



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

旭川農業水利事業

新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

積 算 書

(当初)

東北農政局
旭川農業水利事業所

事業名	旭川農業水利事業
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				69,523,000	
・水門扉製作工 2号洪水吐ゲート	1.000	式		69,396,000	
・扉体工	1.000	式		26,495,000	
・・・扉体工(材料費)-水門扉-	1.000	式	14,741,000	14,741,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	1,828.000	kg	846	1,546,488	歩A・単A S単 19号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	2,370.000	kg	846	2,005,020	歩A・単A S単 19号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	599.000	kg	924	553,476	歩A・単A S単 20号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	5,532.000	kg	924	5,111,568	歩A・単A S単 20号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	728.000	kg	935	680,680	歩A・単A S単 21号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	553.000	kg	935	517,055	歩A・単A S単 21号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304N2 径65mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20	47.000	kg	1,721	80,887	歩A・単A S単 22号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304N2 径150mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20	196.000	kg	1,781	349,076	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304N2 径360mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20	351.000	kg	2,981	1,046,331	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断	3.000	kg	735	2,205	歩A・単A S単 36号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断	22.000	kg	735	16,170	歩A・単A S単 36号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	747.000	kg	846	631,962	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	3.000	kg	846	2,538	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断	57.000	kg	924	52,668	歩A・単A S単 38号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	7.000	kg	935	6,545	歩A・単A S単 39号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	73.000	kg	935	68,255	歩A・単A S単 39号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304N2 径220mm,-,ステンレス新断	71.000	kg	1,961	139,231	歩A・単A S単 40号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	13.000	kg	4,190	54,470	歩A・単A S単 46号
S40040 ブッシュ オイルレスSP1-SL4相当(170/150)×280	2.000	個	100,000	200,000	歩A・単A S単 47号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	20.000	kg	1,520	30,400	歩A・単A S単 48号
S40040 アンカーボルト・ナット M30 L=900	40.000	組	9,130	365,200	歩A・単A S単 49号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%	1.000	式	1,281,016	1,281,016	歩A・単A X単 1号
合 計				14,741,241	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	11,754,000	11,754,000	1式当たり
S40017 扉体製作 その他,,,,,44.0,365.00,1門	1.000	門	10,329,500	10,329,500	歩A・単A S単 32号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	7,747,125	7,747,125	歩A・単A X単 5号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	275.000	m ²	5,180	1,424,500	歩A・単A
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	3,900,225	3,900,225	歩A・単A X単 8号
合 計				23,401,350	
計(1)(直接費対象分)				11,754,000	
計(2)(間接費対象分)				11,647,350	
・・・戸当り工	1.000	式		5,676,000	
・・・戸当り工(材料費)-水門扉-	1.000	式	2,297,000	2,297,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	856.000	kg	846	724,176	歩A・単A S単 19号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	72.000	kg	935	67,320	歩A・単A S単 21号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	114.000	kg	935	106,590	歩A・単A S単 21号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm,ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	128.000	kg	1,047	134,016	歩A・単A S単 25号

