33,665	算出数量 100.000 m
	単価		m		337	
	*** S単- 15号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-6c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 2mm2-6c					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)作業種別	管内配線				
	3)細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-6c				
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 16号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、露出配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)作業種別	露出配線				
	3)細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	4.400	人	29,274	128,806	
	合計				128,806	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,288	
	*** S単- 17号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合、厚鋼電線管、-,28、屋外・屋内(露出)、0.00、無、無、無、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)撤去種別	再使用しない場合				
	2)管種別	厚鋼電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	28				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管施設製作据付工事 (10. 十一ヵ村堰分水工子局)

工事別工事名:水管施設製作据付工事 (10. 十一ヵ村堰分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM子局装置撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,399	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	流量計盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 2号
	合計				34,527	算出数量 1.000 面
	単価		面		34,527	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	流量計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	超音波流量計 開渠用 電気通信技術員	1.500	人	27,744	41,616	S単 2号
	合計				41,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		41,616	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度

最上川下流左岸農業水利事業

水管理施設製作据付工事（11. 栃形分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			25,090,000	
・製作工事価格			19,250,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	19,250,000	
・据付工事価格			5,840,000	
純工事費(据付)			1,126,000	
・ ・ 据付工事原価			4,715,000	
・ ・ ・ 直接工事費			943,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	943,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,772,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			183,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			943,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,126,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,115,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			19,250,000 × 15.680	
・ ・ 一般管理費等				
			4,715,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	19,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			5,821,000 × 3.850	
			224,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (11. 枅形分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (11. 枅形分水工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				943,000	
・運搬工	1.000	式		91,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		91,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	91,000	91,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.309ton, 392km	1.000	式	91,000	91,000	歩A・単A S単 8号
合 計				91,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		591,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		591,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 9号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 10号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計(1) (直接費対象分)				204,204	
計(2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	232,000	232,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 11号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	2.000	台	67,759	135,518	歩A・単A S単 12号
合 計				232,316	
・ ・ ・ 配線工 枅形分水工	1.000	式	155,000	155,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ピット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	4.800	m	1,520	7,296	歩A・単A S単 13号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	80.000	m	1,842	147,360	歩A・単A S単 14号
合 計				154,656	
・撤去工	1.000	式		261,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		67,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	67,000	67,000	1 式当たり
S42114 CVVSケーブル CVVS2mm2-2c 再使用しない場合, ピット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	4.800	m	644	3,091	歩A・単A S単 15号
S42114 CVVSケーブル CVVS 2mm2-2c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	80.000	m	805	64,400	歩A・単A S単 16号
合 計				67,491	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式		194,000	
・ ・ ・ 機器撤去工	1.000	式	194,000	194,000	1 式当たり
T00001 TM子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 水位計撤去 電波式	3.000	台	48,399	145,197	歩A・単A T単 2号
合 計				193,596	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02116	クラウド利用料金					
	クラウド利用料金 ,, 監視3GB程度 携帯回線料含む		月	9,500		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S40006	TM子局装置 (桁形分水工)					
	TM子局装置 (桁形分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	15,200,000		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 西野堰水位計		台	1,350,000		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 門田堰水位計		台	1,350,000		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 新堀堰水位計		台	1,350,000		歩A・単A
	*** S単-8号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)					
	輸送費 (電気通信設備) 0.309ton, 392km		式	91,000		歩A・単A
	*** S単-9号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
	*** S単-10号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
	*** S単-11号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
	*** S単-12号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
	*** S単-13号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,520		歩A・単A
	*** S単-14号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
	*** S単-15号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVVS2mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	644		歩A・単A
	*** S単-16号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVVS 2mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	805		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, 2.6		式	96,665		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM子局装置撤去					
			面	48,399		歩A・単A
	*** T単-2号 ***					
T00002	水位計撤去					
	電波式		台	48,399		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03003 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 2号 ***						
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 3号 ***						
S02116	クラウド利用料金 クラウド利用料金 、監視3GB程度 携帯回線料含む		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96001	クラウド利用料金 監視3GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				9,500	
*** S単- 4号 ***						
S40006	TM子局装置 (桁形分水工) TM子局装置 (桁形分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96026 屋内鋼板製自立形 W600×D600・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	TM子局装置 (桁形分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	15,200,000	15,200,000	
	合計				15,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				15,200,000	
*** S単- 5号 ***						
S40006	平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 西野堰水位計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96012 西野堰水位計		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96012	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 6号 ***					
S4006	平面アンテナレベル計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 門田堰水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 門田堰水位計		豪雪補正:10% 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	平面アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 7号 ***					
S4006	平面アンテナレベル計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 新堀堰水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 新堀堰水位計		豪雪補正:10% 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	平面アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.309ton,392km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.309ton 392.000km		豪雪補正:10% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	91,000	91,000	
	合 計				91,000	算出数量 1.000 式
	単 価				91,000	
	*** S単- 9号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合 計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 10号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 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	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)機器区分 1	TM/TC設備 TM子(孫)局装置		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)細別 1 5)台・対向区分	標準形 1架		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単-11号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単-12号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 有		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1.000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単-13号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 2)種別	ビット CVV-Sケーブル		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	2心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	4.400	人	29,274	128,806	
	合計				152,006	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単-14号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 2)種別	管内 CVV-Sケーブル		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (11. 桁形分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数	2心		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単-15号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVVS2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00, CVVSケーブル CVV-S 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	
	mm2-2c			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	ビット配線				
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単-16号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVVS 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2-2c			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	管内配線				
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（13. 阿古屋分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (13.阿古屋分水工子局)

項目名	内容
局名	東北農政局
事業(務)所名	最上川下流左岸農業水利事業所
事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (13.阿古屋分水工子局)
施工場所	山形県東田川郡庄内町狩川今岡地内
工事番号	8-421-工第38-003号
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	山形
地区区分	鶴岡
工期	3ヶ月
積算体系年月	令和8年3月
単価期適用年月	令和8年3月一A
歩掛期適用年番号	令和7年99号一A
電力会社名	東北電力

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			24,340,000	
・製作工事価格			17,650,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	17,650,000	
・据付工事価格			6,690,000	
純工事費(据付)			1,706,000	
・ ・ 据付工事原価			5,405,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,428,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,428,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,977,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			278,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			1,428,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,706,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,981,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			17,650,000 × 16.340	
・ ・ 一般管理費等				
			5,405,000 × (23.410*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			6,665,000 × 3.850	
			257,000	

事業名 最上川下流左岸農業水利事業
 工事名 水管施設製作据付工事（13.阿古屋分水工子局）

工事別工事名:水管施設製作据付工事（13.阿古屋分水工子局）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			1,428,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	1,428,000	
・運搬工	1.000	式	89,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式	89,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	89,000	
・水管施設備据付工	1.000	式	987,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式	987,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	
・ ・ ・ 計測設備工（電気通信）	1.000	式	97,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	401,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	245,000	
・ ・ ・ 阿古屋分水工	1.000	式	245,000	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式	40,000	
・撤去工	1.000	式	352,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式	255,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	255,000	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式	97,000	
・ ・ ・ 機器撤去工	1.000	式	97,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)				
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				1,428,000	
・運搬工	1.000	式		89,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		89,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	89,000	89,000	1式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.303ton, 381km	1.000	式	89,000	89,000	歩A・単A S単 9号
合 計				89,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		987,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		987,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 10号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0, 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計(1) (直接費対象分)				204,204	
計(2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	97,000	97,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 12号
合 計				96,798	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	401,000	401,000	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,	112.300	m	3,571	401,023	歩A・単A S単 13号
合 計				401,023	
・ ・ ・ 配線工 阿古屋分水工	1.000	式	245,000	245,000	1式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	127.000	m	1,842	233,934	歩A・単A S単 14号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	4.600	m	2,310	10,626	歩A・単A S単 15号
合 計				244,560	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式	40,000	40,000	1式当たり
T00003 量水標据付工 2m ステンレス製	1.000	式	40,015	40,015	歩A・単A T単 3号
合 計				40,015	
・撤去工	1.000	式		352,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		255,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	255,000	255,000	1式当たり
S42114 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVV-S 2mm2c	127.000	m	805	102,235	歩A・単A S単 16号
S42114 ケーブル撤去工 再使用しない場合, ラック・ダクト配線, 20mm以下, 0.00, CVV-S 2mm2c	4.600	m	1,039	4,779	歩A・単A S単 17号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 無, 無, 無,	112.300	m	1,317	147,899	歩A・単A S単 18号
合 計				254,913	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式		97,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 量水標 量水標 ,,2m ステンレス製		枚	100,000		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** クラウド利用料金 クラウド利用料金 ,,監視制御7GB程度 携帯回線料金含む		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** TM/TC子局装置(阿古屋分水工) TM/TC子局装置(阿古屋分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	16,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 長沼堰用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-9号 *** 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.303ton,381km		式	89,000		歩A・単A
S42045	*** S単-10号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形),,無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-11号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形,, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-12号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42100	*** S単-13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	3,571		歩A・単A
S42103	*** S単-14号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42103	*** S単-15号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,310		歩A・単A
S42114	*** S単-16号 *** ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVV-S 2mm2c		m	805		歩A・単A
S42114	*** S単-17号 *** ケーブル撤去工 ケーブル撤去工 再使用しない場合, ラック・ダクト配線, 20mm以下, 0.00, CVV-S 2mm2c		m	1,039		歩A・単A
S42115	*** S単-18号 *** 電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 無, 無, 無,		m	1,317		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, 2.6		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** TM/TC子局装置撤去 TM/TC子局装置撤去		面	48,399		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 水位計撤去 水位計撤去					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単-2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 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,950	22,950	
	合計				22,950	算出数量 1,000 人
	単価				22,950	
*** S単-3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単-4号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単-5号 ***						
S02116	量水標		枚		1,000	歩A 当たり算出
	量水標 ,,2m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	K96002		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	量水標 2m ステンレス製	1,000	枚	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1,000 各単位

