



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『境スクリーン・武川分岐部ゲート（施工場所）』

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				4,127,000	
・小形水門扉製作工 武川分岐スライドゲート	1.000	式		1,726,000	
・ ・ 扉体工 武川分岐スライドゲート	1.000	式		570,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	187,000	187,000	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	90.000	kg	621	55,890	歩A・単A S単 9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	5.000	kg	827	4,135	歩A・単A S単 10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	47.000	kg	1,100	51,700	歩A・単A S単 11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 53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 54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 55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 56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 57号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	19.000	kg	1,850	35,150	歩A・単A S単 58号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	15,468	15,468	歩A・単A X単 1号
合 計				186,584	
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	383,000	383,000	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 50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 8号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.200	㎡	7,000	43,400	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	146,882	146,882	歩A・単A X単 12号
合 計				734,410	
計(1)(直接費対象分)				383,480	
計(2)(間接費対象分)				350,930	
・ ・ 開閉装置工 武川分岐スライドゲート	1.000	式		1,156,000	
・ ・ ・ ラック手動開閉機	1.000	式	1,156,000	1,156,000	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 40号
S40006 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.390	m	71,200	170,168	歩A・単A S単 41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 42号
S40006 ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用	0.100	m	44,000	4,400	歩A・単A S単 43号
合 計				1,156,168	
・ 鋼製付属設備製作工 武川分岐スライドゲート	1.000	式		302,000	
・ ・ 鋼製付属設備製作工 武川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 12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 13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 14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 15号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	4.000	kg	161	644	歩A・単A S単 16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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40003 鋼製付属製作 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,151	1.000	基	119,028	119,028	歩A・単A X単 5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 9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 13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キジツクリツグライマ(有機),5.6㎡	5.680	㎡	6,527	37,073	歩A・単A S単 51号
S40026 工場塗装 エボキシ・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 52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 14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	
・鋼製付属設備製作工 境サイホン	1.000	式		2,099,000	
・・鋼製付属設備製作工 境サイホン	1.000	式		2,099,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(境サイホン)	1.000	式	879,000	879,000	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	44.000	kg	731	32,164	歩A・単A S単 17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	166.000	kg	815	135,290	歩A・単A S単 18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 19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	16.000	kg	838	13,408	歩A・単A S単 20号
S40001 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	120.000	kg	1,012	121,440	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 15mm x 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 22号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm x 6mm,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	924	9,240	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm x 50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	13.000	kg	1,100	14,300	歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm x 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	1,111	12,221	歩A・単A S単 24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	9.000	kg	877	7,893	歩A・単A S単 25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	23.000	kg	848	19,504	歩A・単A S単 26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	17.000	kg	962	16,354	歩A・単A S単 27号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	50,747	50,747	歩A・単A X単 3号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	9.000	kg	1,850	16,650	歩A・単A S単 46号
S40013 プランマーブロック SN516 70	2.000	個	105,960	211,920	歩A・単A S単 47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,,439	1.000	基	209,607	209,607	歩A・単A X単 6号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	125,764	125,764	歩A・単A X単 10号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	83,843	83,843	歩A・単A X単 15号
合計				1,088,894	
計(1)(直接費対象分)				879,287	
計(2)(間接費対象分)				209,607	
・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(境サイホン)	1.000	式	830,000	830,000	1式当たり
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm,形鋼,平鋼,4L'-H 1,10	437.000	kg	115	50,255	歩A・単A S単 28号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm,形鋼,平鋼,4L'-H 1,10	40.000	kg	116	4,640	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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	45.000	kg	117	5,265	歩A・単A S単 30号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12	37.000	kg	192	7,104	歩A・単A S単 31号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12	4.000	kg	192	768	歩A・単A S単 32号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12	20.000	kg	192	3,840	歩A・単A S単 33号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12	1.000	kg	195	195	歩A・単A S単 34号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm,棒鋼,鋼ｸﾞﾗｲﾌﾟ A,20	1.000	kg	161	161	歩A・単A S単 35号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,炭素鋼,鋼ｸﾞﾗｲﾌﾟ A,15	22.000	kg	285	6,270	歩A・単A S単 36号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼,鋼ｸﾞﾗｲﾌﾟ A,15	16.000	kg	303	4,848	歩A・単A S単 37号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	15.000	kg	116	1,740	歩A・単A S単 38号
S40001 エキスパンドメタル SS XG-12,鋼板,ｽﾃﾝﾚｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12	42.000	kg	223	9,366	歩A・単A S単 39号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,	1.000	式	12,279	12,279	歩A・単A X単 4号
S40013 シープ 240, SUS	2.000	個	197,640	395,280	歩A・単A S単 48号
S40013 シープ軸 40, SUS	2.000	個	23,520	47,040	歩A・単A S単 49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 46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,,680	1.000	基	270,102	270,102	歩A・単A X単 7号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	162,061	162,061	歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	108,041	108,041	歩A・単A X単 16号
合 計				1,100,355	
計(1)(直接費対象分)				830,253	
計(2)(間接費対象分)				270,102	
・・・ 手動ウィンチ式巻上機	1.000	式	247,000	247,000	1式当たり
S40006 手動ウィンチ式巻上機 10kN	1.000	台	180,240	180,240	歩A・単A S単 44号
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	1.000	式	66,840	66,840	歩A・単A S単 45号
合 計				247,080	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	143,000	143,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	11.000	m ²	7,000	77,000	歩A・単A
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	679.000	kg	97	65,863	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	35,716	35,716	歩A・単A X単 17号
合 計				178,579	
計(1)(直接費対象分)				142,863	
計(2)(間接費対象分)				35,716	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				1,517,000	
・輸送費 武川分岐スライドゲート	1.000	式		248,000	
・ ・輸送費 武川分岐スライドゲート	1.000	式		248,000	
・ ・ ・輸送費(小形水門)	1.000	式	248,000	248,000	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「ガ」構造「ラ」 トスライドゲート,,,,,	1.000	式	237,000	237,000	歩A・単A S単 61号
S41040 撤去材料小運搬(現場から集積所) 河川・水路用水門設備,0.301ton,1.3km	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A S単 64号