事業名 旭川農業水利事業					
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40003 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100mm×100mm×10mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	302.000	kg	1,091	329,482	歩A・単A S単 26号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	43.000	kg	965	41,495	歩A・単A S単 27号
S40003 青銅鑄物 6種 CAC406, 鑄鉄, - , 銹ダライ粉A, 20	14.000	kg	2,515	35,210	歩A・単A S単 28号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - , ステンレス新断	59.000	kg	846	49,914	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, - , ステンレス新断	2.000	kg	1,080	2,160	歩A・単A S単 41号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, - , ステンレス新断	71.000	kg	1,080	76,680	歩A・単A S単 41号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm, - , ヘビーH1	179.000	kg	145	25,955	歩A・単A S単 42号
S40038 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, - , 鋼ダライ粉A	35.000	kg	161	5,635	歩A・単A S単 43号
S40038 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A, - , ステンレス新断	111.000	kg	996	110,556	歩A・単A S単 44号
S40038 一般配管用ステンレス鋼管継手 90°ショートエルボ 150A, - , ステンレス新断	19.100	kg	4,052	77,393	歩A・単A S単 45号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	61.000	kg	4,190	255,590	歩A・単A S単 46号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	50.000	kg	1,520	76,000	歩A・単A S単 48号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート), 10%	1.000	式	178,658	178,658	歩A・単A X単 2号
合計				2,296,830	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	3,379,000	3,379,000	1式当たり
S40017 水門設備製作工 その他, 24.5, 110.00, 1門	1.000	門	3,113,000	3,113,000	歩A・単A S単 33号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く), 75%	1.000	式	2,334,750	2,334,750	歩A・単A X単 6号
S40025 素地調整費(水門【積上】鋼製付属)工場 長巻形エッジブライマ	6.200	m ²	2,764	17,137	歩A・単A S単 34号
S02116 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	48.000	m ²	5,180	248,640	歩A・単A S単 1号
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く), 20%	1.000	式	1,142,705	1,142,705	歩A・単A X単 9号
合計				6,856,232	
計(1)(直接費対象分)				3,378,777	
計(2)(間接費対象分)				3,477,455	
・・・開閉装置工	1.000	式		37,225,000	
・・・開閉装置(機器単体費・油圧式)	1.000	式	37,225,000	37,225,000	1式当たり
S40006 油圧シリンダ ラム径 310 ストローク=1200	2.000	基	18,000,000	36,000,000	歩A・単A S単 29号
S40006 開度発信器 アブソルグ 水中型発信器 変換器2接点 架台含む	1.000	個	1,200,000	1,200,000	歩A・単A S単 30号
S40006 タイヤカップリング JAC-100-K01相当品	1.000	個	25,000	25,000	歩A・単A S単 31号
合計				37,225,000	
・・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		127,000	
・・・鋼製付属設備製作工 洪水吐ゲート油圧シリンダ取付用台枠	1.000	式		127,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)-河川用水門-	1.000	式	112,000	112,000	1式当たり
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A'-H1, 10	10.000	kg	132	1,320	歩A・単A S単 13号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm, 形鋼, 平鋼, A'-H1, 10	66.000	kg	132	8,712	歩A・単A S単 14号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼, 平鋼, A'-H1, 10	32.000	kg	132	4,224	歩A・単A S単 15号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクワッド鋼板, A'-H1, 12	20.000	kg	200	4,000	歩A・単A S単 16号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 鋼板, ステンレスクワッド鋼板, A'-H1, 12	3.000	kg	197	591	歩A・単A S単 17号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼, 平鋼, A'-H1, 10	3.000	kg	145	435	歩A・単A S単 18号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	2,507	2,507	歩A・単A X単 3号
X40003 鋼製付属設備製作工 架台, 0.1 x 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 134	1.000	基	90,560	90,560	歩A・単A X単 4号

事業名 旭川農業水利事業					
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				22,345,000	
・輸送費	1.000	式		1,357,000	
・ ・輸送費	1.000	式		1,357,000	
・ ・ ・輸送費(河川用水門)	1.000	式	82,000	82,000	1式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備, . . . , 0.134[各単位], 240km	1.000	式	82,000	82,000	歩A・単A S単 52号
合 計				82,000	
・ ・ ・輸送費(洪水吐ゲート)	1.000	式	1,275,000	1,275,000	1式当たり
S02116 輸送費(洪水吐ゲート) 、扉体、戸当り、開閉装置	1.000	式	1,275,000	1,275,000	歩A・単A S単 2号
合 計				1,275,000	
・水門扉据付工	1.000	式		15,981,000	
・ ・水門扉据付工 2号洪水吐ゲート(扉体)	1.000	式		4,772,000	
・ ・ ・水門扉据付工	1.000	式	3,152,000	3,152,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	80.000	人	28,140	2,251,200	歩A・単A S単 50号
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	20.000	人	21,000	420,000	歩A・単A S単 51号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、130%	1.000	式	2,926,560	2,926,560	歩A・単A X単 28号
X41003 据付材料費 水門設備, . . . , 0kw, 中・大形水門・起伏堰	1.000	式	373,968	373,968	歩A・単A X単 18号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く)、4%	1.000	式	106,848	106,848	歩A・単A X単 12号
合 計				6,078,576	
計(1)(直接費対象分)				3,152,016	
計(2)(間接費対象分)				2,926,560	
・ ・ ・水門扉据付工(直接経費)	1.000	式	1,510,000	1,510,000	1式当たり
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型), 20ton吊り	7.000	日	54,100	378,700	歩A・単A S単 6号
S16002 電気溶接機[ティエムエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 、最大溶接電流300A, 交替制補正対象外	10.000	日	4,998	49,980	歩A・単A S単 4号
S16002 電気溶接機[TIG溶接機] 、定格電流300A, 交替制補正対象外	15.000	日	980	14,700	歩A・単A S単 5号
S16004 空気圧縮機[可搬式エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 5.0m3/min	5.000	日	9,490	47,450	歩A・単A S単 7号
S16004 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ティエムエンジン駆動), 75KVA	10.000	日	14,298	142,980	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	12,676	12,676	歩A・単A X単 22号
S02116 洪水吐ゲート組立架台損料	1.000	式	145,115	145,115	歩A・単A S単 3号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する、-、特殊養生(練炭、ジエツトク)、-、無し、 -、なし、24-12-25(20)(高炉P) W/C55%	18.000	m3	28,580	514,440	歩A・単A S単 54号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	21.000	m ²	9,729	204,309	歩A・単A S単 55号
合 計				1,510,350	
・ ・ ・水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	110,000	110,000	1式当たり
S18031 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし	22.700	掛m ²	4,828	109,596	歩A・単A S単 12号
合 計				109,596	
・ ・水門扉据付工 2号洪水吐ゲート(戸当り)	1.000	式		6,055,000	
・ ・ ・水門扉据付工	1.000	式	4,728,000	4,728,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	120.000	人	28,140	3,376,800	歩A・単A S単 50号