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				100,000	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	クラウド利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視制御7GB程度 携帯回線料含む			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) 資材区分	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正: 1.0 %	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:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)	K96001				
K96001	クラウド利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,500	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(阿古屋分水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(阿古屋分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96027		豪雪補正: 1.0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	屋内鋼板製自立形 W600×D600・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96027	TM/TC子局装置(阿古屋分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	16,200,000	16,200,000	
	合 計				16,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,200,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 長沼堰用水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード	K96012		豪雪補正: 1.0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	長沼堰用水路水位計		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	平面アンテナレベル計 長沼堰用水路用	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 9号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.303ton, 381km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 輸送質量(X) (ton)	0.303ton		豪雪補正: 1.0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 想定輸送距離(D) (km)	381.000km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1,000	式	89,000	89,000	
	合 計				89,000	算出数量 1,000 式
	単 価				89,000	
	*** S単- 10号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM/TC子(孫)局装置(標準形), 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) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 1.0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 機器区分 1	TM/TC子(孫)局装置(標準形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM/TC子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 11号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 細別 1	標準形		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 台・対向区分	1架				
	6) 伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 12号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	無		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価				96,798	
	*** S単- 13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, -, 22, 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: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	22		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)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	29,274	292,740	
	合計				357,100	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,571	
	*** S単- 14号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (13. 阿古屋分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 冬季補正: なし	
	1) 施工区分 1	管内		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 15号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 冬季補正: なし	
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	7.100	人	29,274	207,845	
	合計				231,045	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,310	
	*** S単- 16号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVV-S 2mm2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正: 1.0%	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)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVV-S 2mm2c				
R01013	電気	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 17号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ラック・ダクト配線, 20mm以下, 0.00, CVV-S 2mm2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ラック・ダクト配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVV-S 2mm2c				
R01013	電気	3.550	人	29,274	103,923	
	合計				103,923	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,039	
	*** S単- 18号 ***					



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（14. 八カ村堰分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			16,310,000	
・製作工事価格			12,350,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	12,350,000	
・据付工事価格			3,960,000	
純工事費(据付)			597,000	
・ ・ 据付工事原価			3,195,000	
・ ・ ・ 直接工事費			500,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	500,000	
・ ・ ・ 間接工事費			2,695,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			500,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			597,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,347,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			12,350,000 × 18.220	
・ ・ 一般管理費等				
			3,195,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	19,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			3,941,000 × 3.850	
			152,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				500,000	
・運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	85,000	85,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.253ton, 381km	1.000	式	85,000	85,000	歩A・単A S単 6号
合 計				85,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		312,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		312,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 7号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 8号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レモータ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 9号
合 計				96,798	
・ ・ ・ 配線工 八カ村堰分水工	1.000	式	11,000	11,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	6.000	m	1,842	11,052	歩A・単A S単 10号
合 計				11,052	
・撤去工	1.000	式		103,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		6,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	6,000	6,000	1 式当たり
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	7.000	m	805	5,635	歩A・単A S単 11号
合 計				5,635	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式		97,000	
・ ・ ・ 機器撤去工	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
T00001 TM子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 八カ村堰用水路水位計撤去	1.000	台	48,399	48,399	歩A・単A T単 2号
合 計				96,798	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02116	クラウド利用料金					
	クラウド利用料金 ,, 監視3GB程度 携帯回線料含む		月	9,500		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S40006	TM子局装置(八カ村堰分水工)					
	TM子局装置(八カ村堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200 (概寸)		面	11,000,000		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 八カ村堰用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.253ton, 381km		式	85,000		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
	*** S単-8号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
	*** S単-9号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
	*** S単-10号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
	*** S単-11号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	805		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, 2.6		式	96,665		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM子局装置撤去					
			面	48,399		歩A・単A
	*** T単-2号 ***					
T00002	八カ村堰用水路水位計撤去					
			台	48,399		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (14.八カ村堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (14.八カ村堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000人
	単価				41,310	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000人
	単価				27,744	
*** S単-3号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,,監視3GB程度 携帯回線料含む			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラウド利用料金 監視3GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1,000各単位
	単価				9,500	
*** S単-4号 ***						
S40006	TM子局装置(八カ村堰分水工)		面		1,000	歩A 当たり算出
	TM子局装置(八カ村堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200(概寸)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96027 屋外SUS製装柱形 W650×D400		豪雪補正:1.0% 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	TM子局装置(八カ村堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200(概寸)	1,000	面	11,000,000	11,000,000	
	合計				11,000,000	算出数量 1,000各単位
	単価				11,000,000	
*** S単-5号 ***						
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 八カ村堰用水路水位計			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 八カ村堰用水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1,000各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)					

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 6号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.253ton, 381km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 輸送質量(X) (ton) 2) 想定輸送距離(D) (km)	0.253ton 381.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	85,000	85,000	
	合 計				85,000	算出数量 1.000 式
	単 価				85,000	
	*** S単- 7号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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) 設備区分 2) 機器区分 1 4) 歩掛補正区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合 計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 8号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分 2) 機器区分 1 4) 細別 1 5) 台・対向区分 6) 伝送区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置 標準形 1架 無線		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合 計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 9号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合 計				96,798	算出数量 1.000 台
	単 価		台		96,798	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (14. 八ヶ村堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (14. 八ヶ村堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-10号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ヒールケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単-11号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正: 1.0%	超勤時間: 0.0	
	2) 作業種別	管内配線		基本給時間: 8.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0		
	4) その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電気	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) テレマタ・放流警報設備, 90.0., 2.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)技術者間接費率	テレマタ・放流警報設備 90.0		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		式	41,310	96,665	
	合 計				96,665	算出数量 1.000 式
	単 価		式		96,665	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (14. 八カ村堰分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM子局装置撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,399	
	*** T単-2号 ***					
T00002	八カ村堰用水路水位計撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 1号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 2号
	合計				48,399	算出数量 1.000 台
	単価		台		48,399	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（15. 家根合堰分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			18,700,000	
・製作工事価格			13,800,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	13,800,000	
・据付工事価格			4,900,000	
純工事費(据付)			942,000	
・ ・ 据付工事原価			3,949,000	
・ ・ ・ 直接工事費			789,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	789,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,160,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			153,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			789,000 × ((18,700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			942,000 × ((40,090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,611,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			13,800,000 × 18.220	
・ ・ 一般管理費等				
			3,949,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	19,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			4,881,000 × 3.850	
			188,000	