合 計				248,000	
・小形水門扉据付工 武川分岐スライドゲート	1.000	式		331,000	
・ ・小形水門扉据付工 武川分岐スライドゲート	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 63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 26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 19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 5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 6号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,230	2,230	歩A・単A X単 23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 武川分岐スライドゲート	1.000	式		225,000	
・ ・鋼製付属設備据付工 武川分岐スライドゲート	1.000	式		225,000	
・ ・ ・鋼製付属設備据付工	1.000	式	225,000	225,000	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 20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 27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 7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 6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				258,710	
計(1)(直接費対象分)				224,979	
計(2)(間接費対象分)				33,731	
・既設設備等撤去工 武川分岐スライドゲート	1.000	式		159,000	
・ ・既設設備等撤去工 武川分岐スライドゲート	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 59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 60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 28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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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式当たり
S16004 トラックルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	1.000	式	53,000	53,000	
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 8号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	1.100	日	2,869	3,156	歩A・単A S単 7号
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし					
合計				52,656	
・輸送費 境サイホン	1.000	式		108,000	
・・・輸送費 境サイホン	1.000	式		108,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	108,000	108,000	1式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属)					
鋼製付属設備,1.167[各単位],370km,.....	1.000	式	97,000	97,000	歩A・単A S単 62号
S41040 撤去材料小運搬(現場から集積所)	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A S単 65号
鋼製付属設備,0.18ton,2.1km					
合計				108,000	
・鋼製付属設備据付工 境サイホン	1.000	式		292,000	
・・・鋼製付属設備据付工 境サイホン	1.000	式		292,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	265,000	265,000	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,,435.5	1.000	基	94,439	94,439	歩A・単A X単 21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,,680.2	1.000	基	127,384	127,384	歩A・単A X単 22号
X41006 据付間接費					
鋼製付属設備,65%,	1.000	式	119,629	119,629	歩A・単A X単 29号
X41002 補助材料費(据付)					
鋼製付属設備,1%,	1.000	式	2,175	2,175	歩A・単A X単 18号
S02116 ケミカルアンカー	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
AP-16,,					
S02116 寸切りボルトナット	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A S単 3号
SUS304、M16 x 200,,					
S02116 ケミカルアンカー	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
AP-16,,					
S02116 寸切りボルトナット	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A S単 3号
SUS304、M16 x 200,,					
合計				384,251	
計(1)(直接費対象分)				264,622	
計(2)(間接費対象分)				119,629	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	27,000	27,000	1式当たり
S16002 トラックルン装置付]					
ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.0t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制 補正対象外	2.000	日	10,555	21,110	歩A・単A S単 4号
S16004 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	2.000	日	2,869	5,738	歩A・単A S単 7号
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし					
X41005 雑器具損料	1.000	式	537	537	歩A・単A X単 24号
合計				27,385	
・既設設備等撤去工 境サイホン	1.000	式		154,000	
・・・既設設備等撤去工 境サイホン	1.000	式		154,000	
・・・既設設備等撤去工	1.000	式	47,000	47,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価]					
水門,ﾀﾞﾑ水門,除塵機,鋼製付属設備,据付工,	1.200	人	32,232	38,678	歩A・単A S単 59号
S41001 [施設機械労務単価]					
水門,ﾀﾞﾑ水門,除塵機,鋼製付属設備,普通作業員,	0.300	人	26,418	7,925	歩A・単A S単 60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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-16, *** S単 - 1号 ***		本	439		歩A・単A
S02116	寸切りボルトナット 寸切りボルトナット SUS304、M16×250, *** S単 - 2号 ***		本	2,400		歩A・単A
S02116	寸切りボルトナット 寸切りボルトナット SUS304、M16×200, *** S単 - 3号 ***		本	2,100		歩A・単A
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、 Δ -トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正 対象外 *** S単 - 4号 ***		日	10,555		歩A・単A
S16004	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 *** S単 - 5号 ***		日	2,869		歩A・単A
S16004	ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし *** S単 - 6号 ***		日	50,000		歩A・単A
S16004	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 *** S単 - 7号 ***		日	2,869		歩A・単A
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型]、4.9ton吊り、なし *** S単 - 8号 ***		日	49,500		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 9号 ***		kg	621		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 10号 ***		kg	827		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 11号 ***		kg	1,100		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、鋼管、 Δ -H 1、10 *** S単 - 12号 ***		kg	291		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、鋼管、 Δ -H 1、10 *** S単 - 13号 ***		kg	273		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm、形鋼、平鋼、 Δ -H 1、10 *** S単 - 14号 ***		kg	135		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm、形鋼、平鋼、 Δ -H 1、10 *** S単 - 15号 ***		kg	135		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19mm、棒鋼、鋼ダライ粉A、20 *** S単 - 16号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 17号 ***		kg	731		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 18号 ***		kg	815		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm、ステン鋼板、ステン新断、12 *** S単 - 19号 ***		kg	827		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ28mm、ステン鋼板、ステン新断、12 *** S単 - 20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、ステン鋼、ステン新断、10 *** S単 - 21号 ***		kg	1,012		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** S単 - 22号 *** 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		kg	1,106		歩A・単A
S40001	*** S単 - 23号 *** 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		kg	924		歩A・単A
S40001	*** S単 - 24号 *** 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		kg	1,111		歩A・単A
S40001	*** S単 - 25号 *** 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		kg	877		歩A・単A
S40001	*** S単 - 26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 - 27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
S40001	*** S単 - 28号 *** 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		kg	115		歩A・単A
S40001	*** S単 - 29号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 30号 *** 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		kg	117		歩A・単A
S40001	*** S単 - 31号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 32号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 33号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 34号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 35号 *** 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	161		歩A・単A
S40001	*** S単 - 36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, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15		kg	285		歩A・単A
S40001	*** S単 - 37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, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15		kg	303		歩A・単A
S40001	*** S単 - 38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' - H 1, 10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 39号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	223		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40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 - 41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 - 42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 - 43号 *** ラックカバー(取付部以外) SUS					