事業名 旭川農業水利事業					
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	30.000	人	21,000	630,000	歩A・単A S単 51号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、130%	1.000	式	4,389,840	4,389,840	歩A・単A X単 29号
X41003 据付材料費 水門設備、.....0kW、中・大形水門・起伏堰	1.000	式	560,952	560,952	歩A・単A X単 19号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く)、4%	1.000	式	160,272	160,272	歩A・単A X単 13号
合計				9,117,864	
計(1)(直接費対象分)				4,728,024	
計(2)(間接費対象分)				4,389,840	
・・・水門扉据付工(直接経費)	1.000	式	1,327,000	1,327,000	1式当たり
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り	12.000	日	43,700	524,400	歩A・単A S単 9号
S16002 電気溶接機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対1次] 最大溶接電流300A、交替制補正対象外	40.000	日	4,998	199,920	歩A・単A S単 4号
S16002 電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流300A、交替制補正対象外	5.000	日	980	4,900	歩A・単A S単 5号
S16004 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝ駆動)、75KVA	40.000	日	14,298	571,920	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	26,023	26,023	歩A・単A X単 23号
合計				1,327,163	
・・・水門扉据付工 2号洪水吐ゲート(開閉装置)	1.000	式		4,976,000	
・・・水門扉据付工	1.000	式	4,413,000	4,413,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	112.000	人	28,140	3,151,680	歩A・単A S単 50号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	28.000	人	21,000	588,000	歩A・単A S単 51号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、130%	1.000	式	4,097,184	4,097,184	歩A・単A X単 30号
X41003 据付材料費 水門設備、.....0kW、中・大形水門・起伏堰	1.000	式	523,555	523,555	歩A・単A X単 20号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く)、4%	1.000	式	149,587	149,587	歩A・単A X単 14号
合計				8,510,006	
計(1)(直接費対象分)				4,412,822	
計(2)(間接費対象分)				4,097,184	
・・・水門扉据付工(直接経費)	1.000	式	563,000	563,000	1式当たり
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り	6.000	日	43,700	262,200	歩A・単A S単 9号
S16002 電気溶接機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対1次] 最大溶接電流300A、交替制補正対象外	15.000	日	4,998	74,970	歩A・単A S単 4号
S16004 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝ駆動)、75KVA	15.000	日	14,298	214,470	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	11,033	11,033	歩A・単A X単 24号
合計				562,673	
・・・水門扉据付工 2号洪水吐ゲート(開度発信器)	1.000	式		178,000	
・・・水門扉据付工	1.000	式	158,000	158,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	4.000	人	28,140	112,560	歩A・単A S単 50号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.000	人	21,000	21,000	歩A・単A S単 51号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、130%	1.000	式	146,328	146,328	歩A・単A X単 31号
X41003 据付材料費 水門設備、.....0kW、中・大形水門・起伏堰	1.000	式	18,698	18,698	歩A・単A X単 21号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く)、4%	1.000	式	5,342	5,342	歩A・単A X単 15号
合計				303,928	
計(1)(直接費対象分)				157,600	

