



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

荒川中部農業水利事業
導水幹線（その11工事）

積 算 書

（当初）

関東農政局
荒川中部農業水利事業所

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			14,110,000	
直接製作費	1.000	式	14,110,000	
・小形水門扉製作工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	1,817,000	
・ 扉体工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	648,000	
・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	210,000	
・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	438,000	
・ 開閉装置工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	1,169,000	
・ 開閉装置工(材料費) - ラック手動開閉機	1.000	式	1,169,000	
・ 鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	302,000	
・ 鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	302,000	
・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	160,000	
・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	142,000	
・小形水門扉製作工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	2,828,000	
・ 扉体工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	564,000	
・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	179,000	
・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	385,000	
・ 開閉装置工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	2,264,000	
・ 開閉装置工(材料費) - ラック手動開閉機	1.000	式	2,264,000	
・ 鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	423,000	
・ 鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	423,000	
・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	244,000	
・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	179,000	
・ 鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式	4,631,000	
・ 鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式	4,631,000	
・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(県道深谷寄居線スクリーン)	1.000	式	2,223,000	
・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(県道深谷寄居線スクリーン)	1.000	式	1,499,000	
・ 手動ウィンチ式巻上機	1.000	式	487,000	
・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	422,000	
・ 鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン	1.000	式	1,505,000	
・ 鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン	1.000	式	1,505,000	
・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(左右分水工スクリーン)	1.000	式	911,000	
・ 手動ウィンチ式巻上機	1.000	式	510,000	
・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	84,000	
・ 鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン	1.000	式	2,604,000	
・ 鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン	1.000	式	2,604,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			3,959,000	
直接工事費	1.000	式	3,959,000	
・輸送費 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	250,000	
・・輸送費 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	250,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	250,000	
・小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	348,000	
・・小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	348,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	348,000	
・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	172,000	
・・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	172,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	172,000	
・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	168,000	
・・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式	168,000	
・・・既設設備等撤去工	1.000	式	115,000	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	53,000	
・輸送費 左幹線ドロップゲート	1.000	式	249,000	
・・輸送費 左幹線ドロップゲート	1.000	式	249,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	249,000	
・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	331,000	
・・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	331,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	331,000	
・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	155,000	
・・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	155,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	155,000	
・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	159,000	
・・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート	1.000	式	159,000	
・・・既設設備等撤去工	1.000	式	106,000	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	53,000	
・輸送費 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式	142,000	
・・輸送費 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式	142,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	142,000	
・鋼製付属設備据付工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式	538,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				14,110,000	
・小形水門扉製作工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		1,817,000	
・・・扉体工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		648,000	
・・・扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	210,000	210,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	106.000	kg	621	65,826	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	7.000	kg	827	5,789	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	51.000	kg	1,100	56,100	歩A・単A S単 9号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	2.000	kg	731	1,462	歩A・単A S単 73号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	3.000	kg	827	2,481	歩A・単A S単 74号
S40038 ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20	3.000	kg	1,106	3,318	歩A・単A S単 75号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)	2.000	kg	4,300	8,600	歩A・単A S単 78号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	2.000	kg	4,190	8,380	歩A・単A S単 79号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	22.000	kg	1,850	40,700	歩A・単A S単 80号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	17,547	17,547	歩A・単A X単 1号
合計				210,203	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	438,000	438,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門...スライドゲート(3方水密)...扉体...扉体面積:10㎡未満, 1.8.0.00, 1.00, -, -, 1門, 1.00,	1.000	門	389,457	389,457	歩A・単A S単 67号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%,	1.000	式	233,674	233,674	歩A・単A X単 17号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	7.000	㎡	7,000	49,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	168,033	168,033	歩A・単A X単 26号
合計				840,164	
計(1)(直接費対象分)				438,457	
計(2)(間接費対象分)				401,707	
・・・開閉装置工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		1,169,000	
・・・ラック手動開閉機	1.000	式	1,169,000	1,169,000	1式当たり
S40006 ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	952,000	952,000	歩A・単A S単 49号
S40006 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.450	m	71,200	174,440	歩A・単A S単 50号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	1.000	個	29,600	29,600	歩A・単A S単 51号
S40006 ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用	0.300	m	44,000	13,200	歩A・単A S単 52号
合計				1,169,240	
・・・鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		302,000	
・・・鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		302,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	160,000	160,000	1式当たり
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A, 鋼管, ㈬'-H 1, 10	43.000	kg	291	12,513	歩A・単A S単 10号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A, 鋼管, ㈬'-H 1, 10	63.000	kg	273	17,199	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm, 形鋼, 平鋼, ㈬'-H 1, 10	3.000	kg	135	405	歩A・単A S単 12号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm, 形鋼, 平鋼, ㈬'-H 1, 10	38.000	kg	135	5,130	歩A・単A S単 13号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm, 棒鋼, 鋼粉A, 20	4.000	kg	161	644	歩A・単A S単 14号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	4,666	4,666	歩A・単A X単 2号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X4003 鋼製付属製作 防護柵, 0.1 × 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, , 151	1.000	基	119,028	119,028	歩A・単A X単 10号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	71,417	71,417	歩A・単A X単 18号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	47,611	47,611	歩A・単A X単 27号
合計				278,613	
計(1)(直接費対象分)				159,585	
計(2)(間接費対象分)				119,028	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	142,000	142,000	1式当たり
S40025 工場素地調整 1種(製品), 10キジソクリップライナー(有機), 5.6㎡	5.680	㎡	6,527	37,073	歩A・単A S単 69号
S40026 工場塗装 エポキシ・ポリウレタン樹脂系, 青・緑系, 5.6	5.680	㎡	18,424	104,648	歩A・単A S単 71号
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	35,430	35,430	歩A・単A X単 28号
合計				177,151	
計(1)(直接費対象分)				141,721	
計(2)(間接費対象分)				35,430	
・小形水門扉製作工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		2,828,000	
・・・扉体工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		564,000	
・・・扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	179,000	179,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	114.000	kg	731	83,334	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	7.000	kg	621	4,347	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	8.000	kg	827	6,616	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm × 50mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	50.000	kg	1,100	55,000	歩A・単A S単 9号
S40038 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm × 6mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	1.000	kg	924	924	歩A・単A S単 76号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	1.000	kg	731	731	歩A・単A S単 73号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ38mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	6.000	kg	838	5,028	歩A・単A S単 77号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	3.000	kg	827	2,481	歩A・単A S単 74号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	20,600	20,600	歩A・単A X単 3号
合計				179,061	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	385,000	385,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門, スライドゲート(3方水密), , , 扉体, , , 扉体面積:10㎡未満, , 1.5, 0.00, 1.00, -, -, 1門, 1.00,	1.000	門	340,080	340,080	歩A・単A S単 68号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%,	1.000	式	204,048	204,048	歩A・単A X単 19号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.400	㎡	7,000	44,800	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	147,232	147,232	歩A・単A X単 29号
合計				736,160	
計(1)(直接費対象分)				384,880	
計(2)(間接費対象分)				351,280	
・・・開閉装置工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		2,264,000	
・・・ラック手動開閉機	1.000	式	2,264,000	2,264,000	1式当たり
S40006 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	歩A・単A S単 53号
S40006 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.500	m	71,200	178,000	歩A・単A S単 50号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.500	m	71,200	178,000	歩A・単A S単 50号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	2.000	個	29,600	59,200	歩A・単A S単 51号
S40006 ラックカバー (取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	44,000	44,000	歩A・単A S単 54号
S40006 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.600	m	28,000	44,800	歩A・単A S単 55号
合計				2,264,000	
・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		423,000	
・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		423,000	
・・・鋼製付属設備工 (製作費)	1.000	式	244,000	244,000	1式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	140.000	kg	116	16,240	歩A・単A S単 17号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 25A,鋼管,㈬'-H 1,10	15.000	kg	291	4,365	歩A・単A S単 10号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A,鋼管,㈬'-H 1,10	22.000	kg	273	6,006	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	2.000	kg	135	270	歩A・単A S単 18号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ鋼板,㈬'-H 1,12	122.000	kg	155	18,910	歩A・単A S単 19号
X40001 補助材料費 (製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	5,953	5,953	歩A・単A X単 4号
X40003 鋼製付属製作 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,301	1.000	基	192,603	192,603	歩A・単A X単 11号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	115,562	115,562	歩A・単A X単 20号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	77,041	77,041	歩A・単A X単 30号
合計				436,950	
計 (1) (直接費対象分)				244,347	
計 (2) (間接費対象分)				192,603	
・・・鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	179,000	179,000	1式当たり
S40025 工場素地調整 1種 (製品),Iﾎﾞﾙｷｼﾝｸﾞｸﾘｯﾌﾟﾗｲﾏｰ (有機),11.3㎡	11.280	㎡	4,702	53,039	歩A・単A S単 70号
S40026 工場塗装 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,青・緑系,11.3	11.280	㎡	11,124	125,479	歩A・単A S単 72号
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	44,630	44,630	歩A・単A X単 31号
合計				223,148	
計 (1) (直接費対象分)				178,518	
計 (2) (間接費対象分)				44,630	
・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		4,631,000	
・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		4,631,000	
・・・鋼製付属設備工 (製作費) 可動スクリーンパネル (県道深谷寄居線スクリーン)	1.000	式	2,223,000	2,223,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12	333.000	kg	731	243,423	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12	293.000	kg	815	238,795	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12	15.000	kg	827	12,405	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ28mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12	14.000	kg	838	11,732	歩A・単A S単 23号
S40001 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	482.000	kg	1,012	487,784	歩A・単A S単 24号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20	1.000	kg	1,106	1,106	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	40.000	kg	924	36,960	歩A・単A S単 26号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	61.000	kg	1,111	67,771	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20	29.000	kg	877	25,433	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm~157mm,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20	58.000	kg	872	50,576	歩A・単A S単 29号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 150A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	112.000	kg	995	111,440	歩A・単A S単 30号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	167,365	167,365	歩A・単A X単 5号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	17.000	kg	1,850	31,450	歩A・単A S単 61号
S40013 プランマーブロック SNS18 80	2.000	個	159,480	318,960	歩A・単A S単 62号
X40003 鋼製付属製作 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 1438	1.000	基	417,579	417,579	歩A・単A X単 12号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	250,547	250,547	歩A・単A X単 21号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	167,032	167,032	歩A・単A X単 32号
合計				2,640,358	
計(1)(直接費対象分)				2,222,779	
計(2)(間接費対象分)				417,579	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(県道深谷寄居線スクリーン)	1.000	式	1,499,000	1,499,000	1式当たり
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	804.000	kg	115	92,460	歩A・単A S単 31号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	118.000	kg	117	13,806	歩A・単A S単 32号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12	363.000	kg	192	69,696	歩A・単A S単 33号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12	37.000	kg	192	7,104	歩A・単A S単 34号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12	10.000	kg	192	1,920	歩A・単A S単 35号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12	10.000	kg	192	1,920	歩A・単A S単 36号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12	1.000	kg	195	195	歩A・単A S単 37号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm x 32mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	1.000	kg	137	137	歩A・単A S単 38号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	1.000	kg	161	161	歩A・単A S単 39号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15	95.000	kg	285	27,075	歩A・単A S単 40号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15	55.000	kg	303	16,665	歩A・単A S単 41号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径25mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	3.000	kg	161	483	歩A・単A S単 42号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径10mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	1.000	kg	198	198	歩A・単A S単 43号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	107.000	kg	116	12,412	歩A・単A S単 44号
S40001 エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12	222.000	kg	223	49,506	歩A・単A S単 45号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	38,186	38,186	歩A・単A X単 6号
S40013 シープ 40, SUS	1.000	個	652,680	652,680	歩A・単A S単 63号
S40013 シープ軸 40, SUS	1.000	個	23,520	23,520	歩A・単A S単 64号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	6.000	kg	1,850	11,100	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属製作 スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, , 1828	1.000	基	480,036	480,036	歩A・単A X単 13号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	288,022	288,022	歩A・単A X単 22号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	192,015	192,015	歩A・単A X単 33号
合計				1,979,297	
計(1)(直接費対象分)				1,499,260	
計(2)(間接費対象分)				480,037	
・・・ 手動ウィンチ式巻上機	1.000	式	487,000	487,000	1式当たり
S40006 手動ウィンチ式巻上機 30kN	1.000	台	284,720	284,720	歩A・単A S単 56号
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工	1.000	式	202,560	202,560	歩A・単A S単 57号
合計				487,280	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	1.000	式	422,000	422,000	
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	35.000	m ²	7,000	245,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%	1,826.000	kg	97	177,122	歩A・単A
	1.000	式	105,531	105,531	X単 34号
合計				527,653	
計(1)(直接費対象分)				422,122	
計(2)(間接費対象分)				105,531	
・鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン	1.000	式		1,505,000	
・・・鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン	1.000	式		1,505,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費) 閉閉装置(左右分水工スクリーン)	1.000	式	911,000	911,000	1式当たり
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm,形鋼、平鋼、A ^c -H 1,10	531.000	kg	115	61,065	歩A・単A S単 31号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A ^c -H 1,10	62.000	kg	116	7,192	歩A・単A S単 17号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、A ^c -H 1,10	36.000	kg	117	4,212	歩A・単A S単 32号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板、A ^c -H 1,12	53.000	kg	192	10,176	歩A・単A S単 34号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板、A ^c -H 1,12	20.000	kg	192	3,840	歩A・単A S単 35号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板、A ^c -H 1,12	11.000	kg	192	2,112	歩A・単A S単 36号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板、A ^c -H 1,12	1.000	kg	195	195	歩A・単A S単 37号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm,棒鋼、鋼グライ粉A,20	1.000	kg	161	161	歩A・単A S単 39号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,炭素鋼、鋼グライ粉A,15	39.000	kg	285	11,115	歩A・単A S単 40号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼、鋼グライ粉A,15	32.000	kg	303	9,696	歩A・単A S単 41号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼、A ^c -H 1,10	22.000	kg	116	2,552	歩A・単A S単 44号
S40001 エクスバンドメタル SS XG-12,鋼板、スルスラッド鋼板、A ^c -H 1,12	65.000	kg	223	14,495	歩A・単A S単 45号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%	1.000	式	16,485	16,485	歩A・単A X単 7号
S40013 シープ 240、SUS	2.000	個	197,640	395,280	歩A・単A S単 65号
S40013 シープ軸 40、SUS	2.000	個	23,520	47,040	歩A・単A S単 64号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	7.000	kg	1,850	12,950	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属製作 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,873	1.000	基	312,612	312,612	歩A・単A X単 14号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%	1.000	式	187,567	187,567	歩A・単A X単 23号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%	1.000	式	125,045	125,045	歩A・単A X単 35号
合計				1,223,790	
計(1)(直接費対象分)				911,178	
計(2)(間接費対象分)				312,612	
・・・手動ウィンチ式巻上機					1式当たり
S40006 手動ウィンチ式巻上機 30kN	1.000	式	510,000	510,000	
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-12m,ソケット加工	1.000	台	284,720	284,720	歩A・単A S単 56号
	1.000	式	224,880	224,880	歩A・単A S単 58号
合計				509,600	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1.000	式	84,000	84,000	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%	871.000	kg	97	84,487	歩A・単A
	1.000	式	21,122	21,122	歩A・単A X単 36号
合計				105,609	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				84,487	
計(2)(間接費対象分)				21,122	
・鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン	1.000	式		2,604,000	
・鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン	1.000	式		2,604,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(土塊スクリーン)	1.000	式	1,054,000	1,054,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	41.000	kg	731	29,971	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	233.000	kg	815	189,895	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	9.000	kg	827	7,443	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	19.000	kg	838	15,922	歩A・単A S単 46号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	168.000	kg	1,012	170,016	歩A・単A S単 24号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	1.000	kg	1,106	1,106	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	23.000	kg	924	21,252	歩A・単A S単 26号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	10.000	kg	1,100	11,000	歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	11.000	kg	1,111	12,221	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	13.000	kg	877	11,401	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	18.000	kg	848	15,264	歩A・単A S単 47号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	26.000	kg	962	25,012	歩A・単A S単 48号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	66,365	66,365	歩A・単A X単 8号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	11.000	kg	1,850	20,350	歩A・単A S単 61号
S40013 ブランマブロック SN516 70	2.000	個	105,960	211,920	歩A・単A S単 66号
X40003 鋼製付属製作 スクリーン, 0.2 × 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 572	1.000	基	244,596	244,596	歩A・単A X単 15号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	146,758	146,758	歩A・単A X単 24号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	97,839	97,839	歩A・単A X単 37号
合 計				1,298,331	
計(1)(直接費対象分)				1,053,734	
計(2)(間接費対象分)				244,597	
・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(土塊スクリーン)	1.000	式	1,001,000	1,001,000	1式当たり
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	795.000	kg	115	91,425	歩A・単A S単 31号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	53.000	kg	116	6,148	歩A・単A S単 17号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	45.000	kg	117	5,265	歩A・単A S単 32号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	99.000	kg	192	19,008	歩A・単A S単 34号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	20.000	kg	192	3,840	歩A・単A S単 35号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	4.000	kg	192	768	歩A・単A S単 36号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	1.000	kg	195	195	歩A・単A S単 37号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	1.000	kg	161	161	歩A・単A S単 39号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15	32.000	kg	285	9,120	歩A・単A S単 40号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15	25.000	kg	303	7,575	歩A・単A S単 41号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	29.000	kg	116	3,364	歩A・単A S単 44号
S40001 エキスバンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	54.000	kg	223	12,042	歩A・単A S単 45号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	20,658	20,658	歩A・単A X単 9号
S40013 シーブ 240, SUS	2.000	個	197,640	395,280	歩A・単A S単 65号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				3,959,000	
・輸送費 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		250,000	
・ ・輸送費 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		250,000	
・ ・ ・輸送費(小形水門)	1.000	式	250,000	250,000	1式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,1.8[各単位],370km,小形水門,プレート「ガ」構造「ラ」 トスライドゲート,,,,,	1.000	式	238,000	238,000	歩A・単A S単 83号
S41040 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.323ton,2.9km	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A S単 90号
合 計				250,000	
・小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		348,000	
・ ・小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		348,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	348,000	348,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 その他,,,,,,1.80,7.32,,1門,1.00,	1.000	門	227,450	227,450	歩A・単A S単 88号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】.80%,	1.000	式	151,104	151,104	歩A・単A X単 60号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,	1.000	式	6,690	6,690	歩A・単A X単 43号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし	4.000	日	2,869	11,476	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	50,000	100,000	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,230	2,230	歩A・単A X単 52号
合 計				498,950	
計(1)(直接費対象分)				347,846	
計(2)(間接費対象分)				151,104	
・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		172,000	
・ ・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		172,000	
・ ・ ・鋼製付属設備据付工	1.000	式	172,000	172,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,151	1.000	基	62,461	62,461	歩A・単A X単 45号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	33,731	33,731	歩A・単A X単 61号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし	1.000	日	2,869	2,869	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	50,000	50,000	歩A・単A S単 5号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	16.000	本	439	7,024	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 250,,	16.000	本	2,400	38,400	歩A・単A S単 2号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	4.000	本	439	1,756	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 250,,	4.000	本	2,400	9,600	歩A・単A S単 2号
合 計				205,841	
計(1)(直接費対象分)				172,110	
計(2)(間接費対象分)				33,731	
・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		168,000	
・ ・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート	1.000	式		168,000	
・ ・ ・既設設備等撤去工	1.000	式	115,000	115,000	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、	2.900	人	32,232	93,473	歩A・単A S単 81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、	0.800	人	26,418	21,134	歩A・単A S単 82号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】.80%,	1.000	式	74,778	74,778	歩A・単A X単 62号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				189,385	
計(1)(直接費対象分)				114,607	
計(2)(間接費対象分)				74,778	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	53,000	53,000	1式当たり
S16004 トラックルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	49,500	49,500	歩A・単A S単 6号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼﾙエンジン駆動),8KVA,なし	1.100	日	2,869	3,156	歩A・単A S単 4号
合計				52,656	
・輸送費 左幹線ドロップゲート	1.000	式		249,000	
・・・輸送費 左幹線ドロップゲート	1.000	式		249,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	249,000	249,000	1式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,1.5[各単位],370km,小形水門,プレートｶﾞｰﾄﾞ構造ﾄﾞﾗｯﾌﾟ -ﾄﾞﾗｲﾄﾞゲート,,,,,	1.000	式	237,000	237,000	歩A・単A S単 84号
S41040 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.491ton,2.9km	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A S単 91号
合計				249,000	
・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		331,000	
・・・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		331,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	331,000	331,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 その他,,,,,,1.50,6.80,,1門,1.00,	1.000	門	211,270	211,270	歩A・単A S単 89号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	140,274	140,274	歩A・単A X単 63号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,	1.000	式	6,214	6,214	歩A・単A X単 44号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼﾙエンジン駆動),8KVA,なし	4.000	日	2,869	11,476	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	50,000	100,000	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,230	2,230	歩A・単A X単 53号
合計				471,464	
計(1)(直接費対象分)				331,190	
計(2)(間接費対象分)				140,274	
・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		155,000	
・・・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		155,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	155,000	155,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,151	1.000	基	62,461	62,461	歩A・単A X単 46号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	33,731	33,731	歩A・単A X単 64号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼﾙエンジン駆動),8KVA,なし	1.000	日	2,869	2,869	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	50,000	50,000	歩A・単A S単 5号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	6.000	本	439	2,634	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 250,,	6.000	本	2,400	14,400	歩A・単A S単 2号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 250,,	8.000	本	2,400	19,200	歩A・単A S単 2号
合計				188,807	
計(1)(直接費対象分)				155,076	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				33,731	
・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		159,000	
・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート	1.000	式		159,000	
・・・既設設備等撤去工	1.000	式	106,000	106,000	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、	2.700	人	32,232	87,026	歩A・単A S単 81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、	0.700	人	26,418	18,493	歩A・単A S単 82号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、80%、	1.000	式	69,621	69,621	歩A・単A X単 65号
合計				175,140	
計(1)(直接費対象分)				105,519	
計(2)(間接費対象分)				69,621	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	53,000	53,000	1式当たり
S16004 トラックレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレール(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り、なし	1.000	日	49,500	49,500	歩A・単A S単 6号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、8KVA、なし	1.100	日	2,869	3,156	歩A・単A S単 4号
合計				52,656	
・輸送費 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		142,000	
・・・輸送費 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		142,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	142,000	142,000	1式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備、3.343[各単位]、370km、,,,,,,	1.000	式	128,000	128,000	歩A・単A S単 85号
S41040 撤去材料小運搬(現場から集積所) 鋼製付属設備、1.33ton、2.9km	1.000	式	14,000	14,000	歩A・単A S単 92号
合計				142,000	
・鋼製付属設備据付工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		538,000	
・・・鋼製付属設備据付工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		538,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	430,000	430,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 スクリーン、0.2 x 5.0、0.00、1基、1.00、,1435.6	1.000	基	155,346	155,346	歩A・単A X単 47号
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋、0.5 x 10.0、0.00、1基、1.00、,1826.5	1.000	基	222,467	222,467	歩A・単A X単 48号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備、65%、	1.000	式	203,851	203,851	歩A・単A X単 66号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、1%、	1.000	式	3,704	3,704	歩A・単A X単 40号
S02116 ケミカルアンカー AP-16、,	11.000	本	439	4,829	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200、,	11.000	本	2,100	23,100	歩A・単A S単 3号
S02116 ケミカルアンカー AP-16、,	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200、,	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A S単 3号
合計				633,609	
計(1)(直接費対象分)				429,758	
計(2)(間接費対象分)				203,851	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	108,000	108,000	1式当たり
S16004 ラフレール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレール(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り、なし	2.000	日	50,000	100,000	歩A・単A S単 5号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、8KVA、なし	2.000	日	2,869	5,738	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,115	2,115	歩A・単A X単 54号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				107,853	
・既設設備等撤去工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		174,000	
・既設設備等撤去工 県道深谷寄居線スクリーン	1.000	式		174,000	
・・・既設設備等撤去工	1.000	式	121,000	121,000	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、	3.100	人	32,232	99,919	歩A・単A S単 81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、	0.800	人	26,418	21,134	歩A・単A S単 82号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備、65%、	1.000	式	64,947	64,947	歩A・単A X単 67号
合計				186,000	
計(1)(直接費対象分)				121,053	
計(2)(間接費対象分)				64,947	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	53,000	53,000	1式当たり
S16004 トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] トラックレノ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	49,500	49,500	歩A・単A S単 6号
S16004 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(〜2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8kVA,なし	1.000	日	2,869	2,869	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,047	1,047	歩A・単A X単 55号
合計				53,416	
・輸送費 左右分水工スクリーン	1.000	式		105,000	
・輸送費 左右分水工スクリーン	1.000	式		105,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	105,000	105,000	1式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,0.895[各単位],370km,,,,,,,,	1.000	式	93,000	93,000	歩A・単A S単 86号
S41040 撤去材料小運搬(現場から集積所) 鋼製付属設備,0.8ton,2.5km	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A S単 93号
合計				105,000	
・鋼製付属設備据付工 左右分水工スクリーン	1.000	式		221,000	
・鋼製付属設備据付工 左右分水工スクリーン	1.000	式		221,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	168,000	168,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,872.8	1.000	基	146,348	146,348	歩A・単A X単 49号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%、	1.000	式	78,985	78,985	歩A・単A X単 68号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%、	1.000	式	1,435	1,435	歩A・単A X単 41号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A
合計				247,080	
計(1)(直接費対象分)				168,095	
計(2)(間接費対象分)				78,985	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	53,000	53,000	1式当たり
S16004 トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] トラックレノ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	49,500	49,500	歩A・単A S単 6号
S16004 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(〜2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8kVA,なし	1.000	日	2,869	2,869	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,047	1,047	歩A・単A X単 56号
合計				53,416	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・既設設備等撤去工 左右分水工スクリーン	1.000	式		178,000	
・ ・ 既設設備等撤去工 左右分水工スクリーン	1.000	式		178,000	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工	1.000	式	71,000	71,000	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、	1.800	人	32,232	58,018	歩A・単A S単 81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、	0.500	人	26,418	13,209	歩A・単A S単 82号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備、65%、	1.000	式	37,712	37,712	歩A・単A X単 69号
合 計				108,939	
計(1)(直接費対象分)				71,227	
計(2)(間接費対象分)				37,712	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	107,000	107,000	1 式当たり
S16004 トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし	2.000	日	49,500	99,000	歩A・単A S単 6号
S16004 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、8KVA、なし	2.000	日	2,869	5,738	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,095	2,095	歩A・単A X単 57号
合 計				106,833	
・輸送費 土塊スクリーン	1.000	式		154,000	
・ ・ 輸送費 土塊スクリーン	1.000	式		154,000	
・ ・ ・ 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	154,000	154,000	1 式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備、1.78[各単位]、370km、,,,,,,	1.000	式	106,000	106,000	歩A・単A S単 87号
S41040 撤去材料小運搬(現場から集積所) 鋼製付属設備、0.61ton、1.6km	4.000	式	12,000	48,000	歩A・単A S単 94号
合 計				154,000	
・鋼製付属設備据付工 土塊スクリーン	1.000	式		434,000	
・ ・ 鋼製付属設備据付工 土塊スクリーン	1.000	式		434,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	326,000	326,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 スクリーン、0.2 x 5.0、0.00、1基、1.00、,570.8	1.000	基	105,635	105,635	歩A・単A X単 50号
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋、0.5 x 10.0、0.00、1基、1.00、,1158.4	1.000	基	172,112	172,112	歩A・単A X単 51号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備、65%、	1.000	式	149,798	149,798	歩A・単A X単 70号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、1%、	1.000	式	2,723	2,723	歩A・単A X単 42号
S02116 ケミカルアンカー AP-16、,	10.000	本	439	4,390	歩A・単A S単 1号
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200	10.000	本	2,100	21,000	歩A・単A
S02116 ケミカルアンカー AP-16、,	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A
合 計				475,970	
計(1)(直接費対象分)				326,172	
計(2)(間接費対象分)				149,798	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	108,000	108,000	1 式当たり
S16004 ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし	2.000	日	50,000	100,000	歩A・単A S単 5号
S16004 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、8KVA、なし	2.000	日	2,869	5,738	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,115	2,115	歩A・単A X単 58号
合 計				107,853	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16,		本	439		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 寸切りボルトナット 寸切りボルトナット SUS304、M16×250,		本	2,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 寸切りボルトナット 寸切りボルトナット SUS304、M16×200,		本	2,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 4号 *** 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし		日	2,869		歩A・単A
S16004	*** S単 - 5号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	50,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	49,500		歩A・単A
S40001	*** S単 - 7号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	621		歩A・単A
S40001	*** S単 - 8号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	827		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,100		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,㏪'-H 1,10		kg	291		歩A・単A
S40001	*** S単 - 11号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,㏪'-H 1,10		kg	273		歩A・単A
S40001	*** S単 - 12号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,㏪'-H 1,10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm,形鋼、平鋼,㏪'-H 1,10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20		kg	161		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	731		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	827		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㏪'-H 1,10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50-75mm,形鋼、平鋼,㏪'-H 1,10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスカット鋼板,㏪'-H 1,12		kg	155		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	731		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	815		歩A・単A
S40001	*** S単 - 22号 *** ステンレス鋼板					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単 - 23号 ***		kg	827		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ28mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単 - 24号 ***		kg	838		歩A・単A
S40001	ステンレス平鋼 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 *** S単 - 25号 ***		kg	1,012		歩A・単A
S40001	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単 - 26号 ***		kg	1,106		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 27号 ***		kg	924		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 28号 ***		kg	1,111		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単 - 29号 ***		kg	877		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm - 157mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単 - 30号 ***		kg	872		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 150A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単 - 31号 ***		kg	995		歩A・単A
S40001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10 *** S単 - 32号 ***		kg	115		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10 *** S単 - 33号 ***		kg	117		歩A・単A
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25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 34号 ***		kg	192		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 35号 ***		kg	192		歩A・単A
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10mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 36号 ***		kg	192		歩A・単A
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9mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 37号 ***		kg	192		歩A・単A
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 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 38号 ***		kg	195		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×32mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10 *** S単 - 39号 ***		kg	137		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼'ライ粉 A, 20 *** S単 - 40号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼'ライ粉 A, 15 *** S単 - 41号 ***		kg	285		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼'ライ粉 A, 15 *** S単 - 42号 ***		kg	303		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径25mm, 棒鋼, 鋼'ライ粉 A, 20 *** S単 - 43号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径10mm, 棒鋼, 鋼'ライ粉 A, 20		kg	198		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** S単 - 44号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A ₁ -H 1, 10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 45号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレス ^レ 鋼板, A ₁ -H 1, 12		kg	223		歩A・単A
S40001	*** S単 - 46号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	838		歩A・単A
S40001	*** S単 - 47号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20		kg	848		歩A・単A
S40001	*** S単 - 48号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	962		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** ラック手動開閉機 単動 ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN		台	952,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 50号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用		m	71,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 51号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用		個	29,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 52号 *** ラックカバー (取付部以外) SUS ラックカバー (取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用		m	44,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 53号 *** ラック手動開閉機 連動 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN		台	1,760,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 54号 *** ラックカバー (取付部) SUS ラックカバー (取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用		m	44,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用		m	28,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 56号 *** 手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 30kN		台	284,720		歩A・単A
S40006	*** S単 - 57号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工		式	202,560		歩A・単A
S40006	*** S単 - 58号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-12m, ソケット加工		式	224,880		歩A・単A
S40006	*** S単 - 59号 *** 手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 20kN		台	264,720		歩A・単A
S40006	*** S単 - 60号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m, ソケット加工		式	66,840		歩A・単A
S40013	*** S単 - 61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	1,850		歩A・単A
S40013	*** S単 - 62号 *** プランマーブロック プランマーブロック SN518 80		個	159,480		歩A・単A
S40013	*** S単 - 63号 *** シーブ シーブ 40, SUS		個	652,680		歩A・単A
S40013	*** S単 - 64号 *** シーブ軸 シーブ軸 40, SUS		個	23,520		歩A・単A
S40013	*** S単 - 65号 *** シーブ					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	シーブ 240、SUS *** S単 - 66号 ***		個	197,640		歩A・単A
S40013	プランマーブロック プランマーブロック SN516 70 *** S単 - 67号 ***		個	105,960		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 小形水門、スライドゲート(3方水密)、扉体、扉体面積:10㎡未満、1.8.0.00 、1.00、-、-、1門、1.00、 *** S単 - 68号 ***		門	389,457		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 小形水門、スライドゲート(3方水密)、扉体、扉体面積:10㎡未満、1.5.0.00 、1.00、-、-、1門、1.00、 *** S単 - 69号 ***		門	340,080		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 1種(製品)、エポキシソリウレタン樹脂系(有機)、5.6㎡ *** S単 - 70号 ***		㎡	6,527		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 1種(製品)、エポキシソリウレタン樹脂系(有機)、11.3㎡ *** S単 - 71号 ***		㎡	4,702		歩A・単A
S40026	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、青・緑系、5.6 *** S単 - 72号 ***		㎡	18,424		歩A・単A
S40026	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、青・緑系、11.3 *** S単 - 73号 ***		㎡	11,124		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm、ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、12 *** S単 - 74号 ***		kg	731		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm、ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、12 *** S単 - 75号 ***		kg	827		歩A・単A
S40038	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm、ステンレス角鋼、-、ステンレス新断、20 *** S単 - 76号 ***		kg	1,106		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm、ステンレス鋼、ステンレス鋼、-、ステンレス新断、10 *** S単 - 77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38mm、ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、12 *** S単 - 78号 ***		kg	838		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系) *** S単 - 79号 ***		kg	4,300		歩A・単A
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) *** S単 - 80号 ***		kg	4,190		歩A・単A
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 81号 ***		kg	1,850		歩A・単A
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、 *** S単 - 82号 ***		人	32,232		歩A・単A
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、 *** S単 - 83号 ***		人	26,418		歩A・単A
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.8[各単位]、370km、小形水門、プレートゲート構造0-ラゲート スライドゲート、 *** S単 - 84号 ***		式	238,000		歩A・単A
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.5[各単位]、370km、小形水門、プレートゲート構造0-ラゲート スライドゲート、 *** S単 - 84号 ***		式	237,000		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41002	*** S単 - 85号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,3.343[各单位],370km,.....		式	128,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 86号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,0.895[各单位],370km,.....		式	93,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 87号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,1.78[各单位],370km,.....		式	106,000		歩A・単A
S41009	*** S単 - 88号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 その他,.....,1.80,7.32,,1門,1.00,		門	227,450		歩A・単A
S41009	*** S単 - 89号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 その他,.....,1.50,6.80,,1門,1.00,		門	211,270		歩A・単A
S41040	*** S単 - 90号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.323ton,2.9km		式	12,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 91号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.491ton,2.9km		式	12,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 92号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,1.33ton,2.9km		式	14,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 93号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.8ton,2.5km		式	12,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 94号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.61ton,1.6km		式	12,000		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	17,547		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	4,666		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	20,600		歩A・単A