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用 *** S単 - 44号 ***		m	44,000		歩A・単A
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 10kN *** S単 - 45号 ***		台	180,240		歩A・単A
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 *** S単 - 46号 ***		式	66,840		歩A・単A
S40013	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 - 47号 ***		kg	1,850		歩A・単A
S40013	ブランマーブロック ブランマーブロック SN516 70 *** S単 - 48号 ***		個	105,960		歩A・単A
S40013	シーブ シーブ 240、SUS *** S単 - 49号 ***		個	197,640		歩A・単A
S40013	シーブ軸 シーブ軸 40、SUS *** S単 - 50号 ***		個	23,520		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 - 51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),エポキシウレタン樹脂系(有機),5.6㎡ *** S単 - 52号 ***		㎡	6,527		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 - 53号 ***		㎡	18,424		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,スリット鋼板,-,ステンレス新断,12 *** S単 - 54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,スリット鋼板,-,ステンレス新断,12 *** S単 - 55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,スリット棒鋼,-,ステンレス新断,20 *** S単 - 56号 ***		kg	1,106		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系) *** S単 - 57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(クロロプレーン系) *** S単 - 58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 - 59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 - 60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 - 61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,1.5[各単位],370km,小形水門,プレートゲート構造ロケット スライドゲート,,,,, *** S単 - 62号 ***		式	237,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,1.167[各単位],370km,,,,, *** S単 - 63号 ***		式	97,000		歩A・単A
S41009	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, *** S単 - 63号 ***		門	211,270		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41040	*** S単 - 64号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 河川・水路用水門設備,0.301ton,1.3km		式	11,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 65号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 鋼製付属設備,0.18ton,2.1km		式	11,000		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	15,468		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) 鋼製付属設備,13%,		式	50,747		歩A・単A
X40001	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	12,279		歩A・単A
X40003	*** X単 - 5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 - 6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,,439		基	209,607		歩A・単A
X40003	*** X単 - 7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,,680		基	270,102		歩A・単A
X40014	*** X単 - 8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 - 9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 - 10号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	125,764		歩A・単A
X40014	*** X単 - 11号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	162,061		歩A・単A
X40015	*** X単 - 12号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	146,882		歩A・単A
X40015	*** X単 - 13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 - 14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 - 15号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	83,843		歩A・単A
X40015	*** X単 - 16号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	108,041		歩A・単A
X40015	*** X単 - 17号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	35,716		歩A・単A
X41002	*** X単 - 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,		式	2,175		歩A・単A
X41003	*** X単 - 19号 *** 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,		式	6,214		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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 ケミカルアンカー AP-16		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		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	
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 寸切りボルトナット SUS304、M16×250		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		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	
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 寸切りボルトナット SUS304、M16×200		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		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	
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 ***						
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	MO3101 運転1日当たり算出 5.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
MO3101	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,500	7,995	
P34029	軽油 バト-II給油	20.000	L	128	2,560	
	合計				10,555	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,555	
Y00001	単位					
*** S単 - 5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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),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	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		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)規格	8KVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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 バトロ給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,869	
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルソ(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	ラフレソルソ(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～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 - 7号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),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	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		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)規格	8KVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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 バトロ給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,869	
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	トラックソ[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラックソ[油圧伸縮ジブ型] トラックソ(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	トラックソ(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックソ[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 - 9号 ***					
S40001	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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	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	
	合計				621	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		621	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 10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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	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	
	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 - 11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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06222		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 100mm×50mm		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				
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 - 12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, A ^c -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	A ^c -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 - 13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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,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	
	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	ㄥ'-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 - 14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,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	
	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	ㄥ'-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 - 15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,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	
	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	ㄥ'-H 1				
	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H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 16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19mm,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	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径19mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	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	鋼ダライ粉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 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 17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9mm, 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	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	731	731	算出数量 1.000 kg
	合計				731	
	単価		kg		731	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
*** S単 - 18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12mm, 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	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	815	815	算出数量 1.000 kg
	合計				815	
	単価		kg		815	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
*** S単 - 19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	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	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 - 20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	K06028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ28mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	838	838	算出数量 1.000 kg
	合計				838	
	単価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 21号 ***						
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06277				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 9mm×90mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	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				
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	1.000	kg	1,012	1,012	算出数量 1.000 kg
	合計				1,012	
	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 - 22号 ***						
S40001	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 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 15mm×15mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	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	算出数量 1.000 kg
	合計				1,106	
	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 - 23号 ***						
S40001	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 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 75mm×6mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	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	算出数量 1.000 kg
	合計				924	
	単価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
*** S単 - 24号 ***						
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 200mm×100mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	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	算出数量 1.000 kg
	合計				1,111	
	単価		kg		1,111	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 径16mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	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 - 26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	K06062				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 径70mm - 84mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	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				
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 - 27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 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 80A				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼管				
	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 - 28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, H ¹ - 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 200mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	形鋼, 平鋼				
	4)スクラップの該当品目	H ¹ - 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	
	合計				115	算出数量 1.000 kg