事業名 最上川下流左岸農業水利事業
 工事名 水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一括計上価格(据付)内訳			19,000	
一括計上価格(据付)	1.000	式	19,000	
・クラウド利用料金	1.000	式	19,000	
・ ・クラウド利用料金	1.000	式	19,000	
・ ・ ・クラウド利用料金	1.000	式	19,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)				
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				789,000	
・運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	85,000	85,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.256ton, 386km	1.000	式	85,000	85,000	歩A・単A S単 10号
合 計				85,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		520,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		520,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 11号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レモナ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	165,000	165,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 13号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 14号
合 計				164,557	
・ ・ ・ 配線工 家根合堰分水工	1.000	式	89,000	89,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	48.100	m	1,842	88,600	歩A・単A S単 15号
合 計				88,600	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式	62,000	62,000	1 式当たり
T00003 量水標据付工 1m ステンレス製	2.000	枚	30,835	61,670	歩A・単A T単 3号
合 計				61,670	
・撤去工	1.000	式		184,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		39,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	39,000	39,000	1 式当たり
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	48.100	m	805	38,721	歩A・単A S単 16号
合 計				38,721	
・ ・ 撤去工	1.000	式		145,000	
・ ・ ・ 撤去	1.000	式	145,000	145,000	1 式当たり
T00001 TM子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 電波式水位計撤去	2.000	台	48,399	96,798	歩A・単A T単 2号
合 計				145,197	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** クワド利用料金					
	クワド利用料金 ,,監視3GB程度 携帯回線料金含む		月	9,500		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** TM子局装置(家根合堰分水工)					
	TM子局装置(家根合堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200 (概寸)		面	11,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** 平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 家根合堰用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 量水標					
	量水標 1m ステンレス製		枚	50,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 余目堰用水路		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-10号 *** 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.256ton,386km		式	85,000		歩A・単A
S42045	*** S単-11号 *** TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-12号 *** TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-13号 *** 計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-14号 *** 計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
S42103	*** S単-15号 *** 制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42114	*** S単-16号 *** CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	805		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, 2.6		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** TM子局装置撤去					
			面	48,399		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 電波式水位計撤去					
			台	48,399		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 量水標据付工					
	1m ステンレス製		枚	30,835		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 2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 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,950	22,950	
	合計				22,950	算出数量 1,000 人
	単価				22,950	
*** S単- 3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 4号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 5号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視3GB程度 携帯回線料含む			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラウド利用料金 監視3GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,500	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	TM子局装置(家根合堰分水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM子局装置(家根合堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		豪雪補正:1.0% 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	TM子局装置(家根合堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200 (概寸)	1,000	面	11,000,000	11,000,000	
	合 計				11,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,000,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 家根合堰用水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002		豪雪補正:1.0% 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	量水標 1m ステンレス製	1,000	枚	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 余目堰用水路			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 10号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.256ton, 386km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.256ton 386.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	85,000	85,000	
	合計				85,000	算出数量 1.000 式
	単価				85,000	
	*** S単- 11号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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 冬季補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 12号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 1架, 無線			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 細別 1	標準形		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 台・対向区分	1架				
	6) 伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 13号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	無		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価				96,798	
	*** S単- 14号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	有		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 15号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVV-Sケーブル				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100,000	m	232	23,200	
R01013	電工	5,500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 16号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 撤去種別	再使用しない場合				豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	2) 作業種別	管内配線				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2,750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100,000 m
	単価		m		805	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (15. 家根合堰分水工子局)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	テレマタ・放流警報設備, 90.0., 2.6			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	テレマタ・放流警報設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接费率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	2.600				
K79271	間接費 (据付・調整技術者)		式	41,310	96,665	
	合 計				96,665	算出数量 1.000 式
	単 価		式		96,665	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（16. 町堰分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			18,350,000	
・製作工事価格			13,700,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	13,700,000	
・据付工事価格			4,650,000	
純工事費(据付)			817,000	
・ ・ 据付工事原価			3,754,000	
・ ・ ・ 直接工事費			684,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	684,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,070,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			133,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			684,000 × ((18,700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			817,000 × ((40,090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,593,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			13,700,000 × 18.220	
・ ・ 一般管理費等				
			3,754,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	19,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			4,631,000 × 3.850	
			178,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業			
工事名	水管施設製作据付工事（16.町堰分水工子局）			
工事別工事名:	水管施設製作据付工事（16.町堰分水工子局）			
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳			684,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	684,000	
・運搬工	1.000	式	85,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式	85,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	85,000	
・水管施設据付工	1.000	式	428,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式	428,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	
・ ・ ・ 計測設備工（電気通信）	1.000	式	165,000	
・ ・ ・ 配線工 町堰分水工	1.000	式	59,000	
・撤去工	1.000	式	171,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式	26,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	26,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式	145,000	
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式	145,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (16. 町堰分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (16. 町堰分水工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				684,000	
・運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		85,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	85,000	85,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.256ton, 388km	1.000	式	85,000	85,000	歩A・単A S単 7号
合 計				85,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		428,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		428,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 8号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 9号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0, 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計(1) (直接費対象分)				204,204	
計(2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	165,000	165,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 10号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 11号
合 計				164,557	
・ ・ ・ 配線工 町堰分水工	1.000	式	59,000	59,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	32.300	m	1,842	59,497	歩A・単A S単 12号
合 計				59,497	
・撤去工	1.000	式		171,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		26,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	26,000	26,000	1 式当たり
S42114 CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c	32.300	m	805	26,002	歩A・単A S単 13号
合 計				26,002	
・ ・ 撤去工	1.000	式		145,000	
・ ・ ・ 撤去工	1.000	式	145,000	145,000	1 式当たり
T00001 TM子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 電波式水位計撤去	2.000	台	48,399	96,798	歩A・単A T単 2号
合 計				145,197	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** クラウド利用料金 クラウド利用料金 ,,監視3GB程度 携帯回線料含む		月	9,500		歩A・単A
S40006	*** S単-4号 *** TM子局装置(町堰分水工) TM子局装置(町堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200 (概寸)		面	11,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-5号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 町堰用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 新余目堰用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-7号 *** 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.256ton,388km		式	85,000		歩A・単A
S42045	*** S単-8号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-9号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-10号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-11号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
S42103	*** S単-12号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42114	*** S単-13号 *** CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	805		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, 2.6		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** TM子局装置撤去		面	48,399		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 電波式水位計撤去		台	48,399		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000人
	単価				41,310	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000人
	単価				27,744	
*** S単-3号 ***						
S02116	クラフト利用料金		月		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	クラフト利用料金 ,,監視3GB程度 携帯回線料含む			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラフト利用料金 監視3GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1,000各単位
	単価				9,500	
*** S単-4号 ***						
S40006	TM子局装置(町堰分水工)		面		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	TM子局装置(町堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200(概寸)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96029 屋外SUS製装柱形 W650×D400		豪雪補正:1.0% 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	TM子局装置(町堰分水工) 屋外SUS製装柱形 W650×D400×H1200(概寸)	1,000	面	11,000,000	11,000,000	
	合計				11,000,000	算出数量 1,000各単位
	単価				11,000,000	
*** S単-5号 ***						
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	平面アンテナレベル計 町堰用水路水位計			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 町堰用水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1,000各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (16. 町堰分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (16. 町堰分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 6号 ***					
S4006	平面アンテナレベル計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 新余目堰用水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 新余目堰用水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 7号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.256ton, 388km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.256ton 388.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	85,000	85,000	
	合 計				85,000	算出数量 1.000 式
	単 価				85,000	
	*** S単- 8号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合 計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 9号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置 標準形 1架 無線		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合 計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 10号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (16.町堰分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42053	計装設備据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単-11号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 有		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1.000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単-12号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	管内 CVV-Sケーブル 2心 2mm2 地中・屋外・屋内		豪雪補正:10% 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:月単位	
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単-13号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 管内配線 20mm以下 0.00 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		豪雪補正:10% 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:月単位	
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（18. 小出新田放水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			27,800,000	
・製作工事価格			20,470,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	20,475,000	
・据付工事価格			7,330,000	
純工事費(据付)			1,912,000	
・ ・ 据付工事原価			5,934,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,601,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,601,000	
・ ・ ・ 間接工事費			4,333,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			311,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			1,601,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,912,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,217,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			20,475,000 × 15.240	
・ ・ 一般管理費等				
			5,934,000 × (23.200*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			7,305,000 × 3.850	
			281,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				1,601,000	
・運搬工	1.000	式		91,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		91,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	91,000	91,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.309ton, 389km	1.000	式	91,000	91,000	歩A・単A S単 11号
合 計				91,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		891,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		891,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 12号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 13号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0, , 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	232,000	232,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 14号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	2.000	台	67,759	135,518	歩A・単A S単 15号
合 計				232,316	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	19,000	19,000	1 式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	9.000	m3	353	3,177	歩A・単A S単 30号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	2.000	m3	256.7	513	歩A・単A S単 31号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5 km以下	2.000	m3	2,425	4,850	歩A・単A S単 32号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	6.000	m3	250.3	1,502	歩A・単A S単 33号
J03202 山砂 埋戻し用	3.000	m3	3,100	9,300	歩A・単A
合 計				19,342	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	155,000	155,000	1 式当たり
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,	17.100	m	5,868	100,343	歩A・単A S単 16号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	41.000	m	1,026	42,066	歩A・単A S単 17号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエレクトロス,	41.000	m	305	12,505	歩A・単A S単 20号
合 計				154,914	
・ ・ ・ 配線工 小出新田放水工	1.000	式	175,000	175,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	4.800	m	1,520	7,296	歩A・単A S単 18号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	91.200	m	1,842	167,990	歩A・単A S単 19号
合 計				175,286	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式	106,000	106,000	1 式当たり