X40001	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	5,953		歩A・単A
X40001	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	167,365		歩A・単A
X40001	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	38,186		歩A・単A
X40001	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	16,485		歩A・単A
X40001	*** X単 - 8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	66,365		歩A・単A
X40001	*** X単 - 9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	20,658		歩A・単A
X40003	*** X単 - 10号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,151		基	119,028		歩A・単A
X40003	*** X単 - 11号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,301		基	192,603		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40003	*** X単 - 12号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,1438		基	417,579		歩A・単A
X40003	*** X単 - 13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828		基	480,036		歩A・単A
X40003	*** X単 - 14号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,873		基	312,612		歩A・単A
X40003	*** X単 - 15号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,572		基	244,596		歩A・単A
X40003	*** X単 - 16号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1158		基	368,202		歩A・単A
X40014	*** X単 - 17号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	233,674		歩A・単A
X40014	*** X単 - 18号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	71,417		歩A・単A
X40014	*** X単 - 19号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	204,048		歩A・単A
X40014	*** X単 - 20号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	115,562		歩A・単A
X40014	*** X単 - 21号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	250,547		歩A・単A
X40014	*** X単 - 22号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	288,022		歩A・単A
X40014	*** X単 - 23号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	187,567		歩A・単A
X40014	*** X単 - 24号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	146,758		歩A・単A
X40014	*** X単 - 25号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	220,921		歩A・単A
X40015	*** X単 - 26号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	168,033		歩A・単A
X40015	*** X単 - 27号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	47,611		歩A・単A
X40015	*** X単 - 28号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	35,430		歩A・単A
X40015	*** X単 - 29号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	147,232		歩A・単A
X40015	*** X単 - 30号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	77,041		歩A・単A
X40015	*** X単 - 31号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	44,630		歩A・単A
X40015	*** X単 - 32号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	167,032		歩A・単A
X40015	*** X単 - 33号 *** 工場管理費					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11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 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 34号 ***		式	192,015		歩A・単A
	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 35号 ***		式	105,531		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 36号 ***		式	125,045		歩A・単A
	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 37号 ***		式	21,122		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 38号 ***		式	97,839		歩A・単A
	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 39号 ***		式	147,281		歩A・単A
X41002	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 40号 ***		式	54,307		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%, *** X単 - 41号 ***		式	3,704		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%, *** X単 - 42号 ***		式	1,435		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%, *** X単 - 43号 ***		式	2,723		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無, *** X単 - 44号 ***		式	6,690		歩A・単A
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無, *** X単 - 45号 ***		式	6,214		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,151 *** X単 - 46号 ***		基	62,461		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,151 *** X単 - 47号 ***		基	62,461		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1435.6 *** X単 - 48号 ***		基	155,346		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1826.5 *** X単 - 49号 ***		基	222,467		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,872.8 *** X単 - 50号 ***		基	146,348		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,570.8 *** X単 - 51号 ***		基	105,635		歩A・単A
X41005	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1158.4 *** X単 - 52号 ***		基	172,112		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 53号 ***		式	2,230		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 54号 ***		式	2,230		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料		式	2,115		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	ケミカルアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー AP-16, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	
	合計				439	算出数量 1.000 各単位
	単価				439	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	寸切りボルトナット		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルトナット SUS304、M16×250, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	寸切りボルトナット SUS304、M16×250	1.000	本	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	寸切りボルトナット		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルトナット SUS304、M16×200, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	1.000	本	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
*** S単 - 4号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02051	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,520	1,794	
P34029	軽油 バト-II給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,869	
*** S単 - 5号 ***						
S16004	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	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(～2014)] フレンソルソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	フレンソルソ(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレソルテ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~ 2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		50,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラックレフ(油圧伸縮ジブ型)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				超勤時間:0.0
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F01021	トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,500	49,500	
	合計				49,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		49,500	
	*** S単 - 7号 ***					
S40001	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6mm,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
	1)材料(鋼材)コード	K06024				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ6mm				超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	621	621	算出数量 1.000 kg
	合計				621	
	単価		kg		621	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 8号 ***					
S40001	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,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
	1)材料(鋼材)コード	K06027				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm				超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	827	827	算出数量 1.000 kg
	合計				827	
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,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
	1)材料(鋼材)コード	K06222				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 100mm×50mm				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
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,100	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,㏍'-H 1,10			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	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 25A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	291	291	
	合計				291	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		291	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,㏍'-H 1,10			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	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	273	273	
	合計				273	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		273	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 12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×50mm,形鋼,平鋼,㏍'-H 1,10			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50mm		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	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 13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 9mm×75mm,形鋼,平鋼,㏍'-H 1,10			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	K01325		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm×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	㏍'-H 1				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 径19mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)材料名	棒鋼				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				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
	5)材料割増率(%)	20.000				週休:補正なし
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	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm, ステン鋼板, ステン新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06025				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)材料名	ステン鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)材料割増率(%)	12.000				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	731	731	
	合計				731	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		731	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, ステン鋼板, ステン新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06027				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ25mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)材料名	ステン鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	5)材料割増率(%)	12.000				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	827	827	
	合計				827	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A _c '-H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01194				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	形鋼、平鋼 Λ ^レ -H 1 10.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** 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 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,Λ ^レ -H 1,10			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 2)材料規格	K01325 SS400 9mm×50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	形鋼、平鋼 Λ ^レ -H 1 10.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スチルスチット鋼板,Λ ^レ -H 1,12			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 2)材料規格	K15112 SS400相当 厚さ6.0mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、スチルスチット鋼板 Λ ^レ -H 1 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	155	155	
	合計				155	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		155	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	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9mm,ステン鋼板,ステン新断,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 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ9mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステン鋼板 ステン新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	731	731	
	合計				731	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		731	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	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12mm,ステン鋼板,ステン新断,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	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06026 SUS304 厚さ12mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm - 14mm	1.000	kg	815	815	
	合計				815	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		815	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	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16mm,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ16mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm - 25mm	1.000	kg	827	827	
	合計				827	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	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28mm,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06028 SUS304 厚さ28mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm - 40mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	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 9mm x 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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06277 SUS304 9mm x 90mm ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 90mm	1.000	kg	1,012	1,012	
	合計				1,012	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,012	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm,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	K06281		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 15mm×15mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	1.000	kg	1,106	1,106	
	合計				1,106	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,106	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 26号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm,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	K06183		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 75mm×6mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	1.000	kg	924	924	
	合計				924	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 27号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,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	K06211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 200mm×100mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1.000	kg	1,111	1,111	
	合計				1,111	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,111	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	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 SUS304 径16mm,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	K06061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径16mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	877	877	
	合計				877	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		877	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	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 SUS304 径80mm ~ 157mm, 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: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 径80mm ~ 157mm		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) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率 (%)	20.000				
K06063	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm ~ 150mm	1.000	kg	872	872	算出数量 1.000 kg
	合計				872	
	単価		kg		872	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 30号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 150A, ステンレス鋼管, 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	K14088		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304TP Sch40 150A		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率 (%)	10.000				
K14088	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A ~ 200A	1.000	kg	995	995	算出数量 1.000 kg
	合計				995	
	単価		kg		995	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 31号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 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	K01252		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 t 30mm H = 200mm		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	A' - H 1				
	5) 材料割増率 (%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	115	115	算出数量 1.000 kg
	合計				115	
	単価		kg		115	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 32号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 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	K01192		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 100mm x 50mm		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	A' - H 1				
	5) 材料割増率 (%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm	1.000	kg	117	117	算出数量 1.000 kg
	合計				117	
	単価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 33号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ25mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01073				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ25mm 1500 W 2000				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	192	192	算出数量 1.000 kg
	合計				192	
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単 - 34号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01073				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	192	192	算出数量 1.000 kg
	合計				192	
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単 - 35号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ10mm 1500 W<1829				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	192	192	算出数量 1.000 kg
	合計				192	
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単 - 36号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 37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 1500 W 2000, 鋼板、ステンレスラッド 鋼板、A ¹ -H 1,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01071				
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	3)材料名	鋼板、ステンラッド 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A ¹ -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	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 38号 ***					
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×32mm, 形鋼、平鋼、A ¹ -H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01322				
	2)材料規格	SS400 6mm×32mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	A ¹ -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01322	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm	1.000	kg	137	137	
	合計				137	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		137	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 39号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉 A, 20		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01003				
	2)材料規格	SS400 径16mm				
	3)材料名	棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼グライ粉 A				
	5)材料割増率(%)	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	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉 A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 40号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K13072				
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	285	285	
	合計				285	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		285	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 41号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K13071 SGP(黒管ねじなし) 25A		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	303	303	
	合計				303	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		303	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 42号 ***					
S40001	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25mm,棒鋼,鋼ダライ粉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 2)材料規格	K01003 SS400 径25mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	棒鋼 鋼ダライ粉A 20.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
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	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 43号 ***					
S40001	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10mm,棒鋼,鋼ダライ粉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 2)材料規格	K01001 SS400 径10mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	棒鋼 鋼ダライ粉A 20.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K01001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 44号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6mm,形鋼,平鋼,ㄥ-H 1.10			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	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01140 SS400 75mm×6mm 形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 45号 ***					
S40001	エキスパンドメタル		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	エキスパンドメタル SS XG-12,鋼板、ステンラッド 鋼板,ㄏ'-H 1,12			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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K96005 SS XG-12 鋼板、ステンラッド 鋼板 ㄏ'-H 1 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	エキスパンドメタル SS XG-12	1.000	kg	223	223	
	合計				223	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		223	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 46号 ***					
S40001	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36mm,ステン鋼板,ステン新断,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06028 SUS304 厚さ36mm ステン鋼板 ステン新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 47号 ***					
S40001	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 SUS304 径70mm~84mm,ステン棒鋼,ステン新断,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06062 SUS304 径70mm~84mm ステン棒鋼 ステン新断 20.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	1.000	kg	848	848	
	合計				848	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		848	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 48号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, 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	K14086		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 80A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14086	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A	1.000	kg	962	962	
	合計				962	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		962	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	ラック手動開閉機 単動		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K26101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻上能力 10kN		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	
K26101	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	952,000	952,000	
	合計				952,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				952,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN用		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	
K26221	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	71,200	71,200	
	合計				71,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,200	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26311		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN用		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	
K26311	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	1.000	個	29,600	29,600	
	合計				29,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,600	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	ラックカバー(取付部以外) SUS		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26451		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN用		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	
K26451	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	44,000	44,000	
	合計				44,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				44,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	ラック手動開閉機 連動 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K26151 巻上能力 20kN		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26151	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	
	合 計				1,760,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,760,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	ラックカバー(取付部) SUS ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K26471 単動10kN用 連動20kN用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26471	ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	44,000	44,000	
	合 計				44,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				44,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K27121 連動20kN用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K27121	ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.000	m	28,000	28,000	
	合 計				28,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 30kN		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010 30kN		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	手動ウィンチ式巻上機 30kN	1.000	台	284,720	284,720	
	合 計				284,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				284,720	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96012	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工	1.000	式	202,560	202,560	
	合計				202,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				202,560	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-12m,ソケット加工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 6x37 SUS304 SB種, 22-12m,ソ...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-10m,ソケット加工	1.000	式	224,880	224,880	
	合計				224,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				224,880	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 20kN		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96009 20kN		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	
	合計				264,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				264,720	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソ...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工	1.000	式	66,840	66,840	
	合計				66,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,840	
	*** S単 - 61号 ***					
S40013	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 各単位	歩A 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 62号 ***					
S40013	ブランマーブロック ブランマーブロック SN518 80		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96001 SN518 80		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	ブランマーブロック SN518 80	1.000	個	159,480	159,480	
	合計				159,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				159,480	
	*** S単 - 63号 ***					
S40013	シーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ 400、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96016 400、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96016	シーブ 400、SUS	1.000	個	652,680	652,680	
	合計				652,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				652,680	
	*** S単 - 64号 ***					
S40013	シーブ軸		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ軸 40、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96014 40、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	
	合計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,520	
	*** S単 - 65号 ***					
S40013	シーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ 240、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96015 240、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	シーブ 240、SUS	1.000	個	197,640	197,640	
	合計				197,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				197,640	
	*** S単 - 66号 ***					
S40013	ブランマーブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブランマーブロック SN516 70			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 SN516 70		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	ブランマーブロック SN516 70	1.000	個	105,960	105,960	
	合計				105,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,960	
	*** S単 - 67号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,扉体面積:10㎡未満 ,,1.8,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.8 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	11.910	人	32,700	389,457	
	合計				389,457	算出数量 1.000 門
	単価		門		389,457	
	*** S単 - 68号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,扉体面積:10㎡未満 ,,1.5,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 1.5 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	10.400	人	32,700	340,080	
	合計				340,080	算出数量 1.000 門
	単価		門		340,080	
	*** S単 - 69号 ***					
S40025	工場素地調整		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),1.5kg/㎡クリッチプライマー(有機),5.6㎡			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)素地調整区分 2)プライマー区分 3)施工面積(㎡)	1種(製品) 1.5kg/㎡クリッチプライマー(有機) 5.6㎡				
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	36,500	200,750	
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	11.100	人	36,500	405,150	
	合計				652,732	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		6,527	
	*** S単 - 70号 ***					
S40025	工場素地調整		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),1.5kg/㎡クリッチプライマー(有機),11.3㎡			時間的制約:なし 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	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)素地調整区分 2)プライマー区分 3)施工面積 (㎡)	1種(製品) 1種 ジンクリッチプライマー(有機) 11.3㎡		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78003	ケレン材料 (シヨット)	60.000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	36,500	200,750	
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用(有機)	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	6.100	人	36,500	222,650	
	合計				470,232	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		4,702	
	*** S単 - 71号 ***					
S40026	工場塗装		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,青・緑系,5.6			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)塗装仕様区分 2)色区分 3)施工面積 (㎡)	エポキシ・ポリウレタン樹脂系 青・緑系 5.6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[青・緑系]	22.000	kg	2,220	48,840	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	2.000	kg	345	690	
K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[青・緑系]	17.000	kg	2,900	49,300	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	1.500	kg	345	518	
R01053	橋りょう塗装工	44.400	人	36,500	1,620,600	
	合計				1,842,432	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		18,424	
	*** S単 - 72号 ***					
S40026	工場塗装		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,青・緑系,11.3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装仕様区分 2)色区分 3)施工面積 (㎡)	エポキシ・ポリウレタン樹脂系 青・緑系 11.3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[青・緑系]	22.000	kg	2,220	48,840	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	2.000	kg	345	690	
K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[青・緑系]	17.000	kg	2,900	49,300	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	1.500	kg	345	518	
R01053	橋りょう塗装工	24.400	人	36,500	890,600	
	合計				1,112,432	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		11,124	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 73号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, 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)鋼材コード	K06025				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm				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				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	731	731	
	合計				731	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		731	
	*** S単 - 74号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, 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)鋼材コード	K06027				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ16mm				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				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	827	827	
	合計				827	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		827	
	*** S単 - 75号 ***					
S40038	ステンレス角鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 16mm x 16mm, 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)鋼材コード	K06281				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 16mm x 16mm				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				
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm x 16mm	1.000	kg	1,106	1,106	
	合計				1,106	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,106	
	*** S単 - 76号 ***					
S40038	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 65mm x 6mm, 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)鋼材コード	K06182				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 65mm x 6mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼				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				
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm x 6mm	1.000	kg	924	924	
	合計				924	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		924	
	*** S単 - 77号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ38mm, 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)鋼材コード	K06028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ38mm		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				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm - 40mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
	*** S単 - 78号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム P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 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	P形 (クロロブレン系)		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	
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形 (クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 79号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 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 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形 (クロロブレン系)		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	
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	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 80号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		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	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 81号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	32,232	32,232	
	合計				32,232	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				32,232	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 82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 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	26,418	26,418	
	合計				26,418	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				26,418	
	*** S単 - 83号 ***					
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.8[各単位]、370km、小形水門、プレートガ-ガ'構造0-ラ'ト'スライド'ゲ-ト、,,,,		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 1.800[各単位] 370.000km 小形水門 プレートガ-ガ'構造0-ラ'ト'スライド'ゲ-ト				時間的制約: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:なし 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	238,000	238,000	
	合計				238,000	算出数量 1.000 式
	単価				238,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.5[各単位]、370km、小形水門、プレートガ-ガ'構造0-ラ'ト'スライド'ゲ-ト、,,,,		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 1.500[各単位] 370.000km 小形水門 プレートガ-ガ'構造0-ラ'ト'スライド'ゲ-ト				時間的制約: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:なし 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	237,000	237,000	
	合計				237,000	算出数量 1.000 式
	単価				237,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備、3.343[各単位]、370km、,,,,,,		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 3.343[各単位] 370.000km				時間的制約: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:なし 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	128,000	128,000	
	合計				128,000	算出数量 1.000 式
	単価				128,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費 鋼製付属設備,0.895[各単位],370km,,,,,,,,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 0.895[各単位]				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
K79213	輸送費		1.000 式	93,000	93,000	
	合計				93,000	算出数量 1.000 式
	単価				93,000	
	*** S単 - 87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,1.78[各単位],370km,,,,,,,,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 1.780[各単位]				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
K79213	輸送費		1.000 式	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 式
	単価				106,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,,,,,,,1.80,7.32,,1門,1.00,					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)設備区分 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	その他 1.80 7.32 1門 1.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R03002	据付工		5.860 人	32,232	188,880	
R01003	普通作業員		1.460 人	26,418	38,570	
	合計				227,450	算出数量 1.000 門
	単価				227,450	
	*** S単 - 89号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,,,,,,,1.50,6.80,,1門,1.00,					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)設備区分 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	その他 1.50 6.80 1門 1.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R03002	据付工		5.440 人	32,232	175,342	
R01003	普通作業員		1.360 人	26,418	35,928	
	合計				211,270	算出数量 1.000 門
	単価				211,270	
	*** S単 - 90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,0.323ton,2.9km					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 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	河川・水路用水門設備 0.323ton 2.900km				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単 - 91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,0.491ton,2.9km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.491ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.900km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S41040	撤去材料小運搬(現場から集積所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,1.33ton,2.9km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	1.330ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.900km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 式
	単価				14,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S41040	撤去材料小運搬(現場から集積所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.8ton,2.5km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.800ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.500km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S41040	撤去材料小運搬(現場から集積所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.61ton,1.6km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.610ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.600km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11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) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	127,715,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	7,261,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	134,976	17,547	
	合計				17,547	算出数量 1.000 式
	単価		式		17,547	
*** 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) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	35,891,000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	35,891	4,666	
	合計				4,666	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,666	
*** 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) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	149,297,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	9,164,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	158,461	20,600	
	合計				20,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,600	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	45,791,000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	45,791	5,953	
	合計				5,953	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,953	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,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	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	1,287,425.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	1,287,425	167,365	
	合計				167,365	算出数量 1.000 式
	単価		式		167,365	
	*** X単 - 6号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	293,738.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	293,738	38,186	
	合計				38,186	算出数量 1.000 式
	単価		式		38,186	
	*** X単 - 7号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	126,811.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	126,811	16,485	
	合計				16,485	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,485	
	*** X単 - 8号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	510,503.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	510,503	66,365	
	合計				66,365	算出数量 1.000 式
	単価		式		66,365	
	*** X単 - 9号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	158,911.000円 0.000円				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79351	製作補助材料費	0.130	式	158,911	20,658	
	合計				20,658	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,658	
	*** X単 - 10号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,151			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	151.000				
R03001	製作工	3.640	人	32,700	119,028	
	合計				119,028	算出数量 1.000 基
	単価		基		119,028	
	*** X単 - 11号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,301			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	301.000				
R03001	製作工	5.890	人	32,700	192,603	
	合計				192,603	算出数量 1.000 基
	単価		基		192,603	
	*** X単 - 12号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,1438			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	1,438.000				
R03001	製作工	12.770	人	32,700	417,579	
	合計				417,579	算出数量 1.000 基
	単価		基		417,579	
	*** X単 - 13号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	1,828.000				
	製作工		14.680	人	32,700	480,036
	合計					480,036
	単価			基		480,036
	*** X単 - 14号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,873				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	スクリーン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 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				
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	873.000				
	製作工		9.560	人	32,700	312,612
	合計					312,612
	単価			基		312,612
	*** X単 - 15号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,572				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	スクリーン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 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	1.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	572.000				
	製作工		7.480	人	32,700	244,596
	合計					244,596
	単価			基		244,596
	*** X単 - 16号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1158				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	スクリーン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 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				
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	1,158.000				
	製作工		11.260	人	32,700	368,202
	合計					368,202
	単価			基		368,202
	*** X単 - 17号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 小形水門設備,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	小形水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)間接労務费率(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)	389,457.000円					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79311	間接労務費	0.600	式	389,457	233,674	
	合計				233,674	算出数量 1.000 式
	単価				233,674	
	*** X単 - 18号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	119,028.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	119,028	71,417	
	合計				71,417	算出数量 1.000 式
	単価				71,417	
	*** X単 - 19号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	340,080.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	340,080	204,048	
	合計				204,048	算出数量 1.000 式
	単価				204,048	
	*** X単 - 20号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	192,603.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	192,603	115,562	
	合計				115,562	算出数量 1.000 式
	単価				115,562	
	*** X単 - 21号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	417,579.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	417,579	250,547	
	合計				250,547	算出数量 1.000 式
	単価				250,547	
	*** X単 - 22号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	480,036.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	480,036	288,022	
	合計				288,022	算出数量 1.000 式
	単価				288,022	
	*** X単 - 23号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	312,612.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	312,612	187,567	
	合計				187,567	算出数量 1.000 式
	単価				187,567	
	*** X単 - 24号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	244,596.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	244,596	146,758	
	合計				146,758	算出数量 1.000 式
	単価				146,758	
	*** X単 - 25号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	368,202.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	368,202	220,921	
	合計				220,921	算出数量 1.000 式
	単価				220,921	
	*** X単 - 26号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	672,131.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	672,131	168,033	
	合計				168,033	算出数量 1.000 式
	単価		式		168,033	
	*** X単 - 27号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	190,445.000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	190,445	47,611	
	合計				47,611	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,611	
	*** X単 - 28号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	141,721.000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	141,721	35,430	
	合計				35,430	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,430	
	*** X単 - 29号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	588,928.000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	588,928	147,232	
	合計				147,232	算出数量 1.000 式
	単価		式		147,232	
	*** X単 - 30号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	308,165.000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	308,165	77,041	
	合計				77,041	算出数量 1.000 式
	単価		式		77,041	
	*** X単 - 31号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	178,518.000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	178,518	44,630	
	合計				44,630	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,630	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 32号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	668,126.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	668,126	167,032
	合計				167,032	算出数量 1.000 式
	単価			式		167,032
	*** X単 - 33号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	768,058.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	768,058	192,015
	合計				192,015	算出数量 1.000 式
	単価			式		192,015
	*** X単 - 34号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	422,122.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	422,122	105,531
	合計				105,531	算出数量 1.000 式
	単価			式		105,531
	*** X単 - 35号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	500,179.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	500,179	125,045
	合計				125,045	算出数量 1.000 式
	単価			式		125,045
	*** X単 - 36号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	84,487.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	84,487	21,122