事業名	旭川農業水利事業
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				146,328	
・・・水門扉据付工(直接経費)					1式当たり
S16002 電気溶接機[ティーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 、最大溶接電流300A、交替制補正対象外	1.000	式	20,000	20,000	歩A・単A S単 4号
S16004 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ティーズエンジン駆動),75KVA	1.000	日	14,298	14,298	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	386	386	歩A・単A X単 25号
合計				19,682	
・既設設備撤去工					
・・・既設水門設備撤去工 扉体	1.000	式		4,974,000	
・・・既設洪水吐ゲート撤去工	1.000	式	2,310,000	2,310,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	48.000	人	28,140	1,350,720	歩A・単A S単 50号
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	12.000	人	21,000	252,000	歩A・単A S単 51号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),.4%	1.000	式	64,109	64,109	歩A・単A X単 16号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,.130%	1.000	式	1,755,936	1,755,936	歩A・単A X単 32号
S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型],20ton吊り	7.000	日	54,100	378,700	歩A・単A S単 6号
S16002 電気溶接機[ティーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 、最大溶接電流300A、交替制補正対象外	10.000	日	4,998	49,980	歩A・単A S単 4号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),7.5～7.8m3/min	10.000	日	13,968	139,680	歩A・単A S単 10号
S16004 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ティーズエンジン駆動),25KVA	10.000	日	6,222	62,220	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	12,612	12,612	歩A・単A X単 26号
合計				4,065,957	
計(1)(直接費対象分)				2,310,021	
計(2)(間接費対象分)				1,755,936	
・・・既設水門設備撤去工 開閉装置	1.000	式		2,664,000	
・・・既設洪水吐ゲート撤去工	1.000	式	2,664,000	2,664,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	64.000	人	28,140	1,800,960	歩A・単A S単 50号
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	16.000	人	21,000	336,000	歩A・単A S単 51号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),.4%	1.000	式	85,478	85,478	歩A・単A X単 17号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,.130%	1.000	式	2,341,248	2,341,248	歩A・単A X単 33号
S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り	3.000	日	43,700	131,100	歩A・単A S単 9号
S16002 電気溶接機[ティーズエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 、最大溶接電流300A、交替制補正対象外	12.000	日	4,998	59,976	歩A・単A S単 4号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),7.5～7.8m3/min	12.000	日	13,968	167,616	歩A・単A S単 10号
S16004 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ティーズエンジン駆動),25KVA	12.000	日	6,222	74,664	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	8,667	8,667	歩A・単A X単 27号
合計				5,005,709	
計(1)(直接費対象分)				2,664,461	
計(2)(間接費対象分)				2,341,248	
・既設構造物運搬費					
・・・既設構造物運搬費	1.000	式		33,000	
・・・既設構造物運搬費 既設洪水吐ゲート	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
S41040 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,17.06ton,1.9km	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A S単 53号

事業名 旭川農業水利事業						
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** ステンレス酸洗費 ステンレス酸洗費 ..(材料・工数込み)		m	5,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 輸送費(洪水吐ゲート) 輸送費(洪水吐ゲート) ..扉体、戸当り、閉閉装置		式	1,275,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 洪水吐ゲート組立架台損料 洪水吐ゲート組立架台損料		式	145,115		歩A・単A
S16002	*** S単 - 4号 *** 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] ..最大溶接電流300A,交替制補正対象外		日	4,998		歩A・単A
S16002	*** S単 - 5号 *** 電気溶接機[TIG溶接機] 電気溶接機[TIG溶接機] ..定格電流300A,交替制補正対象外		日	980		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り		日	54,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 7号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min		日	9,490		歩A・単A
S16004	*** S単 - 8号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(アイゼンエンジン駆動),75KVA		日	14,298		歩A・単A
S16004	*** S単 - 9号 *** ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日	43,700		歩A・単A
S16004	*** S単 - 10号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),7.5～7.8m3/min		日	13,968		歩A・単A
S16004	*** S単 - 11号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(アイゼンエンジン駆動),25KVA		日	6,222		歩A・単A
S18031	*** S単 - 12号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛m ²	4,828		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,㈬'-H 1,10		kg	132		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6～8mm,形鋼、平鋼,㈬'-H 1,10		kg	132		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm,形鋼、平鋼,㈬'-H 1,10		kg	132		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12		kg	200		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm,鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12		kg	197		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm,形鋼、平鋼,㈬'-H 1,10		kg	145		歩A・単A
S40003	*** S単 - 19号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12		kg	846		歩A・単A
S40003	*** S単 - 20号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12		kg	924		歩A・単A
S40003	*** S単 - 21号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、-,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12		kg	935		歩A・単A
S40003	*** S単 - 22号 *** ステンレス棒鋼					

事業名 旭川農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
コード	名称(規格)					
S40003	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径65mm,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20 *** S単 - 23号 ***		kg	1,721		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304N2 径150mm,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20 *** S単 - 24号 ***		kg	1,781		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304N2 径360mm,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20 *** S単 - 25号 ***		kg	2,981		歩A・単A
S40003	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm,ステンレス平鋼, ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10 *** S単 - 26号 ***		kg	1,047		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100mm×100mm×10mm,ステンレス鋼, ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10 *** S単 - 27号 ***		kg	1,091		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20 *** S単 - 28号 ***		kg	965		歩A・単A
S40003	青銅鋳物 青銅鋳物 6種 CAC406, 鋳鉄, -, 銑グライ粉A, 20 *** S単 - 29号 ***		kg	2,515		歩A・単A
S40006	油圧シリンダ 油圧シリンダ ラム径 310 ストローク = 1200 *** S単 - 30号 ***		基	18,000,000		歩A・単A
S40006	開度発信器 開度発信器 アソグ 水中型発信器 変換器2 接点 架台含む *** S単 - 31号 ***		個	1,200,000		歩A・単A
S40006	タイヤカップリング タイヤカップリング JAC-100-K01相当品 *** S単 - 32号 ***		個	25,000		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,,44.0,365.00, 1門 *** S単 - 33号 ***		門	10,329,500		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,24.5,110.00, 1門 *** S単 - 34号 ***		門	3,113,000		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 長曝形エッジングプライマ- *** S単 - 35号 ***		m ²	2,764		歩A・単A
S40025	工場素地調整 素地調整費(水門【積上】,鋼製付属)工場 長曝形エッジングプライマ- *** S単 - 36号 ***		m ²	2,764		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 37号 ***		kg	735		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 38号 ***		kg	846		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 39号 ***		kg	924		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 40号 ***		kg	935		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304N2 径220mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 41号 ***		kg	1,961		歩A・単A
S40038	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 42号 ***		kg	1,080		歩A・単A
S40038	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm, -, ヘビーH 1 *** S単 - 43号 ***		kg	145		歩A・単A
S40038	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, -, 鋼ダライ粉A		kg	161		歩A・単A