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005 量水標据付工 1.5m ステンレス製	3.000	枚	35,425	106,275	歩A・単A T単 5号
合計				106,275	
・撤去工	1.000	式		619,000	
・・・撤去工	1.000	式		398,000	
・・・設備撤去工	1.000	式	398,000	398,000	1式当たり
S42114 ケーブル撤去工 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	1.600	m	644	1,030	歩A・単A S単 21号
S42114 CVVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVVケーブル CVV 2mm2-6c	1.600	m	644	1,030	歩A・単A S単 22号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	3.200	m	644	2,061	歩A・単A S単 23号
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	21.200	m	805	17,066	歩A・単A S単 24号
S42114 CVVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVVケーブル CVV 2mm2-6c	21.200	m	805	17,066	歩A・単A S単 25号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	77.700	m	805	62,549	歩A・単A S単 26号
S42114 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W 再使用しない場合,管内配線,10mm以下,0.00,同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W	37.200	m	337	12,536	歩A・単A S単 27号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,	8.000	m	3,659	29,272	歩A・単A S単 28号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,	102.800	m	2,488	255,766	歩A・単A S単 29号
合計				398,376	
・・・機器撤去工	1.000	式		221,000	
・・・機器撤去工	1.000	式	221,000	221,000	1式当たり
T00001 TM/TC子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 流量計盤撤去	1.000	面	34,527	34,527	歩A・単A T単 2号
T00003 電波式水位計撤去	2.000	台	48,399	96,798	歩A・単A T単 3号
T00004 流量計撤去 超音波式流量計 開渠用	1.000	式	41,616	41,616	歩A・単A T単 4号
合計				221,340	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** クワド利用料金					
	クワド利用料金 ,,監視制御7GB程度 携帯回線料含む		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** TM/TC子局装置(小出新田放水工)					
	TM/TC子局装置(小出新田放水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050(概寸)		面	16,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** 平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 吉田幹線用水路上流水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 量水標					
	量水標 1.5m ステンレス製		枚	75,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 吉田幹線用水路下流水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-10号 *** 平面アンテナレベル計					
	平面アンテナレベル計 大和排水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-11号 *** 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.309ton, 389km		式	91,000		歩A・単A
S42045	*** S単-12号 *** TM/TC・放流警報装置据付工					
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-13号 *** TM/TC・放流警報装置調整工					
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-14号 *** 計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-15号 *** 計装設備据付工					
	計装設備据付工 超音波式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
S42100	*** S単-16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	5,868		歩A・単A
S42100	*** S単-17号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中(構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,		m	1,026		歩A・単A
S42103	*** S単-18号 *** 制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-19号 *** 制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42111	*** S単-20号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ポリエチレンクロス,		m	305		歩A・単A
S42114	*** S単-21号 *** ケーブル撤去工					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-22号 *** CVVケーブル CVV 2mm2-6c					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c *** S単-23号 ***		m	644		歩A・単A
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c *** S単-24号 ***		m	644		歩A・単A
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c *** S単-25号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c *** S単-26号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c *** S単-27号 ***		m	805		歩A・単A
S42114	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W					
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 10mm以下, 0.00, 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W *** S単-28号 ***		m	337		歩A・単A
S42115	電線管撤去工					
	電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 無, *** S単-29号 ***		m	3,659		歩A・単A
S42115	電線管撤去工					
	電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 無, *** S単-30号 ***		m	2,488		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S単-31号 ***		m3	353		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単-32号 ***		m3	256.7		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km 以下 *** S単-33号 ***		m3	2,425		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3	250.3		歩A・単A
	*** X単-1号 ***					
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, 2.6		式	96,665		歩A・単A
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置撤去					
			面	48,399		歩A・単A
	*** T単-2号 ***					
T00002	流量計盤撤去					
			面	34,527		歩A・単A
	*** T単-3号 ***					
T00003	電波式水位計撤去					
			台	48,399		歩A・単A
	*** T単-4号 ***					
T00004	流量計撤去					
	超音波式流量計 開渠用 *** T単-5号 ***		式	41,616		歩A・単A
T00005	量水標据付工					
	1.5m ステンレス製		枚	35,425		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 2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 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,950	22,950	
	合計				22,950	算出数量 1,000 人
	単価				22,950	
*** S単- 3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 4号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 5号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視制御7GB程度 携帯回線料含む			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラウド利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,500	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(小出新田放水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(小出新田放水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 屋外SUS製自立形 W600×D600		豪雪補正:1.0% 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	TM/TC子局装置(小出新田放水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	16,200,000	16,200,000	
	合 計				16,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,200,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 吉田幹線用水路上流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 吉田幹線用水路上流水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1.5m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002 1.5m ステンレス製		豪雪補正:1.0% 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	量水標 1.5m ステンレス製	1,000	枚	75,000	75,000	
	合 計				75,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				75,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 吉田幹線用水路下流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 吉田幹線用水路下流水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 10号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 大和排水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 大和排水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96012	平面アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単- 11号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.309ton, 389km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.309ton 389.000km		豪雪補正:10% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	91,000	91,000	
	合計				91,000	算出数量 1.000 式
	単価				91,000	
	*** S単- 12号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 13号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置 標準形 1架 無線		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 14号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正:10% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		96,798	
	*** S単- 15号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分 2) 歩掛補正区分	超音波式水位計 有		豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	
	合 計				67,759	算出数量 1,000 台
	単 価		台		67,759	
	*** S単- 16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 2) 細別規格 3) サイズ(mm) 4) 施工区分	厚鋼電線管 - 28 屋外・屋内(露出)		豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択 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 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	0.00 無 無 無				
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	29,274	497,658	
	合 計				586,820	算出数量 100,000 m
	単 価		m		5,868	
	*** S単- 17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 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 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 2) 細別規格 3) サイズ(mm) 4) 施工区分	波付硬質合成樹脂管 - 30 地 中 (構内)		豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位	
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択 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 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	0.00 無 無 無				
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	265	26,500	
R01013	電工	2.600	人	29,274	76,112	
	合 計				102,612	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,026	
	*** S単- 18号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル 2心, 2mm2, 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	ビット		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	4.400	人	29,274	128,806	
	合 計				152,006	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,520	
	*** S単- 19号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル 2心, 2mm2, 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: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合 計				184,207	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,842	
	*** S単- 20号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ボリエレンクロス、			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 作業種別	埋設標識シート		豪雪補正: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	3) 規格	幅150mm、50m巻、2倍ボリエレンクロス		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) その他の埋設標識シート1.0m単価選択			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 地中埋設標識1.0個当たり単価の選択					
	6) その他の埋設シート又は埋設標識の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013	電気	0.400	人	29,274	11,710	
	合 計				30,510	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		305	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 21号 ***					
S42114	ケーブル撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正: 1.0%	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)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合 計				64,403	算出数量 100.000 m
	単 価		m		644	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 22号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c			時間的制約: なし 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: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 作業種別	ビット配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り 電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVケーブル CVV 2mm2-6c				
R01013	電工	2.200	人	29.274	64.403	
	合計				64.403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 23号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約: なし 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: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 作業種別	ビット配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り 電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2.200	人	29.274	64.403	
	合計				64.403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 24号 ***					
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約: なし 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: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 作業種別	管内配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り 電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電工	2.750	人	29.274	80.504	
	合計				80.504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 25号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 撤去種別	再使用しない場合		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 作業種別	管内配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り 電工労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVケーブル CVV 2mm2-6c				
R01013	電工	2.750	人	29.274	80.504	
	合計				80.504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 26号 ***						
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 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:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	管内配線				
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2.750	人	29.274	80.504	
	合計				80.504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
*** S単- 27号 ***						
S42114	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、10mm以下、0.00、同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W			時間的制約:なし 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:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業種別	管内配線				
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下				
	4)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W				
R01013	電工	1.150	人	29.274	33.665	
	合計				33.665	算出数量 100.000 m
	単価		m		337	
*** S単- 28号 ***						
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合、厚鋼電線管、-, 42, 屋外・屋内(露出)、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	
				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管種別	厚鋼電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	42				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)その他の場合の補助文					
R01013	電工	12.500	人	29.274	365.925	
	合計				365.925	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,659	
*** S単- 29号 ***						
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合、厚鋼電線管、-, 28, 屋外・屋内(露出)、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	
				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)撤去種別	再使用しない場合		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管種別	厚鋼電線管				
	3)細別規格	-				
	4)サイズ(mm)	28				
	5)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8)直線部分の歩掛補正区分	無				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 10)その他の場合の補助文	無				
R01013	電気	8.500	人	29,274	248,829	
	合計				248,829	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,488	
	*** S単- 30号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オブジェクト 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		353	
	*** S単- 31号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		256.7	
	*** S単- 32号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単価		m3		2,425	
	*** S単- 33号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				
	単価		m3		250.3	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (18. 小出新田放水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,399	
	*** T単-2号 ***					
T00002	流量計盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 4号
	合計				34,527	算出数量 1.000 面
	単価		面		34,527	
	*** T単-3号 ***					
T00003	電波式水位計撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号
	合計				48,399	算出数量 1.000 台
	単価		台		48,399	
	*** T単-4号 ***					
T00004	流量計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	超音波式流量計 開渠用 電気通信技術員	1.500	人	27,744	41,616	S単 4号
	合計				41,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		41,616	
	*** T単-5号 ***					
T00005	量水標据付工		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02115	1.5m ステンレス製 電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 1号
S02115	普通作業員	1.060	人	22,950	24,327	S単 2号
	合計				35,425	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		35,425	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度
最上川下流左岸農業水利事業
水管理施設製作据付工事（19. 本小野方放水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			21,080,000	
・製作工事価格			16,400,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	16,400,000	
・据付工事価格			4,680,000	
純工事費(据付)			635,000	
・ ・ 据付工事原価			3,772,000	
・ ・ ・ 直接工事費			532,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	532,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,240,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			103,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			532,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			635,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			2,870,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			16,400,000 × 16.910	
・ ・ 一般管理費等				
			3,772,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			4,655,000 × 3.850	
			179,000	