事業名	荒川中部農業水利事業				
工事名	導水幹線 (その11工事)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				21,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,122	
	*** X単 - 37号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	391,354.000円				
K79331	工場管理費		式	391,354	97,839	
	0.250					
	合計				97,839	算出数量 1.000 式
	単価		式		97,839	
	*** X単 - 38号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	589,123.000円				
K79331	工場管理費		式	589,123	147,281	
	0.250					
	合計				147,281	算出数量 1.000 式
	単価		式		147,281	
	*** X単 - 39号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	217,229.000円				
K79331	工場管理費		式	217,229	54,307	
	0.250					
	合計				54,307	算出数量 1.000 式
	単価		式		54,307	
	*** X単 - 40号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	370,405.000円				
K79391	据付補助材料費		式	370,405	3,704	
	0.010					
	合計				3,704	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,704	
	*** X単 - 41号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	143,478.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費		0.010 式	143,478	1,435	
	合計				1,435	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,435	
	*** X単 - 42号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	272,301.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費		0.010 式	272,301	2,723	
	合計				2,723	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,723	
	*** X単 - 43号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,			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)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	222,990.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	222,990	6,690	
	合計				6,690	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,690	
	*** X単 - 44号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,			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)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	207,128.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	207,128	6,214	
	合計				6,214	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,214	
	*** X単 - 45号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,151			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	防護柵 0.1 x 5.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	0.00 1基		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	1.00 151.000				
R03002	据付工 80%		1.610 人	32,232	51,894	
R01003	普通作業員 20%		0.400 人	26,418	10,567	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				62,461	算出数量 1.000 基
	単価		基		62,461	
	*** X単 - 46号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,151			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (K n)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量(kg/基)	151.000				
R03002	据付工 80%		1.610 人	32,232	51,894	
R01003	普通作業員 20%		0.400 人	26,418	10,567	
	合計				62,461	算出数量 1.000 基
	単価		基		62,461	
	*** X単 - 47号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,1435.6			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	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 適用範囲 (ton / 基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (K n)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量(kg/基)	1,435.600				
R03002	据付工 80%		4.000 人	32,232	128,928	
R01003	普通作業員 20%		1.000 人	26,418	26,418	
	合計				155,346	算出数量 1.000 基
	単価		基		155,346	
	*** X単 - 48号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,1826.5			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	
	1) 設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (K n)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量(kg/基)	1,826.500				
R03002	据付工 80%		5.730 人	32,232	184,689	
R01003	普通作業員 20%		1.430 人	26,418	37,778	
	合計				222,467	算出数量 1.000 基
	単価		基		222,467	
	*** X単 - 49号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,872.8			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	872.800				
R03002	据付工 80%	3.770	人	32,232	121,515	
R01003	普通作業員 20%	0.940	人	26,418	24,833	
	合計				146,348	算出数量 1.000 基
	単価		基		146,348	
	*** X単 - 50号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,570.8			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	570.800				
R03002	据付工 80%	2.720	人	32,232	87,671	
R01003	普通作業員 20%	0.680	人	26,418	17,964	
	合計				105,635	算出数量 1.000 基
	単価		基		105,635	
	*** X単 - 51号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1158.4			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)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,158.400				
R03002	据付工 80%	4.430	人	32,232	142,788	
R01003	普通作業員 20%	1.110	人	26,418	29,324	
	合計				172,112	算出数量 1.000 基
	単価		基		172,112	
	*** X単 - 52号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	111,476.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	111,476	2,230	
	合計				2,230	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,230	
	*** X単 - 53号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	111,476.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	111,476	2,230	
	合計				2,230	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,230	
	*** X単 - 54号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	105,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	105,738	2,115	
	合計				2,115	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,115	
	*** X単 - 55号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	52,369.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	52,369	1,047	
	合計				1,047	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,047	
	*** X単 - 56号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	52,369.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	52,369	1,047	
	合計				1,047	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,047	
	*** X単 - 57号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	104,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	104,738	2,095	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 58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 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	105,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	105,738	2,115	
	合計				2,115	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,115	
	*** X単 - 59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 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	104,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	104,738	2,095	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	
	*** X単 - 60号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	188,880.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	188,880	151,104	
	合計				151,104	算出数量 1.000 式
	単価		式		151,104	
	*** X単 - 61号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	65.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	51,894.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	51,894	33,731	
	合計				33,731	算出数量 1.000 式
	単価		式		33,731	
	*** X単 - 62号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接费率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	93,473.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	93,473	74,778	
	合計				74,778	算出数量 1.000 式