事業名 旭川農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
コード	名称(規格)					
S40038	*** S単 - 44号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A - 150A, -, ステンレス新断		kg	996		歩A・単A
S40038	*** S単 - 45号 *** 一般配管用ステンレス鋼管継手 一般配管用ステンレス鋼管継手 90°ショートエルボ 150A, -, ステンレス新断		kg	4,052		歩A・単A
S40040	*** S単 - 46号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg	4,190		歩A・単A
S40040	*** S単 - 47号 *** ブッシュ ブッシュ オイルレスSP1-SL4相当(170/ 150)×280		個	100,000		歩A・単A
S40040	*** S単 - 48号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,520		歩A・単A
S40040	*** S単 - 49号 *** アンカーボルト・ナット アンカーボルト・ナット M30 L=900		組	9,130		歩A・単A
S41001	*** S単 - 50号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,据 付 工		人	28,140		歩A・単A
S41001	*** S単 - 51号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 52号 *** 輸送費(鋼製付属)					
S41002	輸送費 鋼製付属設備,,,0.134[各単位],240km		式	82,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 53号 *** 輸送費(修繕工事)					
S41040	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,17.06ton,1.9km		式	33,000		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 54号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,特殊養生(練炭,ジエットク),-,無し,-, なし,24-12-25(20)(高炉P) W/C55%		m ³	28,580		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 55号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,729		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%		式	1,281,016		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%		式	178,658		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	2,507		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,134		基	90,560		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%		式	7,747,125		歩A・単A
X40014	*** X単 - 6号 *** 間接労務費 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%		式	2,334,750		歩A・単A
X40014	*** X単 - 7号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	54,336		歩A・単A
X40015	*** X単 - 8号 *** 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	3,900,225		歩A・単A
X40015	*** X単 - 9号 *** 工場管理費					

事業名 旭川農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% *** X単 - 10号 ***		式	1,142,705		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 11号 ***		式	36,224		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 12号 ***		式	3,732		歩A・単A
	X41002 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単 - 13号 ***		式	106,848		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単 - 14号 ***		式	160,272		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単 - 15号 ***		式	149,587		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単 - 16号 ***		式	5,342		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単 - 17号 ***		式	64,109		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単 - 18号 ***		式	85,478		歩A・単A
	X41003 据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 *** X単 - 19号 ***		式	373,968		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 *** X単 - 20号 ***		式	560,952		歩A・単A
	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 *** X単 - 21号 ***		式	523,555		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 *** X単 - 22号 ***		式	18,698		歩A・単A
	X41005 雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 23号 ***		式	12,676		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 24号 ***		式	26,023		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 25号 ***		式	11,033		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 26号 ***		式	386		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 27号 ***		式	12,612		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 28号 ***		式	8,667		歩A・単A
	X41006 据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130% *** X単 - 29号 ***		式	2,926,560		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130% *** X単 - 30号 ***		式	4,389,840		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%		式	4,097,184		歩A・単A