事業名		最上川下流左岸農業水利事業			
工事名		水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)			
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				532,000	
・運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	90,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.303ton, 387km	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A S単 9号
合 計				90,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		341,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		341,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 10号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 11号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レモカ・放流警報設備, 90.0, , 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計(1) (直接費対象分)				204,204	
計(2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 12号
合 計				96,798	
・ ・ ・ 配線工 本小野方放水工	1.000	式	9,000	9,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ピット, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	1.400	m	1,520	2,128	歩A・単A S単 13号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.800	m	1,842	7,000	歩A・単A S単 14号
合 計				9,128	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
T00003 量水標据付工 1m ステンレス製	1.000	枚	30,835	30,835	歩A・単A T単 3号
合 計				30,835	
・撤去工	1.000	式		101,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		4,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	4,000	4,000	1 式当たり
S42114 CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, ピット配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c	1.400	m	644	902	歩A・単A S単 15号
S42114 CVVケーブルCVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブルCVV-S 2mm2-2c	3.800	m	805	3,059	歩A・単A S単 16号
合 計				3,961	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式		97,000	
・ ・ ・ 機器撤去工	1.000	式	97,000	97,000	1 式当たり
T00001 TM/TC子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 電波式水位計撤去	1.000	個	48,399	48,399	歩A・単A T単 2号
合 計				96,798	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** クワド利用料金 クワド利用料金 ,,監視制御7GB程度 携帯回線料金含む		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** TM/TC子局装置(本小野方放水工) TM/TC子局装置(本小野方放水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	15,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 長沼堰水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 量水標 量水標 1m ステンレス製		枚	50,000		歩A・単A
S41020	*** S単-9号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.303ton,387km		式	90,000		歩A・単A
S42045	*** S単-10号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形),,無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-11号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形,, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-12号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42103	*** S単-13号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-14号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42114	*** S単-15号 *** CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-16号 *** CVVSケーブルCVV-S 2mm2-2c ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブルCVV-S 2mm2-2c		m	805		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0, , 2.6		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** TM/TC子局装置撤去		面	48,399		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 電波式水位計撤去		個	48,399		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 量水標据付工 1m ステンレス製		枚	30,835		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 2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 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,950	22,950	
	合計				22,950	算出数量 1,000 人
	単価				22,950	
*** S単- 3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 4号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 5号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視制御7GB程度 携帯回線料含む			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラウド利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,500	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(本小野方放水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(本小野方放水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 屋外SUS製自立形 W600×D600		豪雪補正:1.0% 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	TM/TC子局装置(本小野方放水工) 屋外SUS製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	15,000,000	15,000,000	
	合 計				15,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,000,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 長沼堰水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 長沼堰水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002 1m ステンレス製		豪雪補正:1.0% 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	量水標 1m ステンレス製	1,000	枚	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単- 9号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.303ton,387km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.303ton 387,000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
K79213	輸送費	1,000	式	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1,000 式
	単 価				90,000	
	*** S単- 10号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分 1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:1.0% 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:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単-11号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分1	TM子(孫)局装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 細別1	標準形		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 台・対向区分	1架				
	6) 伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単-12号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	無		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単-13号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 冬季補正: なし	
	1) 施工区分1	ビット		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電工	4.400	人	29,274	128,806	
	合計				152,006	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単-14号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 冬季補正: なし	
	1) 施工区分1	管内		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2					
						地中・屋外・屋内
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単-15号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,ビット配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単-16号 ***					
S42114	CVVSケーブルCVV-S 2mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブルCVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5)ケーブルの名称、規格	CVVSケーブルCVV-S 2mm2-2c				
R01013	電気	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (19. 本小野方放水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	TM/TC子局装置撤去		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,399	
*** T単-2号 ***						
T00002	電波式水位計撤去		個		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号
	合計				48,399	算出数量 1.000 個
	単価		個		48,399	
*** T単-3号 ***						
T00003	量水標据付工		枚		1.000	歩A 当たり算出
S02115	1m ステンレス製 電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 1号
S02115	普通作業員	0.860	人	22,950	19,737	S単 2号
	合計				30,835	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		30,835	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度

最上川下流左岸農業水利事業

水管理施設製作据付工事（20.二段割放水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			27,490,000	
・製作工事価格			20,470,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	20,475,000	
・据付工事価格			7,020,000	
純工事費(据付)			1,733,000	
・ ・ 据付工事原価			5,679,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,451,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,451,000	
・ ・ ・ 間接工事費			4,228,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			282,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			1,451,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,733,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,217,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			20,475,000 × 15.240	
・ ・ 一般管理費等				
			5,679,000 × (23.300*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			6,995,000 × 3.850	
			269,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)				
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				1,451,000	
・運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	90,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.309ton, 382km	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A S単 12号
合 計				90,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		1,100,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		1,100,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 13号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 14号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0, , 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	232,000	232,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 15号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	2.000	台	67,759	135,518	歩A・単A S単 16号
合 計				232,316	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	35,000	35,000	1 式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	17.000	m3	353	6,001	歩A・単A S単 25号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	4.000	m3	256.7	1,027	歩A・単A S単 26号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5 km以下	4.000	m3	2,425	9,700	歩A・単A S単 27号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	12.000	m3	250.3	3,004	歩A・単A S単 28号
J03202 山砂 埋戻し用	5.000	m3	3,100	15,500	歩A・単A
合 計				35,232	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	199,000	199,000	1 式当たり
S42100 ステンレス製電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無し, 無し, 無し, ステンレス製電線管28	7.600	m	10,978	83,433	歩A・単A S単 17号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無し, 無し, 無し,	82.700	m	1,026	84,850	歩A・単A S単 18号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ポリエステルクロス,	82.700	m	305	25,224	歩A・単A S単 21号
S02116 異種管接続材 H型 FEP30mm用, ,	1.000	組	5,060	5,060	歩A・単A S単 5号
合 計				198,567	
・ ・ ・ 配線工 二段割放水工	1.000	式	324,000	324,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル#, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	3.600	m	1,520	5,472	歩A・単A S単 19号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル#, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	172.700	m	1,842	318,113	歩A・単A S単 20号
合 計				323,585	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 異種管接続材 異種管接続材 H型 FEP30mm用, ,		組	5,060		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** クラウド利用料金 クラウド利用料金 , , 監視制御7GB程度 携帯回線料金含む		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** TM/TC子局装置(二段割放水工) TM/TC子局装置(二段割放水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	16,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 余目堰用水路上流水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 量水標 量水標 1.5m ステンレス製		枚	75,000		歩A・単A
S40006	*** S単-10号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 余目堰用水路下流水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-11号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 二段割排水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-12号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.309ton, 382km		式	90,000		歩A・単A
S42045	*** S単-13号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-14号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-15号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-16号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
S42100	*** S単-17号 *** ステンレス製電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無, ステンレス製電線管28		m	10,978		歩A・単A
S42100	*** S単-18号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,		m	1,026		歩A・単A
S42103	*** S単-19号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-20号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管 内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42111	*** S単-21号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ホリエフレックロス, ,		m	305		歩A・単A
S42114	*** S単-22号 *** CVVケーブル CVV-S 2mm2-2c					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)						
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c *** S単- 23号 ***		m	644		歩A・単A
S42115	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c *** S単- 24号 ***		m	805		歩A・単A
SA0101	電線管撤去工 電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無, 無, *** S単- 25号 ***		m	2,488		歩A・単A
SA0102	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブソクル, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S単- 26号 ***		m3	353		歩A・単A
SA0121	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単- 27号 ***		m3	256.7		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km 以下		m3	2,425		歩A・単A
SA0141	*** S単- 28号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり		m3	250.3		歩A・単A
X42001	*** X単- 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備, 90.0., 2.6		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** TM/TC子局装置撤去					
T00002	*** T単- 2号 *** 電波式水位計撤去		面	48,399		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 量水標据付工 1.5m ステンレス製		台	48,399		歩A・単A
			枚	35,425		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (20.二段割放水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (20.二段割放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000人
	単価				27,744	
*** S単-2号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01003 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,950	22,950	
	合計				22,950	算出数量 1,000人
	単価				22,950	
*** S単-3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000人
	単価				41,310	
*** S単-4号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000人
	単価				27,744	
*** S単-5号 ***						
S02116	異種管接続材		組		1,000	歩A 当たり算出
	異種管接続材 H型 FEP30mm用,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
P96002	異種管接続材 H型 FEP30mm用	1,000	組	5,060	5,060	
	合計				5,060	算出数量 1,000各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,060	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	クラウド利用料金		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視制御7GB程度 携帯回線料含む			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正: 1.0% 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	クラウド利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,500	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	TM/TC子局装置 (二段割放水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置 (二段割放水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96031 屋内鋼板製自立形 W600×D600・・		豪雪補正: 1.0% 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	TM/TC子局装置 (二段割放水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	16,200,000	16,200,000	
	合 計				16,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,200,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 余目堰用水路上流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96012 余目堰用水路上流水位計		豪雪補正: 1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1.5m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96002 1.5m ステンレス製		豪雪補正: 1.0% 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	量水標 1.5m ステンレス製	1,000	枚	75,000	75,000	
	合 計				75,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				75,000	
	*** S単- 10号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 余目堰用水路下流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96012 余目堰用水路下流水位計		豪雪補正: 1.0% 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	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96012	平面アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単- 11号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 二段割排水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 二段割排水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1.000	台	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単- 12号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.309ton, 382km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.309ton 382.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 式
	単価				90,000	
	*** S単- 13号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置(標準形) 無		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 14号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	TM/TC設備 TM子(孫)局装置 標準形 1架 無線		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (20.二段割放水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (20.二段割放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 15号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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 冬季補正:なし
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無				豪雪補正:10% 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:月単位
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2,000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1,000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 16号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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 冬季補正:なし
	1)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 有				豪雪補正:10% 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:月単位
R03003	電気通信技術者	0,700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1,400	人	27,744	38,842	
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 17号 ***					
S42100	ステンレス製電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,無,無,無,ステンレス製電線管 28					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	その他 - - 屋外・屋内(露出) P96001 17.00 0.15 無 無 無 ステンレス製電線管28				豪雪補正:10% 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:月単位
P96001	ステンレス製電線管 ステンレス製電線管28	100,000	m	5,219	521,900	
Y00005	諸資材	0,150		521,900	78,285	
R01013	電工	17,000	人	29,274	497,658	
	合計				1,097,843	算出数量 100,000 m
	単価		m		10,978	
	*** S単- 18号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),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 冬季補正:なし
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	波付硬質合成樹脂管 - 30 地中(構内) 0.00				豪雪補正:10% 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:月単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)