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		74,778	
	*** X単 - 63号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	175,342.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	175,342	140,274
	合 計					140,274 算出数量 1.000 式
	単 価		式			140,274
	*** X単 - 64号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	51,894.000				
K79251	据付間接費		0.650	式	51,894	33,731
	合 計					33,731 算出数量 1.000 式
	単 価		式			33,731
	*** X単 - 65号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	87,026.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	87,026	69,621
	合 計					69,621 算出数量 1.000 式
	単 価		式			69,621
	*** X単 - 66号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	313,617.000				
K79251	据付間接費		0.650	式	313,617	203,851
	合 計					203,851 算出数量 1.000 式
	単 価		式			203,851
	*** X単 - 67号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	99,919.000				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費	0.650	式	99,919	64,947	
	合計				64,947	算出数量 1.000 式
	単価		式		64,947	
	*** X単 - 68号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	121,515.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	121,515	78,985	
	合計				78,985	算出数量 1.000 式
	単価		式		78,985	
	*** X単 - 69号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	58,018.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	58,018	37,712	
	合計				37,712	算出数量 1.000 式
	単価		式		37,712	
	*** X単 - 70号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	230,459.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	230,459	149,798	
	合計				149,798	算出数量 1.000 式
	単価		式		149,798	
	*** X単 - 71号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	61,241.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	61,241	39,807	
	合計				39,807	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,807	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	ケミカルアンカー AP-16	79.000	本	439	34,681	単A
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	45.000	本	2,100	94,500	単A
P96003	寸切りボルトナット SUS304、M16×250	34.000	本	2,400	81,600	単A
	小 計				210,781	
	燃料類					
P34029	軽油 ハト-#給油	186.480	L	128	23,869	単A
	合 計				234,650	
K96009	手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	単A
K96010	手動ウィンチ式巻上機 30kN	2.000	台	284,720	569,440	単A
K96011	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種、12-10m、ソケット加工	1.000	式	66,840	66,840	単A
K96012	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種、20-12m、ソケット加工	1.000	式	202,560	202,560	単A
K96013	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種、22-10m、ソケット加工	1.000	式	224,880	224,880	単A
	小 計				1,328,440	
K01001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm～11mm	1.000	kg	198	198	単A
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	10.000	kg	161	1,610	単A
	小 計				1,808	
K01071	一般構造用圧延鋼板 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	3.000	kg	195	585	単A
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829	75.000	kg	192	14,400	単A
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm～25mm 1500 W 2000	552.000	kg	192	105,984	単A
	小 計				120,969	
K01140	一般構造用形鋼 SS400 75mm×6～9mm	158.000	kg	116	18,328	単A
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	199.000	kg	117	23,283	単A
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	255.000	kg	116	29,580	単A
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm	2,130.000	kg	115	244,950	単A
	小 計				316,141	
K01322	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32～44mm	1.000	kg	137	137	単A
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm	3.000	kg	135	405	単A
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm	40.000	kg	135	5,400	単A
	小 計				5,942	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96005	エキスバンドメタル SS XG-12	341.000	kg	223	76,043	単A
	ステンレス鋼板					
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	113.000	kg	621	70,173	単A
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	491.000	kg	731	358,921	単A
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	526.000	kg	815	428,690	単A
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	45.000	kg	827	37,215	単A
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	39.000	kg	838	32,682	単A
	小 計				927,681	
	ステンレス棒鋼					
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	42.000	kg	877	36,834	単A
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	18.000	kg	848	15,264	単A
K06063	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm	58.000	kg	872	50,576	単A
	小 計				102,674	
	ステンレス形鋼					
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	1.000	kg	924	924	単A
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	63.000	kg	924	58,212	単A
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	72.000	kg	1,111	79,992	単A
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	111.000	kg	1,100	122,100	単A
	小 計				261,228	
	ステンレス平鋼					
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	650.000	kg	1,012	657,800	単A
	ステンレス角鋼					
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	5.000	kg	1,106	5,530	単A
	炭素鋼鋼管					
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	112.000	kg	303	33,936	単A
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	58.000	kg	291	16,878	単A
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	166.000	kg	285	47,310	単A
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	85.000	kg	273	23,205	単A
	小 計				121,329	
	配管用ステンレス鋼管SUS304					
K14086	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A	26.000	kg	962	25,012	単A
K14088	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 125A~200A	112.000	kg	995	111,440	単A
	小 計				136,452	
	縞鋼板無規格					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	122.000	kg	155	18,910	単A
	スラップ					
K16141	スクラップ ヘビーH1	4,022.000	kg	33.20	133,530	単A
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	289.000	kg	27.70	8,005	単A
K16144	スクラップ ステンレス新断	2,353.000	kg	159	374,127	単A
	小 計				515,662	
	ラック手動開閉機単動					
K26101	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	952,000	952,000	単A
	ラック手動開閉機連動					
K26151	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	単A
	ラック棒					
K26221	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	7.450	m	71,200	530,440	単A
	ラック継手・吊りピン					
K26311	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	3.000	個	29,600	88,800	単A
	ラックカバー					
K26451	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用	0.300	m	44,000	13,200	単A
K26471	ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	44,000	44,000	単A
	小 計				57,200	
	ラック開閉機用連動軸					
K27121	ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.600	m	28,000	44,800	単A
	シーブ軸					
K96014	40、SUS	5.000	個	23,520	117,600	単A
K96015	シーブ 240、SUS	4.000	個	197,640	790,560	単A
K96016	シーブ 400、SUS	1.000	個	652,680	652,680	単A
	小 計				1,560,840	
	軸受ユニット					
K96001	プランマーブロック SN518 80	2.000	個	159,480	318,960	単A
K96002	プランマーブロック SN516 70	2.000	個	105,960	211,920	単A
	小 計				530,880	
	水密ゴム					
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレーン系)	2.000	kg	4,190	8,380	単A
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系)	2.000	kg	4,300	8,600	単A
	小 計				16,980	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ボルトナット					
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	69.000	kg	1,850	127,650	単A
	塗装関係					
K78003	ケレン材料 (ショット)	10.176	kg	265	2,697	単A
K78021	酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	63.400	m ²	7,000	443,800	単A
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	3.392	kg	1,480	5,020	単A
K78592	ジンクリッチプライマー用〔有機〕 シンナー	0.305	kg	740	226	単A
K78616	塗料用シンナー(弱溶剤系) シンナー	1.815	kg	345	626	単A
K78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	3,854.000	kg	97	373,838	単A
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	13.568	kg	1,500	20,352	単A
K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗〔青・緑系〕	3.731	kg	2,220	8,283	単A
K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗〔青・緑系〕	2.883	kg	2,900	8,361	単A
	小 計				863,203	
	旅費・宿泊費					
K79213	輸送費	1.000	式	238,000	238,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	237,000	237,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	128,000	128,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	106,000	106,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	93,000	93,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	14,000	14,000	単A
K79213	輸送費	7.000	式	12,000	84,000	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	313,617	203,851	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	230,459	149,798	単A
K79251	据付間接費	0.800	式	188,880	151,104	単A
K79251	据付間接費	0.800	式	175,342	140,274	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	121,515	78,985	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	99,919	64,947	単A
K79251	据付間接費	0.800	式	93,473	74,778	単A
K79251	据付間接費	0.800	式	87,026	69,621	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	61,241	39,807	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	58,018	37,712	単A
K79251	据付間接費	1.300	式	51,894	67,462	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	480,036	288,022	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	417,579	250,547	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	389,457	233,674	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	368,202	220,921	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	340,080	204,048	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	312,612	187,567	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	244,596	146,758	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	192,603	115,562	単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K79311	間接労務費	0.600	式	119,028	71,417	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	768,058	192,015	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	672,131	168,033	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	668,126	167,032	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	589,123	147,281	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	588,928	147,232	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	500,179	125,045	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	422,122	105,531	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	391,354	97,839	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	308,165	77,041	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	217,229	54,307	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	190,445	47,611	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	178,518	44,630	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	141,721	35,430	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	84,487	21,122	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,287,425	167,365	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	510,503	66,365	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	293,738	38,186	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	158,911	20,658	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	158,461	20,600	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	134,976	17,547	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	126,811	16,485	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	45,791	5,953	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	35,891	4,666	単A
K79371	据付材料費	0.030	式	222,990	6,690	単A
K79371	据付材料費	0.030	式	207,128	6,214	単A
K79391	据付補助材料費	0.010	式	370,405	3,704	単A
K79391	据付補助材料費	0.010	式	272,301	2,723	単A
K79391	据付補助材料費	0.010	式	143,478	1,435	単A
K79411	雑器具損料	0.040	式	111,476	4,459	単A
K79411	雑器具損料	0.040	式	105,738	4,230	単A
K79411	雑器具損料	0.040	式	104,738	4,190	単A
K79411	雑器具損料	0.040	式	52,369	2,095	単A
	小計				5,520,569	
	合計				16,649,971	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	単 価 名 称	数 量	単 位	単 位 重 量	重 量	内 訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
	直接製作費								
	・小形水門扉製作工 本郷分岐スライドゲート				478.450				
	・ ・ 扉体工 本郷分岐スライドゲート				198.000	172.000	22.000	4.000	
	・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 小形水門 -				198.000	172.000	22.000	4.000	
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	106.000	kg	1.000	106.000	106.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	7.000	kg	1.000	7.000	7.000			
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	51.000	kg	1.000	51.000	51.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	2.000	kg	1.000	2.000	2.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40040	水密ゴム 合成ゴム P形 (クロロブレン系)	2.000	kg	1.000	2.000				2.000
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)	2.000	kg	1.000	2.000				2.000
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	22.000	kg	1.000	22.000		22.000		
	・ ・ 開閉装置工 本郷分岐スライドゲート				280.450		280.450		
	・ ・ ・ ラック手動開閉機				280.450		280.450		
S40006	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	250.000	250.000		250.000		
S40006	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.450	m	11.000	26.950		26.950		
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	1.000	個	2.600	2.600		2.600		
S40006	ラックカバー (取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用	0.300	m	3.000	0.900		0.900		
	・ 鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート				151.000				
	・ ・ 鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート				151.000	151.000			
	・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費)				151.000	151.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 25A, 鋼管, A' - H 1, 10	43.000	kg	1.000	43.000	43.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A, 鋼管, A' - H 1, 10	63.000	kg	1.000	63.000	63.000			
S40001	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40001	一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	38.000	kg	1.000	38.000	38.000			
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm, 棒鋼, 鋼ゲライ粉 A, 20	4.000	kg	1.000	4.000	4.000			
	・ 小形水門扉製作工 左幹線ドロップゲート				678.620				
	・ ・ 扉体工 左幹線ドロップゲート				190.000	190.000			
	・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 小形水門 -				190.000	190.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	114.000	kg	1.000	114.000	114.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	7.000	kg	1.000	7.000	7.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	8.000	kg	1.000	8.000	8.000			
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	50.000	kg	1.000	50.000	50.000			
S40038	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ38mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	6.000	kg	1.000	6.000	6.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
	・ ・ 開閉装置工 左幹線ドロップゲート				488.620		488.620		