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		115	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 29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 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-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	K01194		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	Δ ’-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	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 - 30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×50mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	Δ ’-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	117	117	
	合 計				117	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 31号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板、スルスラット鋼板、 Δ ’-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	K01073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、スルスラット鋼板				
	4)スクラップの該当品目	Δ ’-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	
	合 計				192	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 32号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、スルスラット鋼板、 Δ ’-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	K01072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、スルスラット鋼板				
	4)スクラップの該当品目	Δ ’-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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	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 - 33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10mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスラッド鋼板、A ₁ '-H1 ,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01072				
	2)材料規格	SS400 厚さ10mm 1500 W<1829				
	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 ₁ '-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	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
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 - 34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 '-H1 ,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 ₁ '-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	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
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 - 35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				
	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	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
	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
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 - 36号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	炭素鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	15.000				
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 - 37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	K13071				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 25A				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	炭素鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	15.000				
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 - 38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×6mm,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	K01140				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS400 75mm×6mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	形鋼,平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6-9mm	1.000	kg	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 - 39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,スチールカット鋼板,㏍'-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	K96005				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS XG-12				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	鋼板,スチールカット鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
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 - 40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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26101 巻上能力 10kN		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	
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 - 41号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26221 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	
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 - 42号 ***					
S40006	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26311 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	
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 - 43号 ***					
S40006	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26451 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	
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
	単価				44,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 10kN		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 10kN		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	
K96008	手動ウィンチ式巻上機 10kN	1.000	台	180,240	180,240	
	合計				180,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,240	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 45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 - 46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 - 47号 ***						
S40013	ブランマーブロック ブランマーブロック SN516 70		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96002 SN516 70		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	
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 - 48号 ***						
S40013	シーブ シーブ 240、SUS		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 240、SUS		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	
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 - 49号 ***						
S40013	シーブ軸 シーブ軸 40、SUS		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 40、SUS		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	
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,520	
	*** S単 - 50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
	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				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
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	1.5 0.00				
	13)主要部材の混合比率(K m 1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 -				
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	- 1 門				
	17)補正係数(K n) 18)水門扉形式及び名称	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				340,080	
	*** S単 - 51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㎡ 矽リッチプライマー(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
	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㎡ 矽リッチプライマー(有機) 5.6㎡				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
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	矽クリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー 矽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 - 52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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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				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	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 m ²
	単価		m ²		18,424	
	*** S単 - 53号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	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	1.000	kg	731	731	
	SUS304 厚さ8mm~9mm					算出数量 1.000 kg
	合計				731	
	単価		kg		731	
	*** S単 - 54号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ16mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	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	1.000	kg	827	827	
	SUS304 厚さ15mm~25mm					算出数量 1.000 kg
	合計				827	
	単価		kg		827	
	*** S単 - 55号 ***					
S40038	ステンレス角鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格	SUS304 16mm×16mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料(割増区分)	ステンレス角鋼				
	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	1.000	kg	1,106	1,106	
	SUS304 16mm×16mm					算出数量 1.000 kg
	合計				1,106	
	単価		kg		1,106	
	*** S単 - 56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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	P形(クロロブレン系)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33023	水密ゴム 合成ゴム	1.000	kg	4,300	4,300	
	P形(クロロブレン系)					算出数量 1.000 各単位
	合計				4,300	
	単価				4,300	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 57号 ***						
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K33021				
		平形(クロロプレン系)				
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	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 - 58号 ***						
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K35021 SUS304				
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 - 59号 ***						
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 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 据付工				
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	
*** S単 - 60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				
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 - 61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、プレートゲート構造 プレートゲート構造		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 プレートゲート構造				

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 62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,1.167[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	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	1.167[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	370.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	97,000	97,000	
	合計				97,000	算出数量 1.000 式
	単価				97,000	
	*** S単 - 63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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	6.80		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
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		門		211,270	
	*** S単 - 64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) 河川・水路用水門設備,0.301ton,1.3km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	0.301ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 式
	単価				11,000	
	*** S単 - 65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,0.18ton,2.1km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	0.180ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.100km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 式
	単価				11,000	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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)	111,725.000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	118,986	15,468	
	合計				15,468	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,468	
*** 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) 鋼製付属設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	390,363.000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	390,363	50,747	
	合計				50,747	算出数量 1.000 式
	単価		式		50,747	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	94,452.000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	94,452	12,279	
	合計				12,279	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,279	
*** X単 - 5号 ***						
X40003	鋼製付属製作		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 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	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	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)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	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 - 6号 ***					
X40003	鋼製付属製作				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,,439			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	439.000				
R03001	製作工		6.410 人	32,700	209,607	
	合計				209,607	算出数量 1.000 基
	単価		基		209,607	
	*** X単 - 7号 ***					
X40003	鋼製付属製作				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,,680			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	680.000				
R03001	製作工		8.260 人	32,700	270,102	
	合計				270,102	算出数量 1.000 基
	単価		基		270,102	
	*** X単 - 8号 ***					
X40014	間接労務費				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)間接労務费率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	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 - 9号 ***					
X40014	間接労務費				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)間接労務费率(Y)	60.000%				

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	119,028.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
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 - 10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%, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%			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
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	209,607.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	209,607	125,764	
	合計				125,764	算出数量 1.000 式
	単価				125,764	
	*** X単 - 11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%, 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%			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
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	270,102.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	270,102	162,061	
	合計				162,061	算出数量 1.000 式
	単価				162,061	
	*** X単 - 12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%, 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%			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
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	587,528.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	587,528	146,882	
	合計				146,882	算出数量 1.000 式
	単価		式		146,882	
	*** X単 - 13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%, 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%			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
	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			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
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 - 14号 ***					
X40015	工場管理費		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 15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)	335,371.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	335,371	83,843	
	合計				83,843	算出数量 1.000 式
	単価		式		83,843	
	*** X単 - 16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)	432,163.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	432,163	108,041	
	合計				108,041	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,041	
	*** X単 - 17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)	142,863.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	142,863	35,716	
	合計				35,716	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,716	
	*** X単 - 18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)	217,473.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	217,473	2,175	
	合計				2,175	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,175	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 19号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 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	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000KW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	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 - 20号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 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	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 - 21号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,435.5			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	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(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	435.500				
R03002	据付工 80%		2.430	人	32,232	78,324
R01003	普通作業員 20%		0.610	人	26,418	16,115
	合計					94,439 算出数量 1.000 基
	単価			基		94,439
	*** X単 - 22号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,680.2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	680.200				
R03002	据付工 80%		3.280	人	32,232	105,721
R01003	普通作業員 20%		0.820	人	26,418	21,663