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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	265	26,500	
R01013	電気					
		2.600	人	29,274	76,112	
	合 計				102,612	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,026	
	*** S単- 19号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVV-Sケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	2心				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気					
		4.400	人	29,274	128,806	
	合 計				152,006	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,520	
	*** S単- 20号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管 内				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVV-Sケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)心数	2心				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気					
		5.500	人	29,274	161,007	
	合 計				184,207	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,842	
	*** S単- 21号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボ リエチレンクロス,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)作業種別	埋設標識シート				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)規格	幅150mm, 50m巻, 2倍ボ リエチレンクロス				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択					
	5)地中埋設標識1.0個当たり単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標識の規格					
P39101	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ボ リエチレンクロス	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013	電気					
		0.400	人	29,274	11,710	
	合 計				30,510	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		305	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 22号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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	
	1) 撤去種別 2) 作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 23号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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	
	1) 撤去種別 2) 作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 24号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 無, 無,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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	
	1) 撤去種別 2) 管種別	再使用しない場合 厚鋼電線管		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 4) サイズ(mm)	- 28				
	5) 施工区分 6) その他の場合100m当り電工労務(人)	屋外・屋内(露出) 0.00				
	7) クリップ留めの歩掛補正区分 8) 直線部分の歩掛補正区分 9) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 10) その他の場合の補助文	無 無 無				
R01013	電工	8.500	人	29,274	248,829	
	合計				248,829	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,488	
	*** S単- 25号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 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	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オブソカット		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	無し 無し				
	5) 施工数量 6) 火薬使用	5,000m3未満 -				
	7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	- -				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (20. 二段割放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		353	
	*** S単- 26号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		256.7	
	*** S単- 27号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2.425	
	*** S単- 28号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		250.3	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度

最上川下流左岸農業水利事業

水管理施設製作据付工事（21. 添津放水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			23,430,000	
・製作工事価格			18,000,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	18,000,000	
・据付工事価格			5,430,000	
純工事費(据付)			962,000	
・ ・ 据付工事原価			4,378,000	
・ ・ ・ 直接工事費			805,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	805,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,573,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			157,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			805,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			962,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,011,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			18,000,000 × 16.190	
・ ・ 一般管理費等				
			4,378,000 × (23.570*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			5,405,000 × 3.850	
			208,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)				
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				805,000	
・運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	90,000	1式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.306ton, 384km	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A S単 10号
合 計				90,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		497,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		497,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 11号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0, , 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計(1) (直接費対象分)				204,204	
計(2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	165,000	165,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 13号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 14号
合 計				164,557	
・ ・ ・ 配線工 添津放水工	1.000	式	66,000	66,000	1式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ピット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	3.000	m	1,520	4,560	歩A・単A S単 15号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	33.100	m	1,842	60,970	歩A・単A S単 16号
合 計				65,530	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式	62,000	62,000	1式当たり
T00004 量水標据付工 1m ステンレス製	2.000	枚	30,835	61,670	歩A・単A T単 4号
合 計				61,670	
・撤去工	1.000	式		218,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		38,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	38,000	38,000	1式当たり
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合, ピット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	1.500	m	644	966	歩A・単A S単 17号
S42114 CVVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合, ピット配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c	1.500	m	644	966	歩A・単A S単 18号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, ピット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	1.500	m	644	966	歩A・単A S単 19号
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	3.600	m	805	2,898	歩A・単A S単 20号
S42114 CVVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c	3.600	m	805	2,898	歩A・単A S単 21号
S42114 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c	36.700	m	805	29,544	歩A・単A S単 22号
合 計				38,238	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** クワド利用料金		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** TM/TC子局装置(添津放水工)		面	15,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** 平面アンテナレベル計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 量水標		枚	50,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 平面アンテナレベル計		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-10号 *** 輸送費 (電気通信設備)		式	90,000		歩A・単A
S42045	*** S単-11号 *** TM/TC・放流警報装置据付工		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-12号 *** TM/TC・放流警報装置調整工		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-13号 *** 計装設備据付工		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-14号 *** 計装設備据付工		台	67,759		歩A・単A
S42103	*** S単-15号 *** 制御ケーブル配線工 (標準)		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-16号 *** 制御ケーブル配線工 (標準)		m	1,842		歩A・単A
S42114	*** S単-17号 *** ケーブル撤去工		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-18号 *** ケーブル撤去工		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-19号 *** ケーブル撤去工		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-20号 *** ケーブル撤去工		m	805		歩A・単A
S42114	*** S単-21号 *** ケーブル撤去工		m	805		歩A・単A
S42114	*** S単-22号 *** ケーブル撤去工		m	805		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 2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 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,950	22,950	
	合計				22,950	算出数量 1,000 人
	単価				22,950	
*** S単- 3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 4号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			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 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)		豪雪補正:1.0% 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 5号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視制御7GB程度 携帯回線料含む			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		豪雪補正:1.0% 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	クラウド利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,500	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(添津放水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(添津放水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0% 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	TM/TC子局装置(添津放水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	15,200,000	15,200,000	
	合 計				15,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,200,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 上堰用水路上流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002		豪雪補正:1.0% 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	量水標 1m ステンレス製	1,000	枚	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 上堰用水路下流水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 10号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.306ton, 384km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.306ton 384.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 式
	単価				90,000	
	*** S単- 11号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 12号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 1架, 無線			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 細別 1	標準形		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 台・対向区分	1架				
	6) 伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 13号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	無		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 14号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	有		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 15号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 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	ビット				豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位
	2) 種別	CVV-ケーブル				
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	4.400	人	29,274	128,806	
	合計				152,006	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単- 16号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 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: 1.0 % 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: 月単位
	2) 種別	CVV-ケーブル				
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	232	23,200	
R01013	電気	5.500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 17号 ***					
S42114	CVVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 撤去種別	再使用しない場合				豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位
	2) 作業種別	ビット配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100,000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 18号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 撤去種別	再使用しない場合				豪雪補正: 1.0 % 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: 月単位
	2) 作業種別	ビット配線				
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下				
	4) その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVケーブル CVV 2mm2-6c				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 19号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10% 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	
	1) 撤去種別 2) 作業種別	再使用しない場合 ビット配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c				
R01013	電工	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		644	
	*** S単- 20号 ***					
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10% 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	
	1) 撤去種別 2) 作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c				
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 21号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10% 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	
	1) 撤去種別 2) 作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				
	5) ケーブルの名称、規格	CVVケーブル CVV 2mm2-6c				
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単- 22号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合, 管内配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 10% 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	
	1) 撤去種別 2) 作業種別	再使用しない場合 管内配線		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 細別規格 (仕上外径) 4) その他の場合100m当り電工労務(人)	20mm以下 0.00				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