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	単 価 名 称	数 量	単 位	単 位 重 量	重 量	内 訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
	・・・ ラック手動開閉機				488.620		488.620		
S40006	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	377.100	377.100		377.100		
S40006	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.500	m	11.000	27.500		27.500		
S40006	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.500	m	11.000	27.500		27.500		
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	2.000	個	2.600	5.200		5.200		
S40006	ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	3.000	3.000		3.000		
S40006	ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.600	m	30.200	48.320		48.320		
	・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート				301.000				
	・・・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート				301.000	301.000			
	・・・鋼製付属設備工(製作費)				301.000	301.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1,10	140.000	kg	1.000	140.000	140.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管、A ₁ -H 1,10	15.000	kg	1.000	15.000	15.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管、A ₁ -H 1,10	22.000	kg	1.000	22.000	22.000			
S40001	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1,10	2.000	kg	1.000	2.000	2.000			
S40001	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレス ¹⁾ 鋼板、A ₁ -H 1,12	122.000	kg	1.000	122.000	122.000			
	・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン				3,319.700				
	・・・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン				3,319.700	3,266.000	53.700		
	・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(県道深谷寄居線スク リーン)				1,473.000	1,438.000	35.000		
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	333.000	kg	1.000	333.000	333.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	293.000	kg	1.000	293.000	293.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	15.000	kg	1.000	15.000	15.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ28mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	14.000	kg	1.000	14.000	14.000			
S40001	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	482.000	kg	1.000	482.000	482.000			
S40001	ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断 ,10	40.000	kg	1.000	40.000	40.000			
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス 新断,10	61.000	kg	1.000	61.000	61.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	29.000	kg	1.000	29.000	29.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm~157mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	58.000	kg	1.000	58.000	58.000			
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 150A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	112.000	kg	1.000	112.000	112.000			
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	17.000	kg	1.000	17.000		17.000		
S40013	プランマーブロック SN518 80	2.000	個	9.000	18.000		18.000		
	・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(県道深谷寄居線スクリーン)				1,846.700	1,828.000	18.700		
S40001	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1,1 0	804.000	kg	1.000	804.000	804.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1,10	118.000	kg	1.000	118.000	118.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレス ¹⁾ 鋼板、A ₁ -H 1,12	363.000	kg	1.000	363.000	363.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレス ¹⁾	37.000	kg	1.000	37.000	37.000			

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	単 価 名 称	数 量	単 位	単 位 重 量	重 量	内 訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
	鋼板, A ¹ -H 1, 12								
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32mm, 形鋼、平鋼, A ¹ -H 1, 10	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15	95.000	kg	1.000	95.000	95.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15	55.000	kg	1.000	55.000	55.000			
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径10mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼、平鋼, A ¹ -H 1, 10	107.000	kg	1.000	107.000	107.000			
S40001	エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	222.000	kg	1.000	222.000	222.000			
S40013	シーブ 40、SUS	1.000	個	12.000	12.000			12.000	
S40013	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	0.700	0.700			0.700	
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	6.000	kg	1.000	6.000			6.000	
	・鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン				895.400				
	・鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン				895.400	873.000	22.400		
	・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(左右分水工スクリーン)				895.400	873.000	22.400		
S40001	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm, 形鋼、平鋼, A ¹ -H 1, 10	531.000	kg	1.000	531.000	531.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, A ¹ -H 1, 10	62.000	kg	1.000	62.000	62.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, A ¹ -H 1, 10	36.000	kg	1.000	36.000	36.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	53.000	kg	1.000	53.000	53.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	20.000	kg	1.000	20.000	20.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15	39.000	kg	1.000	39.000	39.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15	32.000	kg	1.000	32.000	32.000			
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼、平鋼, A ¹ -H 1, 10	22.000	kg	1.000	22.000	22.000			
S40001	エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板、スチールカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	65.000	kg	1.000	65.000	65.000			
S40013	シーブ 240、SUS	2.000	個	7.000	14.000			14.000	
S40013	シーブ軸 40、SUS	2.000	個	0.700	1.400			1.400	
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	7.000	kg	1.000	7.000			7.000	
	・鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン				1,780.400				
	・鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン				1,780.400	1,730.000	50.400		

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	単 価 名 称	数 量	単 位	単 位 重 量	重 量	内 訳			電 気 品
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	
	・・・鋼製付属設備工 (製作費) 可動スクリーンパネル (土塊スクリーン)				601.000	572.000	29.000		
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	41.000	kg	1.000	41.000	41.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	233.000	kg	1.000	233.000	233.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	9.000	kg	1.000	9.000	9.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	19.000	kg	1.000	19.000	19.000			
S40001	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	168.000	kg	1.000	168.000	168.000			
S40001	ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	23.000	kg	1.000	23.000	23.000			
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	13.000	kg	1.000	13.000	13.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	18.000	kg	1.000	18.000	18.000			
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	26.000	kg	1.000	26.000	26.000			
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	11.000	kg	1.000	11.000		11.000		
S40013	ブランマープロック SN516 70	2.000	個	9.000	18.000		18.000		
	・・・鋼製付属設備工 (製作費) 開閉装置 (土塊スクリーン)				1,179.400	1,158.000	21.400		
S40001	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm, 形鋼, 平鋼, A ₁ -H 1, 10	795.000	kg	1.000	795.000	795.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A ₁ -H 1, 10	53.000	kg	1.000	53.000	53.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, A ₁ -H 1, 10	45.000	kg	1.000	45.000	45.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A ₁ -H 1, 12	99.000	kg	1.000	99.000	99.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A ₁ -H 1, 12	20.000	kg	1.000	20.000	20.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A ₁ -H 1, 12	4.000	kg	1.000	4.000	4.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A ₁ -H 1, 12	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉 A, 20	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15	32.000	kg	1.000	32.000	32.000			
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15	25.000	kg	1.000	25.000	25.000			
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A ₁ -H 1, 10	29.000	kg	1.000	29.000	29.000			
S40001	エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A ₁ -H 1, 12	54.000	kg	1.000	54.000	54.000			
S40013	シーブ 240, SUS	2.000	個	7.000	14.000		14.000		
S40013	シーブ軸 40, SUS	2.000	個	0.700	1.400		1.400		
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	6.000	kg	1.000	6.000		6.000		

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ 扉体工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -					
Y42003 主要部材費金額小計				127,715	
Y42003 主要部材費金額小計				127,715	
Y42003 主要部材費金額小計				127,715	
Y42004 副部材費金額小計				7,261	
・ ・ ・ 扉体工（労務費及び塗装費）					
Y42001 製作工金額小計				389,457	
Y42001 製作工金額小計				389,457	
Y42005 工場管理費対象金額小計				672,131	
・ ・ 戸当り工					
・ ・ ・ 戸当り工（労務費及び塗装費）					
Y42001 製作工金額小計				0	
Y42001 製作工金額小計				0	
Y42005 工場管理費対象金額小計				0	
・鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（製作費）					
Y42003 部材費金額小計				35,891	
Y40001 製作対象質量小計	151.000				
Y42001 製作工金額小計				119,028	
Y42005 工場管理費対象金額小計				190,445	
Y40003 据付対象質量小計	151.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	151.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（機器単体費）					
Y40006 輸送費対象質量小計	0.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（塗装費）					
Y42005 工場管理費対象金額小計				141,721	
・小形水門扉製作工 左幹線ドロップゲート					
・ ・ 扉体工 左幹線ドロップゲート					
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 小形水門 -					
Y42003 主要部材費金額小計				149,297	
Y42003 主要部材費金額小計				149,297	
Y42003 主要部材費金額小計				149,297	
Y42004 副部材費金額小計				9,164	
・ ・ ・ 扉体工（労務費及び塗装費）					
Y42001 製作工金額小計				340,080	
Y42001 製作工金額小計				340,080	
Y42005 工場管理費対象金額小計				588,928	
・ ・ 戸当り工					
・ ・ ・ 戸当り工（材料費） - 小形水門 -					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y42003 主要部材費金額小計				0	
Y42003 主要部材費金額小計				0	
Y42003 主要部材費金額小計				0	
Y42004 副部材費金額小計				0	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)					
Y42001 製作工金額小計				0	
Y42001 製作工金額小計				0	
Y42005 工場管理費対象金額小計				0	
・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート					
・・・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート					
・・・鋼製付属設備工(製作費)					
Y42003 部材費金額小計				45,791	
Y40001 製作対象質量小計	301.000				
Y42001 製作工金額小計				192,603	
Y42005 工場管理費対象金額小計				308,165	
Y40003 据付対象質量小計	301.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	301.000				
・・・鋼製付属設備工(機器単体費)					
Y40006 輸送費対象質量小計	0.000				
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					
Y42005 工場管理費対象金額小計				178,518	
・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン					
・・・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン					
・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(県道深谷寄居線スクリーン)					
Y42003 部材費金額小計				1,287,425	
Y40001 製作対象質量小計	1,438.000				
Y42001 製作工金額小計				417,579	
Y42005 工場管理費対象金額小計				668,126	
Y40003 据付対象質量小計	1,473.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	1,473.000				
・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(県道深谷寄居線スクリーン)					
Y42003 部材費金額小計				293,738	
Y40001 製作対象質量小計	1,828.000				
Y42001 製作工金額小計				480,036	
Y42005 工場管理費対象金額小計				768,058	
Y40003 据付対象質量小計	1,846.700				
Y40006 輸送費対象質量小計	1,846.700				
・・・手動ウィンチ式巻上機					
Y40006 輸送費対象質量小計	0.000				
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					
Y42005 工場管理費対象金額小計				422,122	
・・・直接経費					
・・・直接経費					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y42005 工場管理費対象金額小計				0	
・鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（製作費） 開閉装置（左右分水工スクリーン）					
Y42003 部材費金額小計				126,811	
Y40001 製作対象質量小計	873.000				
Y42001 製作工金額小計				312,612	
Y42005 工場管理費対象金額小計				500,179	
Y40003 据付対象質量小計	895.400				
Y40006 輸送費対象質量小計	895.400				
・ ・ ・ 手動ウィンチ式巻上機					
Y40006 輸送費対象質量小計	0.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（塗装費）					
Y42005 工場管理費対象金額小計				84,487	
・ ・ 直接経費					
・ ・ ・ 直接経費					
Y42005 工場管理費対象金額小計				0	
・ 鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（製作費） 可動スクリーンパネル（土塊スクリーン）					
Y42003 部材費金額小計				510,503	
Y40001 製作対象質量小計	572.000				
Y42001 製作工金額小計				244,596	
Y42005 工場管理費対象金額小計				391,354	
Y40003 据付対象質量小計	601.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	601.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（製作費） 開閉装置（土塊スクリーン）					
Y42003 部材費金額小計				158,911	
Y40001 製作対象質量小計	1,158.000				
Y42001 製作工金額小計				368,202	
Y42005 工場管理費対象金額小計				589,123	
Y40003 据付対象質量小計	1,179.400				
Y40006 輸送費対象質量小計	1,179.400				
・ ・ ・ 手動ウィンチ式巻上機					
Y40006 輸送費対象質量小計	0.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工（塗装費）					
Y42005 工場管理費対象金額小計				217,229	
・ ・ 直接経費					
・ ・ ・ 直接経費					
Y42005 工場管理費対象金額小計				0	
直接工事費					
・ 小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート					
・・・水門扉据付工及び直接経費（小形水門）					
Y42002 据付工金額小計				188,880	
Y42006 据付材料費対象金額小計				222,990	
Y42006 据付材料費対象金額小計				222,990	
Y42007 雑器具損料対象金額小計				111,476	
・水門扉修繕工					
・・・水門扉修繕工					
Y42002 据付工金額小計				0	
Y42006 据付材料費対象金額小計				0	
・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート					
・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート					
・・・鋼製付属設備据付工					
Y42002 据付工金額小計				51,894	
Y42006 据付材料費対象金額小計				61,236	
・・・鋼製付属設備据付工（直接経費）					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				0	
・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート					
・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート					
・・・既設設備等撤去工					
Y42002 据付工金額小計				93,473	
・・・既設設備等撤去工（直接経費）					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				52,656	
・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート					
・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート					
・・・水門扉据付工及び直接経費（小形水門）					
Y42002 据付工金額小計				175,342	
Y42006 据付材料費対象金額小計				207,128	
Y42006 据付材料費対象金額小計				207,128	
Y42007 雑器具損料対象金額小計				111,476	
・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート					
・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート					
・・・鋼製付属設備据付工					
Y42002 据付工金額小計				51,894	
Y42006 据付材料費対象金額小計				61,236	
・・・鋼製付属設備据付工（直接経費）					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				0	
・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート					
・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート					
・・・既設設備等撤去工					
Y42002 据付工金額小計				87,026	
・・・既設設備等撤去工（直接経費）					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				52,656	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・鋼製付属設備据付工 県道深谷寄居線スクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備据付工 県道深谷寄居線スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工					
Y42002 据付工金額小計				313,617	
Y42006 据付材料費対象金額小計				370,405	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				105,738	
・既設設備等撤去工 県道深谷寄居線スクリーン					
・ ・ 既設設備等撤去工 県道深谷寄居線スクリーン					
・ ・ ・ 既設設備等撤去工					
Y42002 据付工金額小計				99,919	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				52,369	
・鋼製付属設備据付工 左右分水工スクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備据付工 左右分水工スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工					
Y42002 据付工金額小計				121,515	
Y42006 据付材料費対象金額小計				143,478	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				52,369	
・既設設備等撤去工 左右分水工スクリーン					
・ ・ 既設設備等撤去工 左右分水工スクリーン					
・ ・ ・ 既設設備等撤去工					
Y42002 据付工金額小計				58,018	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				104,738	
・鋼製付属設備据付工 土塊スクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備据付工 土塊スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工					
Y42002 据付工金額小計				230,459	
Y42006 据付材料費対象金額小計				272,301	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				105,738	
・既設設備等撤去工 土塊スクリーン					
・ ・ 既設設備等撤去工 土塊スクリーン					
・ ・ ・ 既設設備等撤去工					
Y42002 据付工金額小計				61,241	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				104,738	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工 本郷分岐スライドゲート					
・ 扉体工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)					
S40017 扉体製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,扉体面積:10㎡未満,,1.8, 0.00,1.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	389,457	389,457	歩A・単A S単 67号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	233,674	233,674	歩A・単A X単 17号
・ 開閉装置工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ ・ ラック手動開閉機					
S40006 ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	952,000	952,000	歩A・単A S単 49号
・小形水門扉製作工 左幹線ドロップゲート					
・ 扉体工 左幹線ドロップゲート					
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)					
S40017 扉体製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,扉体面積:10㎡未満,,1.5, 0.00,1.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	340,080	340,080	歩A・単A S単 68号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	204,048	204,048	歩A・単A X単 19号
・ 開閉装置工 左幹線ドロップゲート					
・ ・ ・ ラック手動開閉機					
S40006 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	歩A・単A S単 53号
・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン					
・ 鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(県道深谷寄居線スクリーン)					
X40003 鋼製付属製作 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,1438	1.000	基	417,579	417,579	歩A・単A X単 12号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	250,547	250,547	歩A・単A X単 21号
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(県道深谷寄居線スクリーン)					
S40013 シーブ 400、SUS	1.000	個	652,680	652,680	歩A・単A S単 63号
X40003 鋼製付属製作 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828	1.000	基	480,036	480,036	歩A・単A X単 13号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	288,022	288,022	歩A・単A X単 22号
・ ・ ・ 手動ウィンチ式巻上機					
S40006 手動ウィンチ式巻上機 30kN	1.000	台	284,720	284,720	歩A・単A S単 56号
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種、 20-12m,ソケット加工	1.000	式	202,560	202,560	歩A・単A S単 57号
・鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン					
・ 鋼製付属設備製作工 左右分水工スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(左右分水工スクリーン)					
X40003 鋼製付属製作 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,873	1.000	基	312,612	312,612	歩A・単A X単 14号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	ケミカルアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー AP-16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	
	合計				439	算出数量 1.000 各単位
	単価				439	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	寸切りボルトナット		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルトナット SUS304、M16×250			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	寸切りボルトナット SUS304、M16×250	1.000	本	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	寸切りボルトナット		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルトナット SUS304、M16×200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	1.000	本	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
*** S単 - 4号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02051	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,520	1,794	
P34029	軽油 バト-II給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,869	
*** S単 - 5号 ***						
S16004	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	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(～2014)] フレンソルソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	フレンソルソ(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		50,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				超勤時間:0.0
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F01021	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,500	49,500	
	合計				49,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		49,500	
	*** S単 - 7号 ***					
S40001	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6mm,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
	1)材料(鋼材)コード	K06024				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ6mm				超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	621	621	算出数量 1.000 kg
	合計				621	
	単価		kg		621	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 8号 ***					
S40001	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,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
	1)材料(鋼材)コード	K06027				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm				超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	827	827	算出数量 1.000 kg
	合計				827	
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,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
	1)材料(鋼材)コード	K06222				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 100mm×50mm				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
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				週休:補正なし
	5)材料割増率(%)	10.000				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,100	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,㏪'-H 1,10			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	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 25A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏪'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	291	291	
	合計				291	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		291	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,㏪'-H 1,10			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	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏪'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	273	273	
	合計				273	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		273	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 12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×50mm,形鋼,平鋼,㏪'-H 1,10			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50mm		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	㏪'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 13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 9mm×75mm,形鋼,平鋼,㏪'-H 1,10			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	K01325		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm×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	㏪'-H 1				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 径19mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)材料名	棒鋼				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				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
	5)材料割増率(%)	20.000				週休:補正なし
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	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm, ステン鋼板, ステン新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06025				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)材料名	ステン鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)材料割増率(%)	12.000				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	731	731	
	合計				731	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		731	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, ステン鋼板, ステン新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06027				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ25mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)材料名	ステン鋼板				深夜時間:0.0
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)材料割増率(%)	12.000				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	827	827	
	合計				827	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A ₁ -H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01194				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** 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 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10			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 2)材料規格	K01325 SS400 9mm×50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スルスラッド鋼板,ㄏ'-H 1,12			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 2)材料規格	K15112 SS400相当 厚さ6.0mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、スルスラッド鋼板 ㄏ'-H 1 12.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	155	155	
	合計				155	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		155	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	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9mm,ステン鋼板,ステン新断,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 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ9mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステン鋼板 ステン新断 12.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	731	731	
	合計				731	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		731	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	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12mm,ステン鋼板,ステン新断,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