事業名	旭川農業水利事業					
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	ステンレス酸洗費		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス酸洗費 ..(材料・工数込み)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	K78021				
K78021	ステンレス酸洗費 (材料・工数込み)	1.000	m ²	5,180	5,180	
	合計				5,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,180	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	輸送費(洪水吐ゲート)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費(洪水吐ゲート) ..扉体、戸当り、開閉装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96019				
K96019	輸送費(洪水吐ゲート) 扉体、戸当り、開閉装置	1.000	式	1,275,000	1,275,000	
	合計				1,275,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,275,000	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	洪水吐ゲート組立架台損料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	洪水吐ゲート組立架台損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P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)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96001	洪水吐ゲート組立架台損料	1.000	式	145,115	145,115	
	合計				145,115	算出数量 1.000 各単位
	単価				145,115	
*** S単 - 4号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] ..最大溶接電流300A,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27426		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M27426	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流300A	1.800	供用日	1,320	2,376	
P34029	軽油 H・TD-#給油	19.000	L	138	2,622	
	合計				4,998	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,998	
Y00001	単位					
*** S単 - 5号 ***						
S16002	電気溶接機[TIG溶接機]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流300A,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27462		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27462	電気溶接機[TIG溶接機] 定格電流300A	1.450	供用日	676	980	
	合計				980	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		980	
Y00001	単位					
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレンソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	20ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01085	フレンソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力20t吊	1,000	日	54,100	54,100	
	合計				54,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		54,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5.0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03024	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 吐出量5.0m3/min 0.7MPa	1,560	日	2,810	4,384	
P34029	軽油 バト-ll給油	37,000	L	138	5,106	
	合計				9,490	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,490	
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),75KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	75KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02059	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量75kva	1,180	日	5,100	6,018	
P34029	軽油 バト-ll給油	60,000	L	138	8,280	
	合計				14,298	算出数量 1.000 日
	単価		日		14,298	
	*** S単 - 9号 ***					

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	43,700	43,700	
	合計				43,700	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,700	
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),7.5～7.8m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	7.5～7.8m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03025	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa	1.560	日	4,000	6,240	
P34029	軽油 バト-ll給油	56.000	L	138	7,728	
	合計				13,968	算出数量 1.000 日
	単価		日		13,968	
	*** S単 - 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,700	3,186	
P34029	軽油 バト-ll給油	22.000	L	138	3,036	
	合計				6,222	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,222	
	*** S単 - 12号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	32,655	52,248	
R01012	とび工	7.000	人	28,245	197,715	
R01003	普通作業員	1.300	人	21,000	27,300	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	59,300	83,020	
Y00004	諸雑費	0.340		360,283	122,496	
	合計				482,779	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,828	

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼,平鋼,ㄏ'-H 1,10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01138				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400 50mm×6mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼,平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01138	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg	132	132	
	合計				132	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm,形鋼,平鋼,ㄏ'-H 1,10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01139				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
	2)材料規格	SS400 65mm×6~8mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼,平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01139	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	1.000	kg	132	132	
	合計				132	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼,平鋼,ㄏ'-H 1,10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01140				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
	2)材料規格	SS400 75mm×6~9mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼,平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	132	132	
	合計				132	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39	39	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,鋼板,スルスラッド鋼板,ㄏ'-H 1,12		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01071				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
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	鋼板,スルスラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
	合計				200	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		200	

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39	39	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,鋼板、スルスラッド鋼板、\u039b\u0304-H1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、スルスラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	\u039b\u0304-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	197	197	
	合計				197	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39	39	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼、\u039b\u0304-H1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01323		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	\u039b\u0304-H1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		145	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39	39	
	*** S単 - 19号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,スルスラ鋼板,-,スルスラ新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	スルスラ新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	846	846	
	合計				846	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		846	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 20号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,スルスラ鋼板,-,スルスラ新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	スルスラ新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	924	924	
	合計				924	算出数量 1.000 kg

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 21号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	935	935	
	合 計				935	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		935	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 22号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径65mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96002		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304N2 径65mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K96002	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径65mm	1.000	kg	1,721	1,721	
	合 計				1,721	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,721	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 23号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径150mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96017		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304N2 径150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K96017	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径150mm	1.000	kg	1,781	1,781	
	合 計				1,781	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,781	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 24号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径360mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96003		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304N2 径360mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K96003	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径360mm	1.000	kg	2,981	2,981	

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,981	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		2,981	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 25号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06277		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×90mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	1.000	kg	1,047	1,047	
	合計				1,047	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,047	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 26号 ***					
S40003	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100mm×100mm×10mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96005		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 100mm×100mm×10mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K96005	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 100mm×100mm×10mm	1.000	kg	1,091	1,091	
	合計				1,091	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,091	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 27号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼、-, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06063		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径110mm~150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K06063	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm	1.000	kg	965	965	
	合計				965	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		965	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	134.50	135	
	*** S単 - 28号 ***					
S40003	青銅鋳物		kg		1,000	歩A 当たり算出
	青銅鋳物 6種 CAC406 鋳鉄、-, 銑グライ粉A, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K12063		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	6種 CAC406		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋳鉄		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				