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				127,384	算出数量 1.000 基
	単価		基		127,384	
	*** X単 - 23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)	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 - 24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)	26,848.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	26,848	537	
	合計				537	算出数量 1.000 式
	単価		式		537	
	*** X単 - 25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	
	*** X単 - 26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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 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)工種区分	小形水門設備【新設】				
	2)据付間接費率(Y)	80.000%				
	3)工種区分の名称					
	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 - 27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 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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	51,894.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 28号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	87,026.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 29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%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	184,045.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		0.650 式	184,045	119,629	
	合計				119,629	算出数量 1.000 式
	単価		式		119,629	
	*** X単 - 30号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	38,678.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		0.650 式	38,678	25,141	
	合計				25,141	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,141	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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	36.000	本	439	15,804	単A
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	16.000	本	2,100	33,600	単A
P96003	寸切りボルトナット SUS304、M16×250	20.000	本	2,400	48,000	単A
	小計				97,404	
P34029	燃料類 軽油 バトロ給油	133.240	L	128	17,055	単A
	合計				114,459	
K96008	手動ウィンチ式巻上機 10kN	1.000	台	180,240	180,240	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
	小計				247,080	
K01003	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	5.000	kg	161	805	単A
K01071	一般構造用圧延鋼板 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	195	195	単A
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829	24.000	kg	192	4,608	単A
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm～25mm 1500 W 2000	37.000	kg	192	7,104	単A
	小計				11,907	
K01140	一般構造用形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm	15.000	kg	116	1,740	単A
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	45.000	kg	117	5,265	単A
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	40.000	kg	116	4,640	単A
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm	437.000	kg	115	50,255	単A
	小計				61,900	
K01323	一般構造用平鋼 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	38.000	kg	135	5,130	単A
	小計				5,535	
K96005	エキスパンドメタル SS XG-12	42.000	kg	223	9,366	単A
K06024	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	90.000	kg	621	55,890	単A
K06025	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	46.000	kg	731	33,626	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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	166.000	kg	815	135,290	単A
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	17.000	kg	827	14,059	単A
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	16.000	kg	838	13,408	単A
	小 計				252,273	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	9.000	kg	877	7,893	単A
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	23.000	kg	848	19,504	単A
	小 計				27,397	
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	10.000	kg	924	9,240	単A
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	11.000	kg	1,111	12,221	単A
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	60.000	kg	1,100	66,000	単A
	小 計				87,461	
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	120.000	kg	1,012	121,440	単A
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	4.000	kg	1,106	4,424	単A
K13071	炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	16.000	kg	303	4,848	単A
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	43.000	kg	291	12,513	単A
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A～125A	22.000	kg	285	6,270	単A
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A～125A	63.000	kg	273	17,199	単A
	小 計				40,830	
K14086	配管用ステンレス鋼管SUS304 SUS304TP Sch40 80A	17.000	kg	962	16,354	単A
K16141	スクラップ スクラップ ヘビーH1	788.000	kg	33.20	26,162	単A
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	43.000	kg	27.70	1,191	単A
K16144	スクラップ ステンレス新断	581.000	kg	159	92,379	単A
	小 計				119,732	
K26101	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	1.000	台	952,000	952,000	単A
K26221	ラック棒 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	2.390	m	71.200	170,168	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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラック継手					
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	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	0.100	m	44,000	4,400	単A
	シーブ軸					
K96014	40、SUS	2.000	個	23,520	47,040	単A
K96015	シーブ 240、SUS	2.000	個	197,640	395,280	単A
	小 計				442,320	
	軸受ユニット					
K96002	プランマーブロック SN516 70	2.000	個	105,960	211,920	単A
	水密ゴム					
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	2.000	kg	4,190	8,380	単A
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレン系)	2.000	kg	4,300	8,600	単A
	小 計				16,980	
	ボルトナット					
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	34.000	kg	1,850	62,900	単A
	塗装関係					
K78003	ケレン材料 (シヨット)	3.408	kg	265	903	単A
K78021	酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	17.200	m ²	7,000	120,400	単A
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	1.136	kg	1,480	1,681	単A
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	0.102	kg	740	75	単A
K78616	シンナー 塗料用シンナー(弱溶剤系)	0.608	kg	345	210	単A
K78621	溶融亜鉛メッキ	679.000	kg	97	65,863	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)	4.544	kg	1,500	6,816	単A
K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗〔青・緑系〕	1.250	kg	2,220	2,775	単A
K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗〔青・緑系〕	0.966	kg	2,900	2,801	単A
	小 計				201,524	
	旅費・宿泊費					
K79213	輸送費	1.000	式	237,000	237,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	97,000	97,000	単A
K79213	輸送費	2.000	式	11,000	22,000	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	184,045	119,629	単A
K79251	据付間接費	0.800	式	175,342	140,274	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	51,894	33,731	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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費	0.650	式	38,678	25,141	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	270,102	162,061	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	209,607	125,764	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	119,028	71,417	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	587,528	146,882	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	432,163	108,041	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	335,371	83,843	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	142,863	35,716	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	141,721	35,430	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	390,363	50,747	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	118,986	15,468	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	94,452	12,279	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	207,128	6,214	単A
K79391	据付補助材料費	0.010	式	217,473	2,175	単A
K79411	雑器具損料	0.020	式	111,476	2,230	単A
K79411	雑器具損料	0.020	式	104,738	2,095	単A
K79411	雑器具損料	0.020	式	26,848	537	単A
	小計				1,861,620	
	合計				4,959,936	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』		