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06026 SUS304 厚さ12mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm - 14mm	1.000	kg	815	815	
	合計				815	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		815	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	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16mm,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ16mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm - 25mm	1.000	kg	827	827	
	合計				827	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		827	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	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28mm,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06028 SUS304 厚さ28mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm - 40mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	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 9mm x 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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06277 SUS304 9mm x 90mm ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 90mm	1.000	kg	1,012	1,012	
	合計				1,012	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,012	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm,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	K06281		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 15mm×15mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	1.000	kg	1,106	1,106	
	合計				1,106	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,106	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 26号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm,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	K06183		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 75mm×6mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	1.000	kg	924	924	
	合計				924	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 27号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,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	K06211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 200mm×100mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1.000	kg	1,111	1,111	
	合計				1,111	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,111	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	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 SUS304 径16mm,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	K06061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径16mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	877	877	
	合計				877	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		877	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	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 SUS304 径80mm ~ 157mm, 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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径80mm ~ 157mm		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)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06063	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm ~ 150mm	1.000	kg	872	872	算出数量 1.000 kg
	合計				872	
	単価		kg		872	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 30号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 150A, ステンレス鋼管, 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	K14088		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 150A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14088	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 125A ~ 200A	1.000	kg	995	995	算出数量 1.000 kg
	合計				995	
	単価		kg		995	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 31号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 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	K01252		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 200mm		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	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	115	115	算出数量 1.000 kg
	合計				115	
	単価		kg		115	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 32号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 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	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm x 50mm		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	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm	1.000	kg	117	117	算出数量 1.000 kg
	合計				117	
	単価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 33号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ25mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01073				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ25mm 1500 W 2000				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	192	192	算出数量 1.000 kg
	合計				192	
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単 - 34号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01073				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	192	192	算出数量 1.000 kg
	合計				192	
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単 - 35号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ10mm 1500 W<1829				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	192	192	算出数量 1.000 kg
	合計				192	
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
*** S単 - 36号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072				週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829				
	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	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 37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 1500 W 2000, 鋼板、ステンレスラッド 鋼板、A ^レ -H 1,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01071				
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	3)材料名	鋼板、ステンレスラッド 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A ^レ -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	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 38号 ***					
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×32mm, 形鋼、平鋼、A ^レ -H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01322				
	2)材料規格	SS400 6mm×32mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	A ^レ -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01322	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm	1.000	kg	137	137	
	合計				137	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		137	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 39号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01003				
	2)材料規格	SS400 径16mm				
	3)材料名	棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼グライ粉A				
	5)材料割増率(%)	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	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 40号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K13072				
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	285	285	
	合計				285	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		285	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 41号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K13071 SGP(黒管ねじなし) 25A		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	303	303	
	合計				303	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		303	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 42号 ***					
S40001	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25mm,棒鋼,鋼ダライ粉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 2)材料規格	K01003 SS400 径25mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	棒鋼 鋼ダライ粉A 20.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 43号 ***					
S40001	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10mm,棒鋼,鋼ダライ粉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 2)材料規格	K01001 SS400 径10mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	棒鋼 鋼ダライ粉A 20.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 44号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6mm,形鋼,平鋼,ㄥ-H 1.10			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	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01140 SS400 75mm×6mm 形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 45号 ***					
S40001	エキスバンドメタル		kg		1.000	歩A 当たり算出
	エキスバンドメタル SS XG-12,鋼板、ステンレス鋼板、ㄏ'-H 1,12			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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K96005 SS XG-12 鋼板、ステンレス鋼板 ㄏ'-H 1 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	エキスバンドメタル SS XG-12	1.000	kg	223	223	
	合計				223	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		223	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 46号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06028 SUS304 厚さ36mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 47号 ***					
S40001	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70mm~84mm,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06062 SUS304 径70mm~84mm ステンレス棒鋼 ステンレス新断 20.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	1.000	kg	848	848	
	合計				848	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		848	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 48号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, 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	K14086		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 80A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14086	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A	1.000	kg	962	962	
	合計				962	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		962	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	ラック手動開閉機 単動		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K26101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻上能力 10kN		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	
K26101	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	1.000	台	952,000	952,000	
	合計				952,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				952,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN用		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	
K26221	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	71,200	71,200	
	合計				71,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,200	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26311		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN用		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	
K26311	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	1.000	個	29,600	29,600	
	合計				29,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,600	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	ラックカバー(取付部以外) SUS		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26451		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動10kN用 連動20kN用		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	
K26451	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	44,000	44,000	
	合計				44,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				44,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	ラック手動開閉機 連動 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K26151 巻上能力 20kN		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26151	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	
	合 計				1,760,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,760,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	ラックカバー(取付部) SUS ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K26471 単動10kN用 連動20kN用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K26471	ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	44,000	44,000	
	合 計				44,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				44,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K27121 連動20kN用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K27121	ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.000	m	28,000	28,000	
	合 計				28,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 30kN		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010 30kN		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	手動ウィンチ式巻上機 30kN	1.000	台	284,720	284,720	
	合 計				284,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				284,720	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96012	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工	1.000	式	202,560	202,560	
	合計				202,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				202,560	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-12m,ソケット加工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 6x37 SUS304 SB種, 22-12m,ソ...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-10m,ソケット加工	1.000	式	224,880	224,880	
	合計				224,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				224,880	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 20kN		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96009 20kN		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	
	合計				264,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				264,720	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソ...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工	1.000	式	66,840	66,840	
	合計				66,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,840	
	*** S単 - 61号 ***					
S40013	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 各単位	歩A 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 62号 ***					
S40013	ブランマーブロック ブランマーブロック SN518 80		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96001 SN518 80		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	ブランマーブロック SN518 80	1.000	個	159,480	159,480	
	合計				159,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				159,480	
	*** S単 - 63号 ***					
S40013	シーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ 400、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96016 400、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96016	シーブ 400、SUS	1.000	個	652,680	652,680	
	合計				652,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				652,680	
	*** S単 - 64号 ***					
S40013	シーブ軸		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ軸 40、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96014 40、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	
	合計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,520	
	*** S単 - 65号 ***					
S40013	シーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ 240、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96015 240、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	シーブ 240、SUS	1.000	個	197,640	197,640	
	合計				197,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				197,640	
	*** S単 - 66号 ***					
S40013	ブランマーブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブランマーブロック SN516 70			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 SN516 70		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	ブランマーブロック SN516 70	1.000	個	105,960	105,960	
	合計				105,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,960	
	*** S単 - 67号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40017	扉体製作		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,扉体面積:10㎡未満 ,,1.8,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.8 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	11.910	人	32,700	389,457	
	合計				389,457	算出数量 1.000 門
	単価		門		389,457	
	*** S単 - 68号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,扉体面積:10㎡未満 ,,1.5,0.00,1.00,-,-,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.5 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	10.400	人	32,700	340,080	
	合計				340,080	算出数量 1.000 門
	単価		門		340,080	
	*** S単 - 69号 ***					
S40025	工場素地調整		㎡		100.000	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),1.5'キジ'ソクリッチ'ライマ-(有機),5.6㎡			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)素地調整区分 2)ブライマ-区分 3)施工面積(㎡)	1種(製品) 1.5'キジ'ソクリッチ'ライマ-(有機) 5.6㎡		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	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	36,500	200,750	
K78101	ジソクリッチプライマ- 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナ- ジソクリッチプライマ-用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (ブライマ-)	11.100	人	36,500	405,150	
	合計				652,732	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		6,527	
	*** S単 - 70号 ***					
S40025	工場素地調整		㎡		100.000	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),1.5'キジ'ソクリッチ'ライマ-(有機),11.3㎡			時間的制約:なし 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	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)素地調整区分 2)プライマー区分 3)施工面積 (㎡)	1種(製品) 1種 ジンクリッチプライマー(有機) 11.3㎡		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78003	ケレン材料 (シヨット)	60.000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	36,500	200,750	
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用(有機)	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	6.100	人	36,500	222,650	
	合計				470,232	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		4,702	
	*** S単 - 71号 ***					
S40026	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,青・緑系,5.6		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	1)塗装仕様区分 2)色区分 3)施工面積 (㎡)	エポキシ・ポリウレタン樹脂系 青・緑系 5.6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[青・緑系]	22.000	kg	2,220	48,840	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	2.000	kg	345	690	
K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[青・緑系]	17.000	kg	2,900	49,300	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	1.500	kg	345	518	
R01053	橋りょう塗装工	44.400	人	36,500	1,620,600	
	合計				1,842,432	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		18,424	
	*** S単 - 72号 ***					
S40026	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,青・緑系,11.3		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	1)塗装仕様区分 2)色区分 3)施工面積 (㎡)	エポキシ・ポリウレタン樹脂系 青・緑系 11.3		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	3.600	kg	345	1,242	
K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[青・緑系]	22.000	kg	2,220	48,840	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	2.000	kg	345	690	
K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[青・緑系]	17.000	kg	2,900	49,300	
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	1.500	kg	345	518	
R01053	橋りょう塗装工	24.400	人	36,500	890,600	
	合計				1,112,432	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		11,124	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 73号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, 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)鋼材コード	K06025				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm				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				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	731	731	
	合計				731	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		731	
	*** S単 - 74号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, 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)鋼材コード	K06027				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ16mm				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				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	827	827	
	合計				827	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		827	
	*** S単 - 75号 ***					
S40038	ステンレス角鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 16mm x 16mm, 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)鋼材コード	K06281				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 16mm x 16mm				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				
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm x 16mm	1.000	kg	1,106	1,106	
	合計				1,106	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,106	
	*** S単 - 76号 ***					
S40038	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 65mm x 6mm, 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)鋼材コード	K06182				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 65mm x 6mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼				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				
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm x 6mm	1.000	kg	924	924	
	合計				924	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		924	
	*** S単 - 77号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ38mm,スリット鋼板, -, 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)鋼材コード	K06028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ38mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	スリット鋼板		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				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm - 40mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
	*** S単 - 78号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム P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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K33023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	P形(クロロブレン系)		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	
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 79号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K33021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形(クロロブレン系)		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	
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	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 80号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		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	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 81号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	32,232	32,232	
	合計				32,232	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				32,232	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 82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 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	26,418	26,418	
	合計				26,418	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				26,418	
	*** S単 - 83号 ***					
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.8[各単位]、370km、小形水門、プレートガ-グ構造0-ラ-トスライドゲ-ト、,,,,		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 1.800[各単位] 370.000km 小形水門 プレートガ-グ構造0-ラ-トスライドゲ-ト				時間的制約: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:なし 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	238,000	238,000	
	合計				238,000	算出数量 1.000 式
	単価				238,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.5[各単位]、370km、小形水門、プレートガ-グ構造0-ラ-トスライドゲ-ト、,,,,		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 1.500[各単位] 370.000km 小形水門 プレートガ-グ構造0-ラ-トスライドゲ-ト				時間的制約: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:なし 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	237,000	237,000	
	合計				237,000	算出数量 1.000 式
	単価				237,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備、3.343[各単位]、370km、,,,,,,		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 3.343[各単位] 370.000km				時間的制約: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:なし 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	128,000	128,000	
	合計				128,000	算出数量 1.000 式
	単価				128,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費 鋼製付属設備,0.895[各単位],370km,,,,,,,,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 0.895[各単位] 370.000km				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
K79213	輸送費		式	93,000	93,000	
	合計				93,000	算出数量 1.000 式
	単価				93,000	
	*** S単 - 87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,1.78[各単位],370km,,,,,,,,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 1.780[各単位] 370.000km				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
K79213	輸送費		式	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 式
	単価				106,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,,,,,,,1.80,7.32,,1門,1.00,					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)設備区分 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	その他 1.80 7.32 1門 1.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R03002	据付工		人	32,232	188,880	
R01003	普通作業員		人	26,418	38,570	
	合計				227,450	算出数量 1.000 門
	単価		門		227,450	
	*** S単 - 89号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,,,,,,,1.50,6.80,,1門,1.00,					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)設備区分 8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門) 11)据付数 12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	その他 1.50 6.80 1門 1.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R03002	据付工		人	32,232	175,342	
R01003	普通作業員		人	26,418	35,928	
	合計				211,270	算出数量 1.000 門
	単価		門		211,270	
	*** S単 - 90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,0.323ton,2.9km					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 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	河川・水路用水門設備 0.323ton 2.900km				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単 - 91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,0.491ton,2.9km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.491ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.900km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S41040	撤去材料小運搬(現場から集積所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,1.33ton,2.9km			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 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	1.330ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.900km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 式
	単価				14,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S41040	撤去材料小運搬(現場から集積所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.8ton,2.5km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.800ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.500km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S41040	撤去材料小運搬(現場から集積所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.61ton,1.6km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.610ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.600km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11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) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	127,715,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	7,261,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	134,976	17,547	
	合計				17,547	算出数量 1.000 式
	単価		式		17,547	
*** 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) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	35,891,000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	35,891	4,666	
	合計				4,666	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,666	
*** 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) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	149,297,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	9,164,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	158,461	20,600	
	合計				20,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,600	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	45,791,000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	45,791	5,953	
	合計				5,953	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,953	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,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	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	1,287,425.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	1,287,425	167,365	
	合計				167,365	算出数量 1.000 式
	単価		式		167,365	
	*** X単 - 6号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	293,738.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	293,738	38,186	
	合計				38,186	算出数量 1.000 式
	単価		式		38,186	
	*** X単 - 7号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	126,811.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	126,811	16,485	
	合計				16,485	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,485	
	*** X単 - 8号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	510,503.000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	510,503	66,365	
	合計				66,365	算出数量 1.000 式
	単価		式		66,365	
	*** X単 - 9号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	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 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	158,911.000円 0.000円				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79351	製作補助材料費	0.130	式	158,911	20,658	
	合計				20,658	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,658	
	*** X単 - 10号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,151			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	151.000				
R03001	製作工	3.640	人	32,700	119,028	
	合計				119,028	算出数量 1.000 基
	単価		基		119,028	
	*** X単 - 11号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,301			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	301.000				
R03001	製作工	5.890	人	32,700	192,603	
	合計				192,603	算出数量 1.000 基
	単価		基		192,603	
	*** X単 - 12号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,1438			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	1,438.000				
R03001	製作工	12.770	人	32,700	417,579	
	合計				417,579	算出数量 1.000 基
	単価		基		417,579	
	*** X単 - 13号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	1,828.000				
	製作工		14.680	人	32,700	480,036
	合計					480,036
	単価			基		480,036
	*** X単 - 14号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,873					歩A 当たり算出
	1)設備区分	スクリーン				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)部材の混合比率	0.00				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)製作基数	1基				深夜時間:0.0
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				週休:補正なし
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	873.000				
	製作工		9.560	人	32,700	312,612
	合計					312,612
	単価			基		312,612
	*** X単 - 15号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,572					歩A 当たり算出
	1)設備区分	スクリーン				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)部材の混合比率	1.00				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)製作基数	1基				深夜時間:0.0
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				週休:補正なし
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	572.000				
	製作工		7.480	人	32,700	244,596
	合計					244,596
	単価			基		244,596
	*** X単 - 16号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1158					歩A 当たり算出
	1)設備区分	スクリーン				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)部材の混合比率	0.00				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)製作基数	1基				深夜時間:0.0
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				週休:補正なし
R03001	7)鋼製付属設備名称 8)製作対象質量(kg/基)	1,158.000				
	製作工		11.260	人	32,700	368,202
	合計					368,202
	単価			基		368,202
	*** X単 - 17号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 小形水門設備,60%,					歩A 当たり算出
	1)工種区分	小形水門設備				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)間接労務费率(Y)	60.000%				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)工種区分の名称					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
4)製作工金額小計(円)	389,457.000円				深夜時間:0.0	
						週休:補正なし