工事別工事名:水管理施設製作据付工事 (21. 添津放水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号 算出数量 1.000 面
	合計				48,399	
	単価		面		48,399	
	*** T単-2号 ***					
T00002	電波式水位計撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号 算出数量 1.000 台
	合計				48,399	
	単価		台		48,399	
	*** T単-3号 ***					
T00003	流量計盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 4号 算出数量 1.000 面
	合計				34,527	
	単価		面		34,527	
	*** T単-4号 ***					
T00004	量水標据付工		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02115	1m ステンレス製 電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 1号
S02115	普通作業員	0.860	人	22,950	19,737	S単 2号 算出数量 1.000 枚
	合計				30,835	
	単価		枚		30,835	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和10年度

最上川下流左岸農業水利事業

水管理施設製作据付工事（22. 二俣分水工子局）

積 算 書

（当初）

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			25,200,000	
・製作工事価格			18,970,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	18,975,000	
・据付工事価格			6,230,000	
純工事費(据付)			1,361,000	
・ ・ 据付工事原価			5,027,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,139,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,139,000	
・ ・ ・ 間接工事費			3,888,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			222,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
			1,139,000 × ((18.700*1.000)*1.000*1.040)	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			1,361,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,093,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			97,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			18,975,000 × 15.790	
・ ・ 一般管理費等				
			5,027,000 × (23.560*1.000+0.04)	
・ ・ 一括計上価格(据付)	1.000	式	25,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
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)				
			6,205,000 × 3.850	
			239,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)				
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)				
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (共通仮設費対象)				1,139,000	
・運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		90,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	90,000	90,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.306ton, 381km	1.000	式	90,000	90,000	歩A・単A S単 10号
合 計				90,000	
・水管理設備据付工	1.000	式		651,000	
・ ・ 子局設備工	1.000	式		651,000	
・ ・ ・ 情報伝送設備工	1.000	式	204,000	204,000	1 式当たり
S42045 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), , 無	1.000	架	96,798	96,798	歩A・単A S単 11号
S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, , 1架, 無線	1.000	架	107,406	107,406	歩A・単A S単 12号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) テレマカ・放流警報設備, 90.0., 2.6	1.000	式	96,665	96,665	歩A・単A X単 1号
合 計				300,869	
計 (1) (直接費対象分)				204,204	
計 (2) (間接費対象分)				96,665	
・ ・ ・ 計測設備工 (電気通信)	1.000	式	165,000	165,000	1 式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 無	1.000	台	96,798	96,798	歩A・単A S単 13号
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計, 有	1.000	台	67,759	67,759	歩A・単A S単 14号
合 計				164,557	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	20,000	20,000	1 式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	10.000	m3	353	3,530	歩A・単A S単 27号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	2.000	m3	256.7	513	歩A・単A S単 28号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5 km以下	2.000	m3	2,425	4,850	歩A・単A S単 29号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	7.000	m3	250.3	1,752	歩A・単A S単 30号
J03202 山砂 埋戻し用	3.000	m3	3,100	9,300	歩A・単A
合 計				19,945	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	54,000	54,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	40.600	m	1,026	41,656	歩A・単A S単 15号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍φポリエチレンクロス,	40.600	m	305	12,383	歩A・単A S単 18号
合 計				54,039	
・ ・ ・ 配線工 二俣分水工	1.000	式	173,000	173,000	1 式当たり
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ピット, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	3.000	m	1,520	4,560	歩A・単A S単 16号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル #, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	91.300	m	1,842	168,175	歩A・単A S単 17号
合 計				172,735	
・ ・ ・ 量水標据付工	1.000	式	35,000	35,000	1 式当たり
T00005 量水標据付工 1.5m ステンレス製	1.000	枚	35,425	35,425	歩A・単A T単 5号

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				35,425	
・撤去工	1.000	式		398,000	
・ ・ 撤去工	1.000	式		225,000	
・ ・ ・ 設備撤去工	1.000	式	225,000	225,000	1式当たり
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	1.500	m	644	966	歩A・単A S単 19号
S42114 CVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル CVV 2mm2-6c	1.500	m	644	966	歩A・単A S単 20号
S42114 CVケーブル CVV-S 2mm2-2c 再使用しない場合,ピット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル CVV-S 2mm2-2c	1.500	m	644	966	歩A・単A S単 21号
S42114 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	12.500	m	805	10,063	歩A・単A S単 22号
S42114 CVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVケーブル CVV 2mm2-6c	12.500	m	805	10,063	歩A・単A S単 23号
S42114 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W 再使用しない場合,管内配線,10mm以下,0.00,同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W	51.400	m	337	17,322	歩A・単A S単 24号
S42114 CVケーブル CVV 2mm2-6c 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVケーブル CVV 2mm2-6c	104.500	m	805	84,123	歩A・単A S単 23号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,	5.700	m	2,488	14,182	歩A・単A S単 25号
S42115 電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無,	34.900	m	2,488	86,831	歩A・単A S単 26号
合計				225,482	
・ ・ 機器撤去工	1.000	式		173,000	
・ ・ ・ 機器撤去工	1.000	式	173,000	173,000	1式当たり
T00001 TM/TC子局装置撤去	1.000	面	48,399	48,399	歩A・単A T単 1号
T00002 流量計盤撤去	1.000	面	34,527	34,527	歩A・単A T単 2号
T00003 電波式水位計撤去	1.000	台	48,399	48,399	歩A・単A T単 3号
T00004 流量計撤去 超音波流量計 開渠式	1.000	式	41,616	41,616	歩A・単A T単 4号
合計				172,941	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)					
工事別工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,950		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	41,310		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	27,744		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** クワド利用料金 クワド利用料金 ,,監視制御7GB程度 携帯回線料含む		月	12,500		歩A・単A
S40006	*** S単-6号 *** TM/TC子局装置(二俣分水工) TM/TC子局装置(二俣分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)		面	16,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-7号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 北橋大堰用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単-8号 *** 量水標 量水標 1.5m ステンレス製		枚	75,000		歩A・単A
S40006	*** S単-9号 *** 平面アンテナレベル計 平面アンテナレベル計 上堰用水路水位計		台	1,350,000		歩A・単A
S41020	*** S単-10号 *** 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.306ton,381km		式	90,000		歩A・単A
S42045	*** S単-11号 *** TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 無		架	96,798		歩A・単A
S42046	*** S単-12号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置, 標準形, 1架, 無線		架	107,406		歩A・単A
S42053	*** S単-13号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 無		台	96,798		歩A・単A
S42053	*** S単-14号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計, 有		台	67,759		歩A・単A
S42100	*** S単-15号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,		m	1,026		歩A・単A
S42103	*** S単-16号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,520		歩A・単A
S42103	*** S単-17号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,842		歩A・単A
S42111	*** S単-18号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエチレンクロス,		m	305		歩A・単A
S42114	*** S単-19号 *** CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-20号 *** CVVケーブル CVV 2mm2-6c ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVケーブル CVV 2mm2-6c		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-21号 *** CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c ケーブル撤去工 再使用しない場合, ビット配線, 20mm以下, 0.00, CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m	644		歩A・単A
S42114	*** S単-22号 *** CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)					