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 武川分岐スライドゲート				452.190				
	・ ・ 扉体工 武川分岐スライドゲート				173.000	150.000	19.000	4.000	
	・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -				173.000	150.000	19.000	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	90.000	kg	1.000	90.000	90.000			
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	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
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	47.000	kg	1.000	47.000	47.000			
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	19.000	kg	1.000	19.000		19.000		
	・ ・ 開閉装置工 武川分岐スライドゲート				279.190		279.190		
	・ ・ ・ ラック手動開閉機				279.190		279.190		
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	2.390	m	11.000	26.290		26.290		
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	0.100	m	3.000	0.300		0.300		
	・ 鋼製付属設備製作工 武川分岐スライドゲート				151.000				
	・ ・ 鋼製付属設備製作工 武川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			
	・ 鋼製付属設備製作工 境サイホン				1,167.400				
	・ ・ 鋼製付属設備製作工 境サイホン				1,167.400	1,119.000	48.400		
	・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(境サイホン)				466.000	439.000	27.000		
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	44.000	kg	1.000	44.000	44.000			
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	166.000	kg	1.000	166.000	166.000			
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28mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	16.000	kg	1.000	16.000	16.000			
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	120.000	kg	1.000	120.000	120.000			
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	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
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	13.000	kg	1.000	13.000	13.000			

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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 武川分岐スライドゲート					
・ ・ 扉体工 武川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				111,725	
Y42003 主要部材費金額小計				111,725	
Y42003 主要部材費金額小計				111,725	
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				340,080	
Y42001 製作工金額小計				340,080	
Y42005 工場管理費対象金額小計				587,528	
・鋼製付属設備製作工 武川分岐スライドゲート					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 武川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(塗装費)					
Y42005 工場管理費対象金額小計				141,721	
・鋼製付属設備製作工 境サイホン					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 境サイホン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(境サイホン)					
Y42003 部材費金額小計				390,363	
Y40001 製作対象質量小計	439.000				
Y42001 製作工金額小計				209,607	
Y42005 工場管理費対象金額小計				335,371	
Y40003 据付対象質量小計	466.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	466.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(境サイホン)					
Y42003 部材費金額小計				94,452	
Y40001 製作対象質量小計	680.000				
Y42001 製作工金額小計				270,102	
Y42005 工場管理費対象金額小計				432,163	
Y40003 据付対象質量小計	701.400				
Y40006 輸送費対象質量小計	701.400				
・ ・ ・ 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				142,863	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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 ケミカルアンカー AP-16		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		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	
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 寸切りボルトナット SUS304、M16×250		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		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	
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 寸切りボルトナット SUS304、M16×200		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		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	
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 ***						
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	MO3101 運転1日当たり算出 5.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
MO3101	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,500	7,995	
P34029	軽油 バトll給油	20.000	L	128	2,560	
	合計				10,555	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,555	
Y00001	単位					
*** S単 - 5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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),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	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		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)規格	8KVA		深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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 バトロ給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,869	
	*** S単 - 6号 ***					
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] トラック(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	トラック(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	トラック[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 - 7号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),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	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		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)規格	8KVA		深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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 バトロ給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,869	
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック(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	トラック(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0		週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック[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 - 9号 ***					
S40001	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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	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	
	合計				621	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		621	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 10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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	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	
	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 - 11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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06222		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 100mm×50mm		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				
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 - 12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, A ^c -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	A ^c -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 - 13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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,鋼管,㏒'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K13072		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A		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	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 - 14号 ***					
S40001	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		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01323		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50mm		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	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 - 15号 ***					
S40001	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		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01325		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm×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	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				
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 - 16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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径19mm		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	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	鋼ダライ粉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 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 17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9mm, 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	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	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	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
*** S単 - 18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12mm, 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	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
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 - 19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	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	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	
	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 - 20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	K06028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ28mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	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	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 21号 ***						
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06277				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 9mm×90mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	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				
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	1.000	kg	1,012	1,012	算出数量 1.000 kg
	合計				1,012	
	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 - 22号 ***						
S40001	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 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 15mm×15mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	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	算出数量 1.000 kg
	合計				1,106	
	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 - 23号 ***						
S40001	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 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 75mm×6mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	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	算出数量 1.000 kg
	合計				924	
	単価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
*** S単 - 24号 ***						
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 200mm×100mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				
	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	算出数量 1.000 kg
	合計				1,111	
	単価		kg		1,111	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 超勤時間: 0.0
	2) 材料規格	SUS304 径16mm				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				
	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 - 26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	K06062				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 材料規格	SUS304 径70mm - 84mm				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				
	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				
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 - 27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 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 超勤時間: 0.0
	2) 材料規格	SUS304TP Sch40 80A				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	3) 材料名	ステンレス鋼管				
	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 - 28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, H ¹ - 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 超勤時間: 0.0
	2) 材料規格	SS400 t 30mm H = 200mm				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	3) 材料名	形鋼, 平鋼				
	4) スクラップの該当品目	H ¹ - 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	
	合計				115	算出数量 1.000 kg