事業名 旭川農業水利事業						
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		門		10,329,500	
	*** S単 - 33号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他.....24.5,110.00, 1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(x)の数量	24.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	110.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	110.000	人	28,300	3,113,000	
	合 計				3,113,000	算出数量 1,000 門
	単 価		門		3,113,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エッチングプライマー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)素地調整区分	1種(製品)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)製品プラストプライマー-区分	長曝形エッチングプライマー		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	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	36,300	199,650	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	14.000	kg	842	11,788	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.300	kg	485	631	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	36,300	50,820	
	合 計				276,389	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		2,764	
	*** S単 - 35号 ***					
S40025	工場素地調整		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エッチングプライマー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)素地調整区分	1種(製品)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)製品プラストプライマー-区分	長曝形エッチングプライマー		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	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	36,300	199,650	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	14.000	kg	842	11,788	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.300	kg	485	631	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	36,300	50,820	
	合 計				276,389	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		2,764	
	*** S単 - 36号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm、-、ステンレス新断			時間的制約:なし 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		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06024	1)鋼材コード	K06024		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	735	735	
	合計				735	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		735	
	*** S単 - 37号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K06025	1)鋼材コード	K06025		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	846	846	
	合計				846	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		846	
	*** S単 - 38号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K06026	1)鋼材コード	K06026		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	924	924	
	合計				924	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		924	
	*** S単 - 39号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K06027	1)鋼材コード	K06027		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	935	935	
	合計				935	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		935	
	*** S単 - 40号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径220mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96018	1)鋼材コード	K96018		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304N2 径220mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	20.000				

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96018	ステンレス棒鋼 SUS304N2 径220mm	1.000	kg	1,961	1,961	
	合計				1,961	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	1,961		
	*** S単 - 41号 ***					
S40038	ステンレス平鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 ~ 75mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06272		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 6mm x 32 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 ~ 75mm	1.000	kg	1,080	1,080	
	合計				1,080	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	1,080		
	*** S単 - 42号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 9mm x 50 ~ 75mm, -, ヘビーH1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K01325		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 9mm x 50 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビーH1				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm x 50 ~ 75mm	1.000	kg	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	145		
	*** S単 - 43号 ***					
S40038	一般構造用圧延棒鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm, -, 鋼グライ粉A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K01003		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 径16mm ~ 25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	鋼グライ粉A				
	6)鋼材割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm	1.000	kg	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	161		
	*** S単 - 44号 ***					
S40038	配管用ステンレス鋼管		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 25A ~ 150A, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K14066		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304TP Sch20 25A ~ 150A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K14066	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 25A ~ 150A	1.000	kg	996	996	
	合計				996	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	996		

事業名	旭川農業水利事業					
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 45号 ***					
S40038	一般配管用ステンレス鋼管継手 一般配管用ステンレス鋼管継手 90°ショートエルボ 150A、ステンレス新断		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K96006 90°ショートエルボ 150A				時間的制約: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
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼管 -				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
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
K96006	一般配管用ステンレス鋼管継手 90°ショートエルボ 150A	1.000	kg	4,052	4,052	算出数量 1.000 kg
	合計				4,052	
	単価		kg		4,052	
	*** S単 - 46号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K33021 平形(クロロブレン系)				時間的制約: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
						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
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	算出数量 1.000 各単位
	合計				4,190	
	単価				4,190	
	*** S単 - 47号 ***					
S40040	ブッシュ ブッシュ オイルレスSP1-SL4相当(170/150)×280		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96004 オイルレスSP1-SL4相当(170・				時間的制約: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
						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
K96004	ブッシュ オイルレスSP1-SL4相当(170/150)×280	1.000	個	100,000	100,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				100,000	
	単価				100,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,520	
	単価				1,520	
	*** S単 - 49号 ***					
S40040	アンカーボルト・ナット アンカーボルト・ナット M30 L=900		組		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 M30 L=900				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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:補正なし

事業名	旭川農業水利事業					
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96015	アンカーボルト・ナット M30 L=900	1.000	組	9,130	9,130	
	合計				9,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,130	
	*** S単 - 50号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)労務者区分	据付工		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)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,140	
	*** S単 - 51号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)労務者区分	普通作業員		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)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,...,0.134[各単位],240km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		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	
	2)対象要素(X)の数量	0.134[各単位]		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離(D)の数量	240.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	82,000	82,000	
	合計				82,000	算出数量 1.000 式
	単価				82,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,17.06ton,1.9km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		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	
	2)対象要素(x)の数量	17.060ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.900km				
K79213	輸送費	1.000	式	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 式
	単価				33,000	
	*** S単 - 54号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、特殊養生(練炭、ジェットク)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	-,無し,-,なし,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置	-				
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭,ジレット)				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		28,580	
	*** S単 - 55号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 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:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,729	