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79311	間接労務費	0.600	式	389,457	233,674	
	合計				233,674	算出数量 1.000 式
	単価				233,674	
	*** X単 - 18号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	119,028.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	119,028	71,417	
	合計				71,417	算出数量 1.000 式
	単価				71,417	
	*** X単 - 19号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	340,080.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	340,080	204,048	
	合計				204,048	算出数量 1.000 式
	単価				204,048	
	*** X単 - 20号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	192,603.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	192,603	115,562	
	合計				115,562	算出数量 1.000 式
	単価				115,562	
	*** X単 - 21号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	417,579.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	417,579	250,547	
	合計				250,547	算出数量 1.000 式
	単価				250,547	
	*** X単 - 22号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	480,036.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	480,036	288,022	
	合計				288,022	算出数量 1.000 式
	単価				288,022	
	*** X単 - 23号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	312,612.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	312,612	187,567	
	合計				187,567	算出数量 1.000 式
	単価				187,567	
	*** X単 - 24号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	244,596.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	244,596	146,758	
	合計				146,758	算出数量 1.000 式
	単価				146,758	
	*** X単 - 25号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,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 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	368,202.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	368,202	220,921	
	合計				220,921	算出数量 1.000 式
	単価				220,921	
	*** X単 - 26号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	672,131.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	672,131	168,033	
	合計				168,033	算出数量 1.000 式
	単価		式		168,033	
	*** X単 - 27号 ***					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	190,445,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	190,445	47,611	
	合計				47,611	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,611	
	*** X単 - 28号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	141,721,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	141,721	35,430	
	合計				35,430	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,430	
	*** X単 - 29号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	588,928,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	588,928	147,232	
	合計				147,232	算出数量 1.000 式
	単価		式		147,232	
	*** X単 - 30号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	308,165,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	308,165	77,041	
	合計				77,041	算出数量 1.000 式
	単価		式		77,041	
	*** X単 - 31号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,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	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	178,518,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	178,518	44,630	
	合計				44,630	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,630	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 32号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	668,126.000円				
K79331	工場管理費		式	668,126	167,032	
	合計				167,032	算出数量 1.000 式
	単価		式		167,032	
	*** X単 - 33号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	768,058.000円				
K79331	工場管理費		式	768,058	192,015	
	合計				192,015	算出数量 1.000 式
	単価		式		192,015	
	*** X単 - 34号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	422,122.000円				
K79331	工場管理費		式	422,122	105,531	
	合計				105,531	算出数量 1.000 式
	単価		式		105,531	
	*** X単 - 35号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	500,179.000円				
K79331	工場管理費		式	500,179	125,045	
	合計				125,045	算出数量 1.000 式
	単価		式		125,045	
	*** X単 - 36号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	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)	84,487.000円				
K79331	工場管理費		式	84,487	21,122	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				21,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,122	
	*** X単 - 37号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	391,354.000円				
K79331	工場管理費		式	391,354	97,839	
	0.250					
	合計				97,839	算出数量 1.000 式
	単価		式		97,839	
	*** X単 - 38号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	589,123.000円				
K79331	工場管理費		式	589,123	147,281	
	0.250					
	合計				147,281	算出数量 1.000 式
	単価		式		147,281	
	*** X単 - 39号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	217,229.000円				
K79331	工場管理費		式	217,229	54,307	
	0.250					
	合計				54,307	算出数量 1.000 式
	単価		式		54,307	
	*** X単 - 40号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	370,405.000円				
K79391	据付補助材料費		式	370,405	3,704	
	0.010					
	合計				3,704	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,704	
	*** X単 - 41号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	143,478.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	0.010	式	143,478	1,435	
	合計				1,435	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,435	
	*** X単 - 42号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%	鋼製付属設備 1.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	272,301.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	0.010	式	272,301	2,723	
	合計				2,723	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,723	
	*** X単 - 43号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,			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)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	222,990.000円				
K79371	据付材料費	0.030	式	222,990	6,690	
	合計				6,690	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,690	
	*** X単 - 44号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,			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)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	207,128.000円				
K79371	据付材料費	0.030	式	207,128	6,214	
	合計				6,214	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,214	
	*** X単 - 45号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,151			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	防護柵 0.1 x 5.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	0.00 1基		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称 7)据付対象質量(kg/基)	1.00 151.000				
R03002	据付工 80%	1.610	人	32,232	51,894	
R01003	普通作業員 20%	0.400	人	26,418	10,567	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				62,461	算出数量 1.000 基
	単価		基		62,461	
	*** X単 - 46号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00, 1 基,1.00,,151			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	151.000				
R03002	据付工 80%		1.610 人	32,232	51,894	
R01003	普通作業員 20%		0.400 人	26,418	10,567	
	合計				62,461	算出数量 1.000 基
	単価		基		62,461	
	*** X単 - 47号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00, 1 基,1.00,,1435.6			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	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,435.600				
R03002	据付工 80%		4.000 人	32,232	128,928	
R01003	普通作業員 20%		1.000 人	26,418	26,418	
	合計				155,346	算出数量 1.000 基
	単価		基		155,346	
	*** X単 - 48号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1 基,1.00,,1826.5			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	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,826.500				
R03002	据付工 80%		5.730 人	32,232	184,689	
R01003	普通作業員 20%		1.430 人	26,418	37,778	
	合計				222,467	算出数量 1.000 基
	単価		基		222,467	
	*** X単 - 49号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1 基,1.00,,872.8			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	872.800				
R03002	据付工 80%	3.770	人	32,232	121,515	
R01003	普通作業員 20%	0.940	人	26,418	24,833	
	合計				146,348	算出数量 1.000 基
	単価		基		146,348	
	*** X単 - 50号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,570.8			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	570.800				
R03002	据付工 80%	2.720	人	32,232	87,671	
R01003	普通作業員 20%	0.680	人	26,418	17,964	
	合計				105,635	算出数量 1.000 基
	単価		基		105,635	
	*** X単 - 51号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1158.4			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)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,158.400				
R03002	据付工 80%	4.430	人	32,232	142,788	
R01003	普通作業員 20%	1.110	人	26,418	29,324	
	合計				172,112	算出数量 1.000 基
	単価		基		172,112	
	*** X単 - 52号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	111,476.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	111,476	2,230	
	合計				2,230	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,230	
	*** X単 - 53号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	111,476.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	111,476	2,230	
	合計				2,230	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,230	
	*** X単 - 54号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	105,738.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	105,738	2,115	
	合計				2,115	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,115	
	*** X単 - 55号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	52,369.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	52,369	1,047	
	合計				1,047	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,047	
	*** X単 - 56号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	52,369.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	52,369	1,047	
	合計				1,047	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,047	
	*** X単 - 57号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	104,738.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	104,738	2,095	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 58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 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	105,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	105,738	2,115	
	合計				2,115	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,115	
	*** X単 - 59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 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	104,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	104,738	2,095	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	
	*** X単 - 60号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	188,880.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	188,880	151,104	
	合計				151,104	算出数量 1.000 式
	単価		式		151,104	
	*** X単 - 61号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	51,894.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	51,894	33,731	
	合計				33,731	算出数量 1.000 式
	単価		式		33,731	
	*** X単 - 62号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	93,473.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	93,473	74,778	
	合計				74,778	算出数量 1.000 式

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		74,778	
	*** X単 - 63号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	175,342.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	175,342	140,274
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		140,274	
	*** X単 - 64号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	51,894.000				
K79251	据付間接費		0.650	式	51,894	33,731
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		33,731	
	*** X単 - 65号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	87,026.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	87,026	69,621
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		69,621	
	*** X単 - 66号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	313,617.000				
K79251	据付間接費		0.650	式	313,617	203,851
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		203,851	
	*** X単 - 67号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	99,919.000				

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費	0.650	式	99,919	64,947	
	合計				64,947	算出数量 1.000 式
	単価		式		64,947	
	*** X単 - 68号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	121,515.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	121,515	78,985	
	合計				78,985	算出数量 1.000 式
	単価		式		78,985	
	*** X単 - 69号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	58,018.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	58,018	37,712	
	合計				37,712	算出数量 1.000 式
	単価		式		37,712	
	*** X単 - 70号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	230,459.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	230,459	149,798	
	合計				149,798	算出数量 1.000 式
	単価		式		149,798	
	*** X単 - 71号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	61,241.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	61,241	39,807	
	合計				39,807	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,807	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・小形水門扉製作工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ 扉体工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 小形水門 -					
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%, 条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	1.000	式	17,547	17,547	X単 1号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	小形水門設備 13.000%				
条件名: 副部材費金額小計(円)	127,715.000円				<金額集計>
条件名: 副部材費金額小計(円)	7,261.000円				<金額集計>
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)					
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%, 条件名: 工種区分 条件名: 間接労務費率(Y)	1.000	式	233,674	233,674	X単 17号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 製作工金額小計(円)	小形水門設備 60.000%				
	389,457.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%, 条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	1.000	式	168,033	168,033	X単 26号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	小形水門設備 25.000%				
	672,131.000円				<金額集計>
・鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 本郷分岐スライドゲート					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費)					
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%, 条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	1.000	式	4,666	4,666	X単 2号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	小形水門設備 13.000%				
条件名: 副部材費金額小計(円)	35,891.000円				<金額集計>
	0.000円				<金額集計>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%, 条件名: 工種区分 条件名: 間接労務費率(Y)	1.000	式	71,417	71,417	X単 18号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 製作工金額小計(円)	鋼製付属設備 60.000%				
	119,028.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%, 条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	1.000	式	47,611	47,611	X単 27号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	鋼製付属設備 25.000%				
	190,445.000円				<金額集計>
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (塗装費)					
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%, 条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	1.000	式	35,430	35,430	X単 28号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	小形水門設備 25.000%				
	141,721.000円				<金額集計>
・小形水門扉製作工 左幹線ドロップゲート					
・ ・ 扉体工 左幹線ドロップゲート					
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 小形水門 -					
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%, 条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	1.000	式	20,600	20,600	X単 3号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	小形水門設備 13.000%				
条件名: 副部材費金額小計(円)	149,297.000円				<金額集計>
	9,164.000円				<金額集計>
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)					
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%, 条件名: 工種区分 条件名: 間接労務費率(Y)	1.000	式	204,048	204,048	X単 19号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 製作工金額小計(円)	小形水門設備 60.000%				
	340,080.000円				<金額集計>

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%, 条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	1.000	式	147,232	147,232	X単 29号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	小形水門設備 25.000%				
・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート	588,928.000円				<金額集計>
・鋼製付属設備製作工 左幹線ドロップゲート					
・鋼製付属設備工(製作費)					
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%, 条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	1.000	式	5,953	5,953	X単 4号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	小形水門設備 13.000%				
条件名: 副部材費金額小計(円)	45,791.000円				<金額集計>
	0.000円				<金額集計>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%, 条件名: 工種区分 条件名: 間接労務費率(Y)	1.000	式	115,562	115,562	X単 20号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 製作工金額小計(円)	鋼製付属設備 60.000%				
	192,603.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%, 条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	1.000	式	77,041	77,041	X単 30号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	鋼製付属設備 25.000%				
・鋼製付属設備工(塗装費)	308,165.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%, 条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	1.000	式	44,630	44,630	X単 31号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	小形水門設備 25.000%				
・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン	178,518.000円				<金額集計>
・鋼製付属設備製作工 県道深谷寄居線スクリーン					
・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(県道深谷寄居線スクリーン)					
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%, 条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	1.000	式	167,365	167,365	X単 5号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	鋼製付属設備 13.000%				
条件名: 副部材費金額小計(円)	1,287,425.000円				<金額集計>
	0.000円				<金額集計>
S40013 ブランマブロック SN518 80					S単 62号
K96001 ブランマブロック SN518 80	1.000	個	159,480	159,480	<共通単価空きコード>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%, 条件名: 工種区分 条件名: 間接労務費率(Y)	1.000	式	250,547	250,547	X単 21号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 製作工金額小計(円)	鋼製付属設備 60.000%				
	417,579.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%, 条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	1.000	式	167,032	167,032	X単 32号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	鋼製付属設備 25.000%				
・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(県道深谷寄居線スクリーン)	668,126.000円				<金額集計>
S40001 エキスバンドメタル SS XG-12,鋼板、ｽﾌﾟﾙｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板、H1 1,12					S単 45号
K96005 エキスバンドメタル SS XG-12	1.000	kg	223	223	<共通単価空きコード>
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%, 条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	1.000	式	38,186	38,186	X単 6号
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	鋼製付属設備 13.000%				
条件名: 副部材費金額小計(円)	293,738.000円				<金額集計>
	0.000円				<金額集計>
S40013 シーブ 400、SUS					S単 63号

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線 (その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96016 シーブ 40、SUS	1.000	個	652,680	652,680	<共通単価空きコード>
S40013 シーブ軸 40、SUS					S単 64号
K96014 シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	<共通単価空きコード>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	288,022	288,022	X単 22号
条件名: 工種区分	鋼製付属設備				
条件名: 間接労務费率(Y)	60.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 製作工金額小計(円)	480,036.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	192,015	192,015	X単 33号
条件名: 工種区分	鋼製付属設備				
条件名: 工場管理费率(Y)	25.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	768,058.000円				<金額集計>
・・・ 手動ウィンチ式巻上機					
S40006 手動ウィンチ式巻上機 30kN					S単 56号
K96010 手動ウィンチ式巻上機 30kN	1.000	台	284,720	284,720	<共通単価空きコード>
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工					S単 57号
K96012 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工	1.000	式	202,560	202,560	<共通単価空きコード>
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1,826.000	kg	97	177,122	<共通単価置き換え>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	105,531	105,531	X単 34号
条件名: 工種区分	鋼製付属設備				
条件名: 工場管理费率(Y)	25.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	422,122.000円				<金額集計>
・ 鋼製付属設備製作工 左右分水エスクリーン					
・ 鋼製付属設備製作工 左右分水エスクリーン					
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(左右分水エスクリーン)					
S40001 エキスバンドメタル SS XG-12,鋼板、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｽﾀﾝﾄﾞ 鋼板,ﾊﾞﾙﾌﾞ-H 1,12					S単 45号
K96005 エキスバンドメタル SS XG-12	1.000	kg	223	223	<共通単価空きコード>
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	16,485	16,485	X単 7号
条件名: 工種区分	鋼製付属設備				
条件名: 製作補助材料费率(Y)	13.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 主要部材費金額小計(円)	126,811.000円				<金額集計>
条件名: 副部材費金額小計(円)	0.000円				<金額集計>
S40013 シーブ 240、SUS					S単 65号
K96015 シーブ 240、SUS	1.000	個	197,640	197,640	<共通単価空きコード>
S40013 シーブ軸 40、SUS					S単 64号
K96014 シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	<共通単価空きコード>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	187,567	187,567	X単 23号
条件名: 工種区分	鋼製付属設備				
条件名: 間接労務费率(Y)	60.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 製作工金額小計(円)	312,612.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	125,045	125,045	X単 35号
条件名: 工種区分	鋼製付属設備				
条件名: 工場管理费率(Y)	25.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	500,179.000円				<金額集計>
・・・ 手動ウィンチ式巻上機					
S40006 手動ウィンチ式巻上機 30kN					S単 56号
K96010 手動ウィンチ式巻上機 30kN	1.000	台	284,720	284,720	<共通単価空きコード>
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-12m,ソケット加工					S単 58号
K96013 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-10m,ソケット加工	1.000	式	224,880	224,880	<共通単価空きコード>