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		115	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 29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 150mm×75mm,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	
	1)材料(鋼材)コード	K01194		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	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 - 30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×50mm,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	
	1)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	117	117	
	合 計				117	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 31号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラット'鋼板,ㄥ'-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	K01073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、スルスラット'鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-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	
	合 計				192	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 32号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラット'鋼板,ㄥ'-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	K01072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、スルスラット'鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	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 - 33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10mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスラッド鋼板、A ₁ '-H1 ,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01072				
	2)材料規格	SS400 厚さ10mm 1500 W<1829				
	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 ₁ '-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	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
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 - 34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 '-H1 ,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 ₁ '-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	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
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 - 35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				
	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	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
	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
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 - 36号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	炭素鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	15.000				
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 - 37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	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	炭素鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	15.000				
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 - 38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×6mm,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	K01140		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 75mm×6mm		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				
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 - 39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,スチールカット鋼板,㏒'-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	K96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS XG-12		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板,スチールカット鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
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 - 40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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26101 巻上能力 10kN		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	
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 - 41号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26221 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	
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 - 42号 ***					
S40006	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26311 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	
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 - 43号 ***					
S40006	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26451 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	
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
	単価				44,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 10kN		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 10kN		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	
K96008	手動ウィンチ式巻上機 10kN	1.000	台	180,240	180,240	
	合計				180,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,240	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 45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 - 46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 - 47号 ***						
S40013	ブランマーブロック ブランマーブロック SN516 70		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96002 SN516 70		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	
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 - 48号 ***						
S40013	シーブ シーブ 240、SUS		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 240、SUS		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	
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 - 49号 ***						
S40013	シーブ軸 シーブ軸 40、SUS		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 40、SUS		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	
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,520	
	*** S単 - 50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
	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				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
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	1.5 0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 -				
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	- 1門				
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	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				340,080	
	*** S単 - 51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㎡ 矽リッチプライマー(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
	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㎡ 矽リッチプライマー(有機) 5.6㎡				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
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	矽クリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー 矽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 - 52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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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				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	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 m ²
	単価		m ²		18,424	
	*** S単 - 53号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	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 - 54号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ16mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	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 - 55号 ***					
S40038	ステンレス角鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格	SUS304 16mm×16mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料(割増区分)	ステンレス角鋼				
	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×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 - 56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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	P形(クロロブレン系)		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	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 57号 ***						
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 2)規格	K33021		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	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	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 - 58号 ***						
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎ケーシング 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 - 59号 ***						
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 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 据付工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	
*** S単 - 60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 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	
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 - 61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、プレートゲート構造 プレートゲート構造		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 プレートゲート構造		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	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 62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,1.167[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	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	1.167[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	370.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	97,000	97,000	
	合計				97,000	算出数量 1.000 式
	単価				97,000	
	*** S単 - 63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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	6.80		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
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		門		211,270	
	*** S単 - 64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) 河川・水路用水門設備,0.301ton,1.3km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	0.301ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.300km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 式
	単価				11,000	
	*** S単 - 65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,0.18ton,2.1km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	0.180ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.100km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 式
	単価				11,000	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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)	111,725.000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	118,986	15,468	
	合計				15,468	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,468	
*** 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) 鋼製付属設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	390,363.000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	390,363	50,747	
	合計				50,747	算出数量 1.000 式
	単価		式		50,747	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	94,452.000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	94,452	12,279	
	合計				12,279	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,279	
*** X単 - 5号 ***						
X40003	鋼製付属製作		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 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	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	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)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	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 - 6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,,439			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	439.000				
R03001	製作工		6.410 人	32,700	209,607	
	合計				209,607	算出数量 1.000 基
	単価		基		209,607	
	*** X単 - 7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,,680			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	680.000				
R03001	製作工		8.260 人	32,700	270,102	
	合計				270,102	算出数量 1.000 基
	単価		基		270,102	
	*** X単 - 8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 - 9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%				

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	119,028.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
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 - 10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)	209,607.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K79311	間接労務費	0.600	式	209,607	125,764	
	合計				125,764	算出数量 1.000 式
	単価				125,764	
	*** X単 - 11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)	270,102.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K79311	間接労務費	0.600	式	270,102	162,061	
	合計				162,061	算出数量 1.000 式
	単価				162,061	
	*** X単 - 12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)	587,528.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K79331	工場管理費	0.250	式	587,528	146,882	
	合計				146,882	算出数量 1.000 式
	単価		式		146,882	
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	190,445.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
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 - 14号 ***					
X40015	工場管理費		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 15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)	335,371.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	335,371	83,843	
	合計				83,843	算出数量 1.000 式
	単価		式		83,843	
	*** X単 - 16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)	432,163.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	432,163	108,041	
	合計				108,041	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,041	
	*** X単 - 17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)	142,863.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	142,863	35,716	
	合計				35,716	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,716	
	*** X単 - 18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)	217,473.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	217,473	2,175	
	合計				2,175	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,175	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 19号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 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	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000KW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	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 - 20号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 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	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 - 21号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,435.5			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	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(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	435.500				
R03002	据付工 80%		2.430	人	32,232	78,324
R01003	普通作業員 20%		0.610	人	26,418	16,115
	合計					94,439 算出数量 1.000 基
	単価			基		94,439
	*** X単 - 22号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00, 1基,1.00,,680.2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	680.200				
R03002	据付工 80%		3.280	人	32,232	105,721
R01003	普通作業員 20%		0.820	人	26,418	21,663

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				127,384	算出数量 1.000 基
	単価		基		127,384	
	*** X単 - 23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)	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 - 24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)	26,848.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	26,848	537	
	合計				537	算出数量 1.000 式
	単価		式		537	
	*** X単 - 25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	
	*** X単 - 26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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 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)工種区分	小形水門設備【新設】				
	2)据付間接費率(Y)	80.000%				
	3)工種区分の名称					
	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 - 27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 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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	51,894.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 28号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	87,026.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 29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%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	184,045.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		0.650 式	184,045	119,629	
	合計				119,629	算出数量 1.000 式
	単価		式		119,629	
	*** X単 - 30号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	38,678.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		0.650 式	38,678	25,141	
	合計				25,141	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,141	

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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 武川分岐スライドゲート					
・ ・ 扉体工 武川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	15,468	15,468	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) 条件名:副部材費金額小計(円)	小形水門設備 13.000% 111,725.000円 7,261.000円				<金額集計> <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 8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>
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	146,882	146,882	X単 12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% 587,528.000円				<金額集計>
・鋼製付属設備製作工 武川分岐スライドゲート					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 武川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) 条件名:副部材費金額小計(円)	小形水門設備 13.000% 35,891.000円 0.000円				<金額集計> <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 9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 13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 14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>
・鋼製付属設備製作工 境サイホン					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 境サイホン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(境サイホン)					
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	50,747	50,747	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) 条件名:副部材費金額小計(円)	鋼製付属設備 13.000% 390,363.000円 0.000円				<金額集計> <金額集計>
S40013 ブランマーブロック SN516 70					S単 47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%, 条件名:工種区分 条件名:間接労務費率(Y)	1.000	式	125,764	125,764	X単 10号
	鋼製付属設備 60.000%				