事業名	旭川農業水利事業
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	11,890,581.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	919,574.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	12,810,155	1,281,016	
	合計				1,281,016	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,281,016	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,438,289.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	348,293.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	1,786,582	178,658	
	合計				178,658	算出数量 1.000 式
	単価		式		178,658	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	19,282.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	19,282	2,507	
	合計				2,507	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,507	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,134			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	架台		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	134.000				
R03001	製作工	3.200	人	28,300	90,560	
	合計				90,560	算出数量 1.000 基
	単価		基		90,560	
*** X単 - 5号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名 旭川農業水利事業						
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	10,329,500.000円				
K79311	間接労務費		0.750	式	10,329,500	7,747,125
	合計					7,747,125
	単価					7,747,125
	*** X単-6号 ***					
X40014	間接労務費					1.000 式
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3,113,000.000円				
K79311	間接労務費		0.750	式	3,113,000	2,334,750
	合計					2,334,750
	単価					2,334,750
	*** X単-7号 ***					
X40014	間接労務費					1.000 式
	間接労務費 鋼製付属設備,.60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	90,560.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	90,560	54,336
	合計					54,336
	単価					54,336
	*** X単-8号 ***					
X40015	工場管理費					1.000 式
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),.20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	19,501,125.000円				
K79331	工場管理費		0.200	式	19,501,125	3,900,225
	合計					3,900,225
	単価					3,900,225
	*** X単-9号 ***					
X40015	工場管理費					1.000 式
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),.20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	5,713,527.000円				
K79331	工場管理費		0.200	式	5,713,527	1,142,705
	合計					1,142,705
	単価					1,142,705

事業名	旭川農業水利事業				
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				

工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 10号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	144,896.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	144,896	36,224
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			36,224
*** X単 - 11号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	14,926.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	14,926	3,732
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			3,732
*** X単 - 12号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	2,671,200.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	2,671,200	106,848
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			106,848
*** X単 - 13号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	4,006,800.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	4,006,800	160,272
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			160,272
*** X単 - 14号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	3,739,680.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	3,739,680	149,587
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			149,587

事業名 旭川農業水利事業						
工事名 新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		149,587	
	*** X単 - 15号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),.4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	133,560.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	133,560	5,342
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		5,342	
	*** X単 - 16号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),.4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,602,720.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	1,602,720	64,109
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		64,109	
	*** X単 - 17号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),.4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	2,136,960.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	2,136,960	85,478
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		85,478	
	*** X単 - 18号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 水門設備,.....0kW,中・大形水門・起伏堰			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,671,200.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	2,671,200	373,968
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		373,968	
	*** X単 - 19号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 水門設備,.....0kW,中・大形水門・起伏堰			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名		旭川農業水利事業				
工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
工事別工事名		新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	4,006,800.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	4,006,800	560,952
	合計					560,952
	単価			式		560,952
	*** X単 - 20号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)工種区分	水門設備		豪雪補正:1.0%		亜熱帯補正:なし
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	3,739,680.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	3,739,680	523,555
	合計					523,555
	単価			式		523,555
	*** X単 - 21号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)工種区分	水門設備		豪雪補正:1.0%		亜熱帯補正:なし
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	133,560.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	133,560	18,698
	合計					18,698
	単価			式		18,698
	*** X単 - 22号 ***					
X41005	雑器具損料			式		1.000 式
	雑器具損料			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	633,810.000		夜間制約作業時間: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
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79411	雑器具損料		0.020	式	633,810	12,676
	合計					12,676
	単価			式		12,676
	*** X単 - 23号 ***					
X41005	雑器具損料			式		1.000 式
	雑器具損料			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	1,301,140.000		夜間制約作業時間: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
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79411	雑器具損料		0.020	式	1,301,140	26,023
	合計					26,023
	単価			式		26,023

事業名	旭川農業水利事業				
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事				

工事別工事名:新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 24号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	551,640.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	551,640	11,033	
	合計				11,033	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,033	
	*** X単 - 25号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	19,296.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	19,296	386	
	合計				386	算出数量 1.000 式
	単価		式		386	
	*** X単 - 26号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	630,580.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	630,580	12,612	
	合計				12,612	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,612	
	*** X単 - 27号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	433,356.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	433,356	8,667	
	合計				8,667	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,667	
	*** X単 - 28号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】.130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	水門設備(小形水門を除く)【新設】 130.000%		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:4週8休以上	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	2,251,200.000				
K79251	据付間接費	1.300	式	2,251,200	2,926,560	

事業名	旭川農業水利事業					
工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名	新上堰頭首工ゲート設備製作据付(その2)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,926,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,926,560	
	*** X単 - 29号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	3,376,800.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	3,376,800	4,389,840	
	合計				4,389,840	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,389,840	
	*** X単 - 30号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	3,151,680.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	3,151,680	4,097,184	
	合計				4,097,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,097,184	
	*** X単 - 31号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	112,560.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	112,560	146,328	
	合計				146,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		146,328	
	*** X単 - 32号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	1,350,720.000				
K79251	据付間接費		1.300 式	1,350,720	1,755,936	
	合計				1,755,936	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,755,936	
	*** X単 - 33号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