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	871.000	kg	97	84,487	<共通単価置き換え>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	21,122	21,122	X単 36号
条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%				
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	84,487.000円				<金額集計>
・鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン					
・鋼製付属設備製作工 土塊スクリーン					
・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(土塊スクリーン)					
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	66,365	66,365	X単 8号
条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%				
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	510,503.000円				<金額集計>
条件名: 副部材費金額小計(円)	0.000円				<金額集計>
S40013 ブランマーブロック SN516 70					S単 66号
K96002 ブランマーブロック SN516 70	1.000	個	105,960	105,960	<共通単価空きコード>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	146,758	146,758	X単 24号
条件名: 工種区分 条件名: 間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%				
条件名: 工種区分の名称 条件名: 製作工金額小計(円)	244,596.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	97,839	97,839	X単 37号
条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%				
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	391,354.000円				<金額集計>
・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(土塊スクリーン)					
S40001 エキスバンドメタル SS XG-12,鋼板、スリット鋼板、A ₁ -H 1,12					S単 45号
K96005 エキスバンドメタル SS XG-12	1.000	kg	223	223	<共通単価空きコード>
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	20,658	20,658	X単 9号
条件名: 工種区分 条件名: 製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%				
条件名: 工種区分の名称 条件名: 主要部材費金額小計(円)	158,911.000円				<金額集計>
条件名: 副部材費金額小計(円)	0.000円				<金額集計>
S40013 シープ 240、SUS					S単 65号
K96015 シープ 240、SUS	1.000	個	197,640	197,640	<共通単価空きコード>
S40013 シープ軸 40、SUS					S単 64号
K96014 シープ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	<共通単価空きコード>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	220,921	220,921	X単 25号
条件名: 工種区分 条件名: 間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%				
条件名: 工種区分の名称 条件名: 製作工金額小計(円)	368,202.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	147,281	147,281	X単 38号
条件名: 工種区分 条件名: 工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%				
条件名: 工種区分の名称 条件名: 工場管理費対象金額小計(円)	589,123.000円				<金額集計>
・・・手動ウィンチ式巻上機					
S40006 手動ウィンチ式巻上機 20kN					S単 59号
K96009 手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	<共通単価空きコード>
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工					S単 60号
K96011 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工	1.000	式	66,840	66,840	<共通単価空きコード>
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート					
・・小形水門扉据付工 本郷分岐スライドゲート					
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】.80%,	1.000	式	151,104	151,104	X単 60号
条件名: 工種区分					小形水門設備【新設】
条件名: 据付間接費率(Y)					80.000%
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付工対象金額(円)	188,880.000				<金額集計>
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,	1.000	式	6,690	6,690	X単 43号
条件名: 工種区分					小形水門設備
条件名: 原動機出力					0.000kW
条件名: 形式区分					2次側電気配線配管無
条件名: 据付材料費率(X)					3.000%
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付材料費対象金額小計(円)	222,990.000円				<金額集計>
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,230	2,230	X単 52号
条件名: 雑器具損料対象金額小計(円)	111,476.000				<金額集計>
・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート					
・・鋼製付属設備据付工 本郷分岐スライドゲート					
・・・鋼製付属設備据付工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備.65%,	1.000	式	33,731	33,731	X単 61号
条件名: 工種区分					鋼製付属設備
条件名: 据付間接費率(Y)					65.000%
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付工対象金額(円)	51,894.000				<金額集計>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16×250,,					S単 2号
P96003 寸切りボルトナット SUS304、M16×250	1.000	本	2,400	2,400	<共通単価空きコード>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16×250,,					S単 2号
P96003 寸切りボルトナット SUS304、M16×250	1.000	本	2,400	2,400	<共通単価空きコード>
・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート					
・・既設設備等撤去工 本郷分岐スライドゲート					
・・・既設設備等撤去工					
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】.80%,	1.000	式	74,778	74,778	X単 62号
条件名: 工種区分					小形水門設備【新設】
条件名: 据付間接費率(Y)					80.000%
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付工対象金額(円)	93,473.000				<金額集計>
・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート					
・・小形水門扉据付工 左幹線ドロップゲート					
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】.80%,	1.000	式	140,274	140,274	X単 63号
条件名: 工種区分					小形水門設備【新設】
条件名: 据付間接費率(Y)					80.000%
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付工対象金額(円)	175,342.000				<金額集計>
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,	1.000	式	6,214	6,214	X単 44号
条件名: 工種区分					小形水門設備
条件名: 原動機出力					0.000kW
条件名: 形式区分					2次側電気配線配管無
条件名: 据付材料費率(X)					3.000%
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付材料費対象金額小計(円)	207,128.000円				<金額集計>

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,230	2,230	X単 53号
条件名：雑器具損料対象金額小計(円)	111,476.000				<金額集計>
・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート					
・・鋼製付属設備据付工 左幹線ドロップゲート					
・・・鋼製付属設備据付工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	33,731	33,731	X単 64号
条件名：工種区分	鋼製付属設備				
条件名：据付間接費率(Y)	65.000%				
条件名：工種区分の名称					
条件名：据付工対象金額(円)	51,894.000				<金額集計>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16×250,,					S単 2号
P96003 寸切りボルトナット SUS304、M16×250	1.000	本	2,400	2,400	<共通単価空きコード>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16×250,,					S単 2号
P96003 寸切りボルトナット SUS304、M16×250	1.000	本	2,400	2,400	<共通単価空きコード>
・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート					
・・既設設備等撤去工 左幹線ドロップゲート					
・・・既設設備等撤去工					
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	69,621	69,621	X単 65号
条件名：工種区分	小形水門設備【新設】				
条件名：据付間接費率(Y)	80.000%				
条件名：工種区分の名称					
条件名：据付工対象金額(円)	87,026.000				<金額集計>
・鋼製付属設備据付工 県道深谷寄居線スクリーン					
・・鋼製付属設備据付工 県道深谷寄居線スクリーン					
・・・鋼製付属設備据付工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	203,851	203,851	X単 66号
条件名：工種区分	鋼製付属設備				
条件名：据付間接費率(Y)	65.000%				
条件名：工種区分の名称					
条件名：据付工対象金額(円)	313,617.000				<金額集計>
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,	1.000	式	3,704	3,704	X単 40号
条件名：工種区分	鋼製付属設備				
条件名：据付補助材料費率(Y)	1.000%				
条件名：工種区分の名称					
条件名：据付材料費対象金額小計(円)	370,405.000円				<金額集計>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16×200,,					S単 3号
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16×200	1.000	本	2,100	2,100	<共通単価空きコード>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16×200,,					S単 3号
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16×200	1.000	本	2,100	2,100	<共通単価空きコード>
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,115	2,115	X単 54号
条件名：雑器具損料対象金額小計(円)	105,738.000				<金額集計>
・既設設備等撤去工 県道深谷寄居線スクリーン					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・既設設備等撤去工 県道深谷寄居線スクリーン					
・・・既設設備等撤去工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	64,947	64,947	X単 67号
条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%				
条件名:工種区分の名称 条件名:据付工対象金額(円)	99,919.000				<金額集計>
・・・既設設備等撤去工(直接経費)					
X41005 雑器具損料					
条件名:雑器具損料対象金額小計(円)	52,369.000				X単 55号 <金額集計>
・鋼製付属設備据付工 左右分水工スクリーン					
・・・鋼製付属設備据付工 左右分水工スクリーン					
・・・鋼製付属設備据付工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	78,985	78,985	X単 68号
条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%				
条件名:工種区分の名称 条件名:据付工対象金額(円)	121,515.000				<金額集計>
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,	1.000	式	1,435	1,435	X単 41号
条件名:工種区分 条件名:据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%				
条件名:工種区分の名称 条件名:据付材料費対象金額小計(円)	143,478.000円				<金額集計>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16×200	8.000	本	2,100	16,800	<共通単価空きコード>
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					
X41005 雑器具損料					
条件名:雑器具損料対象金額小計(円)	52,369.000				X単 56号 <金額集計>
・既設設備等撤去工 左右分水工スクリーン					
・・・既設設備等撤去工 左右分水工スクリーン					
・・・既設設備等撤去工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	37,712	37,712	X単 69号
条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%				
条件名:工種区分の名称 条件名:据付工対象金額(円)	58,018.000				<金額集計>
・・・既設設備等撤去工(直接経費)					
X41005 雑器具損料					
条件名:雑器具損料対象金額小計(円)	104,738.000				X単 57号 <金額集計>
・鋼製付属設備据付工 土塊スクリーン					
・・・鋼製付属設備据付工 土塊スクリーン					
・・・鋼製付属設備据付工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	149,798	149,798	X単 70号
条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%				
条件名:工種区分の名称 条件名:据付工対象金額(円)	230,459.000				<金額集計>
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,	1.000	式	2,723	2,723	X単 42号
条件名:工種区分 条件名:据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%				
条件名:工種区分の名称 条件名:据付材料費対象金額小計(円)	272,301.000円				<金額集計>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1号
P96001 ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	<共通単価空きコード>

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16,		本	439		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 寸切りボルトナット 寸切りボルトナット SUS304、M16×250,		本	2,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 寸切りボルトナット 寸切りボルトナット SUS304、M16×200,		本	2,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 4号 *** 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし		日	2,869		歩A・単A
S16004	*** S単 - 5号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	50,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 6号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	49,500		歩A・単A
S40001	*** S単 - 7号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	621		歩A・単A
S40001	*** S単 - 8号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	827		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,100		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,㏒'-H 1,10		kg	291		歩A・単A
S40001	*** S単 - 11号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,㏒'-H 1,10		kg	273		歩A・単A
S40001	*** S単 - 12号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20		kg	161		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	731		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	827		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50-75mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンカット鋼板,㏒'-H 1,12		kg	155		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	731		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	815		歩A・単A
S40001	*** S単 - 22号 *** ステンレス鋼板					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単 - 23号 ***		kg	827		歩A・単A
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ28mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単 - 24号 ***		kg	838		歩A・単A
S40001	ステンレス平鋼 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 *** S単 - 25号 ***		kg	1,012		歩A・単A
	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単 - 26号 ***		kg	1,106		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 27号 ***		kg	924		歩A・単A
	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 28号 ***		kg	1,111		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単 - 29号 ***		kg	877		歩A・単A
	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm - 157mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単 - 30号 ***		kg	872		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 150A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単 - 31号 ***		kg	995		歩A・単A
	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10 *** S単 - 32号 ***		kg	115		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10 *** S単 - 33号 ***		kg	117		歩A・単A
	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25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 34号 ***		kg	192		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板（厚板） 一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 35号 ***		kg	192		歩A・単A
	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10mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 36号 ***		kg	192		歩A・単A
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9mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 37号 ***		kg	192		歩A・単A
	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 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド' 鋼板, A' - H 1, 12 *** S単 - 38号 ***		kg	195		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×32mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10 *** S単 - 39号 ***		kg	137		歩A・単A
	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼'ライ粉 A, 20 *** S単 - 40号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼'ライ粉 A, 15 *** S単 - 41号 ***		kg	285		歩A・単A
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼'ライ粉 A, 15 *** S単 - 42号 ***		kg	303		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径25mm, 棒鋼, 鋼'ライ粉 A, 20 *** S単 - 43号 ***		kg	161		歩A・単A
	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径10mm, 棒鋼, 鋼'ライ粉 A, 20		kg	198		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** S単 - 44号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A ₁ -H 1, 10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 45号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレス [®] 鋼板, A ₁ -H 1, 12		kg	223		歩A・単A
S40001	*** S単 - 46号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	838		歩A・単A
S40001	*** S単 - 47号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20		kg	848		歩A・単A
S40001	*** S単 - 48号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	962		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** ラック手動開閉機 単動 ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN		台	952,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 50号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用		m	71,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 51号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用		個	29,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 52号 *** ラックカバー(取付部以外) SUS ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用		m	44,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 53号 *** ラック手動開閉機 連動 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN		台	1,760,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 54号 *** ラックカバー(取付部) SUS ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用		m	44,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用		m	28,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 56号 *** 手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 30kN		台	284,720		歩A・単A
S40006	*** S単 - 57号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工		式	202,560		歩A・単A
S40006	*** S単 - 58号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 22-12m, ソケット加工		式	224,880		歩A・単A
S40006	*** S単 - 59号 *** 手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 20kN		台	264,720		歩A・単A
S40006	*** S単 - 60号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m, ソケット加工		式	66,840		歩A・単A
S40013	*** S単 - 61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	1,850		歩A・単A
S40013	*** S単 - 62号 *** プランマーブロック プランマーブロック SN518 80		個	159,480		歩A・単A
S40013	*** S単 - 63号 *** シーブ シーブ 40, SUS		個	652,680		歩A・単A
S40013	*** S単 - 64号 *** シーブ軸 シーブ軸 40, SUS		個	23,520		歩A・単A
S40013	*** S単 - 65号 *** シーブ					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線（その11工事）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	シーブ 240、SUS *** S単 - 66号 ***		個	197,640		歩A・単A
S40013	プランマーブロック プランマーブロック SN516 70 *** S単 - 67号 ***		個	105,960		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 小形水門、スライドゲート(3方水密)、扉体、扉体面積:10㎡未満、1.8.0.00 、1.00、-、-、1門、1.00、 *** S単 - 68号 ***		門	389,457		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 小形水門、スライドゲート(3方水密)、扉体、扉体面積:10㎡未満、1.5.0.00 、1.00、-、-、1門、1.00、 *** S単 - 69号 ***		門	340,080		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 1種(製品)、エポキシソリウレタン樹脂系(有機)、5.6㎡ *** S単 - 70号 ***		㎡	6,527		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 1種(製品)、エポキシソリウレタン樹脂系(有機)、11.3㎡ *** S単 - 71号 ***		㎡	4,702		歩A・単A
S40026	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、青・緑系、5.6 *** S単 - 72号 ***		㎡	18,424		歩A・単A
S40026	工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、青・緑系、11.3 *** S単 - 73号 ***		㎡	11,124		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm、ステン鋼板、-、ステンレス新断、12 *** S単 - 74号 ***		kg	731		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm、ステン鋼板、-、ステンレス新断、12 *** S単 - 75号 ***		kg	827		歩A・単A
S40038	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm、ステン鋼、-、ステンレス新断、20 *** S単 - 76号 ***		kg	1,106		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm、ステン鋼、ステン鋼、-、ステンレス新断、10 *** S単 - 77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38mm、ステン鋼板、-、ステンレス新断、12 *** S単 - 78号 ***		kg	838		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系) *** S単 - 79号 ***		kg	4,300		歩A・単A
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) *** S単 - 80号 ***		kg	4,190		歩A・単A
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 81号 ***		kg	1,850		歩A・単A
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、 *** S単 - 82号 ***		人	32,232		歩A・単A
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、 *** S単 - 83号 ***		人	26,418		歩A・単A
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.8[各単位]、370km、小形水門、プレートゲ-ト構造0-ラ-ト スライドゲ-ト、 *** S単 - 84号 ***		式	238,000		歩A・単A
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備、1.5[各単位]、370km、小形水門、プレートゲ-ト構造0-ラ-ト スライドゲ-ト、 *** S単 - 84号 ***		式	237,000		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41002	*** S単 - 85号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,3.343[各単位],370km,.....		式	128,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 86号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,0.895[各単位],370km,.....		式	93,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 87号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,1.78[各単位],370km,.....		式	106,000		歩A・単A
S41009	*** S単 - 88号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 その他,.....,1.80,7.32,,1門,1.00,		門	227,450		歩A・単A
S41009	*** S単 - 89号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 その他,.....,1.50,6.80,,1門,1.00,		門	211,270		歩A・単A
S41040	*** S単 - 90号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.323ton,2.9km		式	12,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 91号 *** 輸送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.491ton,2.9km		式	12,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 92号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,1.33ton,2.9km		式	14,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 93号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.8ton,2.5km		式	12,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 94号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 輸送費(修繕工事) 鋼製付属設備,0.61ton,1.6km		式	12,000		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	17,547		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	4,666		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	20,600		歩A・単A
X40001	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	5,953		歩A・単A
X40001	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	167,365		歩A・単A
X40001	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	38,186		歩A・単A
X40001	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	16,485		歩A・単A
X40001	*** X単 - 8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	66,365		歩A・単A
X40001	*** X単 - 9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	20,658		歩A・単A
X40003	*** X単 - 10号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,151		基	119,028		歩A・単A
X40003	*** X単 - 11号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,301		基	192,603		歩A・単A

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11工事)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40003	*** X単 - 12号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,1438		基	417,579		歩A・単A
X40003	*** X単 - 13号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828		基	480,036		歩A・単A
X40003	*** X単 - 14号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,873		基	312,612		歩A・単A
X40003	*** X単 - 15号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,572		基	244,596		歩A・単A
X40003	*** X単 - 16号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1158		基	368,202		歩A・単A
X40014	*** X単 - 17号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	233,674		歩A・単A
X40014	*** X単 - 18号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	71,417		歩A・単A
X40014	*** X単 - 19号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	204,048		歩A・単A
X40014	*** X単 - 20号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	115,562		歩A・単A
X40014	*** X単 - 21号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	250,547		歩A・単A
X40014	*** X単 - 22号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	288,022		歩A・単A
X40014	*** X単 - 23号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	187,567		歩A・単A
X40014	*** X単 - 24号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	146,758		歩A・単A
X40014	*** X単 - 25号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	220,921		歩A・単A
X40015	*** X単 - 26号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	168,033		歩A・単A
X40015	*** X単 - 27号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	47,611		歩A・単A
X40015	*** X単 - 28号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	35,430		歩A・単A
X40015	*** X単 - 29号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	147,232		歩A・単A
X40015	*** X単 - 30号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	77,041		歩A・単A
X40015	*** X単 - 31号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	44,630		歩A・単A
X40015	*** X単 - 32号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	167,032		歩A・単A
X40015	*** X単 - 33号 *** 工場管理費					

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11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 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 34号 ***		式	192,015		歩A・単A
	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 35号 ***		式	105,531		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 36号 ***		式	125,045		歩A・単A
	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 37号 ***		式	21,122		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 38号 ***		式	97,839		歩A・単A
	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 39号 ***		式	147,281		歩A・単A
X41002	工場管理費 鋼製付属設備,25%, *** X単 - 40号 ***		式	54,307		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%, *** X単 - 41号 ***		式	3,704		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%, *** X単 - 42号 ***		式	1,435		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%, *** X単 - 43号 ***		式	2,723		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無, *** X単 - 44号 ***		式	6,690		歩A・単A
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無, *** X単 - 45号 ***		式	6,214		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,151 *** X単 - 46号 ***		基	62,461		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,151 *** X単 - 47号 ***		基	62,461		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,1435.6 *** X単 - 48号 ***		基	155,346		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,1826.5 *** X単 - 49号 ***		基	222,467		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,872.8 *** X単 - 50号 ***		基	146,348		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,570.8 *** X単 - 51号 ***		基	105,635		歩A・単A
X41005	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,1158.4 *** X単 - 52号 ***		基	172,112		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 53号 ***		式	2,230		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 54号 ***		式	2,230		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料		式	2,115		歩A・単A