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c *** S単-23号 ***		m	805		歩A・単A
	CVケーブル CVV 2mm2-6c					
S42114	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,20mm以下,0.00,CVケーブル CVV 2mm2-6c *** S単-24号 ***		m	805		歩A・単A
	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W					
S42115	ケーブル撤去工 再使用しない場合,管内配線,10mm以下,0.00,同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W *** S単-25号 ***		m	337		歩A・単A
	電線管撤去工					
S42115	電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無, *** S単-26号 ***		m	2,488		歩A・単A
	電線管撤去工					
S42115	電線管撤去工 再使用しない場合,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,無,無,無, *** S単-27号 ***		m	2,488		歩A・単A
	電線管撤去工					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単-28号 ***		m3	353		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単-29号 ***		m3	256.7		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下 *** S単-30号 ***		m3	2,425		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	250.3		歩A・単A
X42001	*** X単-1号 ***					
	技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) テレメータ・放流警報設備,90.0,2.6		式	96,665		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 ***					
	TM/TC子局装置撤去		面	48,399		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 ***					
	流量計盤撤去		面	34,527		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 ***					
	電波式水位計撤去		台	48,399		歩A・単A
T00004	*** T単-4号 ***					
	流量計撤去		式	41,616		歩A・単A
T00005	*** T単-5号 ***					
	量水標据付工 1.5m ステンレス製		枚	35,425		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D3)		豪雪補正: 1.0 % 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 2号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01003 基(D3)		豪雪補正: 1.0 % 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:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	22,950	22,950	
	合計				22,950	算出数量 1,000 人
	単価				22,950	
*** S単- 3号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03003 基(D2)		豪雪補正: 1.0 % 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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1,000	人	41,310	41,310	
	合計				41,310	算出数量 1,000 人
	単価				41,310	
*** S単- 4号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	R03004 基(D2)		豪雪補正: 1.0 % 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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1,000	人	27,744	27,744	
	合計				27,744	算出数量 1,000 人
	単価				27,744	
*** S単- 5号 ***						
S02116	クラウド利用料金		月		1,000	歩A 当たり算出
	クラウド利用料金 ,, 監視制御7GB程度 携帯回線料含む			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96001		豪雪補正: 1.0 % 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	クラウド利用料金 監視制御7GB程度 携帯回線料含む	1,000	月	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1,000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)				

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,500	
	*** S単- 6号 ***					
S40006	TM/TC子局装置(二俣分水工)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	TM/TC子局装置(二俣分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 屋内鋼板製自立形 W600×D600		豪雪補正:1.0% 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	TM/TC子局装置(二俣分水工) 屋内鋼板製自立形 W600×D600×H2050 (概寸)	1,000	面	16,200,000	16,200,000	
	合 計				16,200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,200,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 北楯大堰用水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 北楯大堰用水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 8号 ***					
S40006	量水標		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 1.5m ステンレス製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002 1.5m ステンレス製		豪雪補正:1.0% 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	量水標 1.5m ステンレス製	1,000	枚	75,000	75,000	
	合 計				75,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				75,000	
	*** S単- 9号 ***					
S40006	平面アンテナレベル計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平面アンテナレベル計 上堰用水路水位計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 上堰用水路水位計		豪雪補正:1.0% 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	平面アンテナレベル計	1,000	台	1,350,000	1,350,000	
	合 計				1,350,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,350,000	
	*** S単- 10号 ***					
S41020	輸送費 (電気通信設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.306ton, 381km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km)	0.306ton 381.000km		豪雪補正:1.0% 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:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)					
工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 式
	単価				90,000	
	*** S単- 11号 ***					
S42045	TM/TC・放流警報装置据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 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 冬季補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置(標準形)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 歩掛補正区分	無		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				96,798	
Y00001	TM子(孫)局装置(標準形)					
	*** S単- 12号 ***					
S42046	TM/TC・放流警報装置調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM子(孫)局装置(標準形), 1架, 無線			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 設備区分	TM/TC設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 機器区分 1	TM子(孫)局装置		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	4) 細別 1	標準形		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 台・対向区分	1架				
	6) 伝送区分	無線				
R03003	電気通信技術者	2.600	人	41,310	107,406	
	合計				107,406	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				107,406	
Y00001	1架					
	*** S単- 13号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	無		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	41,310	41,310	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	27,744	55,488	
	合計				96,798	算出数量 1.000 台
	単価		台		96,798	
	*** S単- 14号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 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 冬季補正: なし	
	1) 機器区分	超音波式水位計		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 歩掛補正区分	有		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	41,310	28,917	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	27,744	38,842	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				67,759	算出数量 1,000 台
	単価		台		67,759	
	*** S単- 15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 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), 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	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	30		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施工区分	地中 (構内)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管	100,000	m	265	26,500	
R01013	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30					
	電工	2,600	人	29,274	76,112	
	合計				102,612	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,026	
	*** S単- 16号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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	ビット		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	100,000	m	232	23,200	
R01013	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0					
	電工	4,400	人	29,274	128,806	
	合計				152,006	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,520	
	*** S単- 17号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 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: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVV-Sケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	100,000	m	232	23,200	
R01013	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0					
	電工	5,500	人	29,274	161,007	
	合計				184,207	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,842	
	*** S単- 18号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工		m		100,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエレンクロス,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 作業種別	埋設標識シート		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	3) 規格	幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエレンクロス		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名		最上川下流左岸農業水利事業				
工事名		水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)				
工事別工事名		水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P39101	埋設物標シテープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエフレソクス	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013	電気	0.400	人	29,274	11,710	
	合計				30,510	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		305	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 19号 ***					
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、ビット配線,20mm以下,0.00,CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電気労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 ビット配線 20mm以下 0.00 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単 価		m		644	
	*** S単- 20号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、ビット配線,20mm以下,0.00,CVVケーブル CVV 2mm2-6c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電気労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 ビット配線 20mm以下 0.00 CVVケーブル CVV 2mm2-6c		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単 価		m		644	
	*** S単- 21号 ***					
S42114	CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、ビット配線,20mm以下,0.00,CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格 (仕上外径) 4)その他の場合100m当り電気労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 ビット配線 20mm以下 0.00 CVVSケーブル CVV-S 2mm2-2c		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電気	2.200	人	29,274	64,403	
	合計				64,403	算出数量 100.000 m
	単 価		m		644	
	*** S単- 22号 ***					
S42114	CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 管内配線 20mm以下 0.00 CVケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単-23号 ***					
S42114	CVVケーブル CVV 2mm2-6c		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、20mm以下、0.00、CVVケーブル CVV 2mm2-6c			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 管内配線 20mm以下 0.00 CVVケーブル CVV 2mm2-6c		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	2.750	人	29,274	80,504	
	合計				80,504	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単-24号 ***					
S42114	同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル撤去工 再使用しない場合、管内配線、10mm以下、0.00、同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)その他の場合100m当り電工労務(人) 5)ケーブルの名称、規格	再使用しない場合 管内配線 10mm以下 0.00 同軸ケーブル 高周波ケーブル 5c-2W		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.150	人	29,274	33,665	
	合計				33,665	算出数量 100.000 m
	単価		m		337	
	*** S単-25号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合、厚鋼電線管、φ36、屋外・屋内(露出)、0.00、無、無、無、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)撤去種別 2)管種別 3)細別規格 4)サイズ(mm) 5)施工区分 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)クリップ留めの歩掛補正区分 8)直線部分の歩掛補正区分 9)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 10)その他の場合の補助文	再使用しない場合 厚鋼電線管 φ36 屋外・屋内(露出) 0.00 無 無 無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	8.500	人	29,274	248,829	
	合計				248,829	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,488	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 26号 ***					
S42115	電線管撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管撤去工 再使用しない場合, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 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 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位
	1) 撤去種別	再使用しない場合				
	2) 管種別	厚鋼電線管				
	3) 細別規格	-				
	4) サイズ(mm)	28				
	5) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	8) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	9) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10) その他の場合の補助文					
R01013	電工	8.500	人	29,274	248,829	
	合計				248,829	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,488	
	*** S単- 27号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	オブカット				
	3) 押土の有無	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5) 施工数量	5,000m3未満				
	6) 火薬使用	-				
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8) 集積押土の有無	-				
	単価		m3		353	
	*** S単- 28号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		256.7	
	*** S単- 29号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 豪雪補正: 1.0% 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: 月単位
	1) 土砂等発現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	15.5km以下				
	単価		m3		2,425	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

工事別工事名: 水管理施設製作据付工事 (22. 二俣分水工子局)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	TM/TC子局装置撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号
	合計				48,399	算出数量 1.000 面
	単価		面		48,399	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	流量計盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	0.500	人	27,744	13,872	S単 4号
	合計				34,527	算出数量 1.000 面
	単価		面		34,527	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	電波式水位計撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	41,310	20,655	S単 3号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	27,744	27,744	S単 4号
	合計				48,399	算出数量 1.000 台
	単価		台		48,399	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	流量計撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	超音波流量計 開渠式 電気通信技術員	1.500	人	27,744	41,616	S単 4号
	合計				41,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		41,616	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	量水標据付工		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02115	1.5m ステンレス製 電気通信技術員	0.400	人	27,744	11,098	S単 1号
S02115	普通作業員	1.060	人	22,950	24,327	S単 2号
	合計				35,425	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		35,425	