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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 武川分岐スライドゲート					
・小形水門扉据付工 武川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%, 条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	1.000	式	140,274	140,274	X単 26号
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, 条件名:工種区分 条件名:原動機出力	1.000	式	6,214	6,214	X単 19号
条件名:形式区分 条件名:据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 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>
X41005 雑器具損料 条件名:雑器具損料対象金額小計(円)	1.000	式	2,230	2,230	X単 23号 <金額集計>
・鋼製付属設備据付工 武川分岐スライドゲート					
・鋼製付属設備据付工 武川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%, 条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	1.000	式	33,731	33,731	X単 27号
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 武川分岐スライドゲート					
・既設設備等撤去工 武川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%, 条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	1.000	式	69,621	69,621	X単 28号
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 境サイホン					
・鋼製付属設備据付工 境サイホン					
・鋼製付属設備据付工					
X41006 据付間接費 鋼製付属設備.65%, 条件名:工種区分 条件名:据付間接費率(Y)	1.000	式	119,629	119,629	X単 29号
条件名:工種区分の名称 条件名:据付工対象金額(円)	184,045.000				<金額集計>
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備.1%, 条件名:工種区分 条件名:据付補助材料費率(Y)	1.000	式	2,175	2,175	X単 18号
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)	217,473.000円				<金額集計>
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,					S単 1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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

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
S16002	*** S単 - 4号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、 Δ -トラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正 対象外		日	10,555		歩A・単A
S16004	*** S単 - 5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 - 6号 *** フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 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 - 7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 - 8号 *** トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし		日	49,500		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9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 - 10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 - 11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 - 12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、 Δ -H 1、10		kg	291		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13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、 Δ -H 1、10		kg	273		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm、形鋼、平鋼、 Δ -H 1、10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm、形鋼、平鋼、 Δ -H 1、10		kg	135		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16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 - 17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 - 18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 - 19号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm、ステン鋼板、ステン新断、12		kg	827		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28mm、ステン鋼板、ステン新断、12		kg	838		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm、ステン鋼、ステン平鋼、ステン新断、10		kg	1,012		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** S単 - 22号 *** 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		kg	1,106		歩A・単A
S40001	*** S単 - 23号 *** 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		kg	924		歩A・単A
S40001	*** S単 - 24号 *** 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		kg	1,111		歩A・単A
S40001	*** S単 - 25号 *** 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		kg	877		歩A・単A
S40001	*** S単 - 26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 - 27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
S40001	*** S単 - 28号 *** 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		kg	115		歩A・単A
S40001	*** S単 - 29号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 30号 *** 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		kg	117		歩A・単A
S40001	*** S単 - 31号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 32号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 33号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 34号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 35号 *** 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	161		歩A・単A
S40001	*** S単 - 36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, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15		kg	285		歩A・単A
S40001	*** S単 - 37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, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15		kg	303		歩A・単A
S40001	*** S単 - 38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' - H 1, 10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 39号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A' - H 1, 12		kg	223		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40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 - 41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 - 42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 - 43号 *** ラックカバー(取付部以外) SUS					

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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用 *** S単 - 44号 ***		m	44,000		歩A・単A
S40006	手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 10kN *** S単 - 45号 ***		台	180,240		歩A・単A
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 *** S単 - 46号 ***		式	66,840		歩A・単A
S40013	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 - 47号 ***		kg	1,850		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 - 48号 ***		個	105,960		歩A・単A
S40013	シーブ シーブ 240、SUS *** S単 - 49号 ***		個	197,640		歩A・単A
S40013	シーブ軸 シーブ軸 40、SUS *** S単 - 50号 ***		個	23,520		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 - 51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),エポキシウレタンプライマー(有機),5.6㎡ *** S単 - 52号 ***		㎡	6,527		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 - 53号 ***		㎡	18,424		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,スリル鋼板,-,ステンレス新断,12 *** S単 - 54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,スリル鋼板,-,ステンレス新断,12 *** S単 - 55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,スリル棒鋼,-,ステンレス新断,20 *** S単 - 56号 ***		kg	1,106		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレーン系) *** S単 - 57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(クロロプレーン系) *** S単 - 58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 - 59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 - 60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 - 61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,1.5[各単位],370km,小形水門,プレートゲート構造ロケット スライドゲート,,,,, *** S単 - 62号 ***		式	237,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,1.167[各単位],370km,,,,, *** S単 - 63号 ***		式	97,000		歩A・単A
S41009	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, *** S単 - 63号 ***		門	211,270		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『境スクリーン・武川分岐部ゲート(施工場所)』

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41040	*** S単 - 64号 *** 撤去材料小運搬(現場から集積所) 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.301ton,1.3km		式	11,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 65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,0.18ton,2.1km		式	11,000		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	15,468		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) 鋼製付属設備,13%,		式	50,747		歩A・単A
X40001	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	12,279		歩A・単A
X40003	*** X単 - 5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 - 6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,,439		基	209,607		歩A・単A
X40003	*** X単 - 7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,,680		基	270,102		歩A・単A
X40014	*** X単 - 8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 - 9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 - 10号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	125,764		歩A・単A
X40014	*** X単 - 11号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	162,061		歩A・単A
X40015	*** X単 - 12号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	146,882		歩A・単A
X40015	*** X単 - 13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 - 14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 - 15号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	83,843		歩A・単A
X40015	*** X単 - 16号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	108,041		歩A・単A
X40015	*** X単 - 17号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,25%,		式	35,716		歩A・単A
X41002	*** X単 - 18号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,		式	2,175		歩A・単A
X41003	*** X単 - 19号 *** 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,		式	6,214		歩A・単A

