



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『曲がりスクリーンサイホン呑口（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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所)』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				2,389,000	
・鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン	1.000	式		2,389,000	
・鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン	1.000	式		2,389,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(曲がりスクリーン)	1.000	式	948,000	948,000	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	35.000	kg	731	25,585	歩A・単A S単 5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	205.000	kg	815	167,075	歩A・単A S単 6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 7号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	19.000	kg	838	15,922	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	132.000	kg	1,012	133,584	歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	1.000	kg	1,106	1,106	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	21.000	kg	924	19,404	歩A・単A S単 11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	7.000	kg	1,100	7,700	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	11.000	kg	1,111	12,221	歩A・単A S単 13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	12.000	kg	877	10,524	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	18.000	kg	848	15,264	歩A・単A S単 15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	22.000	kg	962	21,164	歩A・単A S単 16号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	56,809	56,809	歩A・単A X単 1号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	10.000	kg	1,850	18,500	歩A・単A S単 31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 32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, , 492	1.000	基	223,995	223,995	歩A・単A X単 3号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	134,397	134,397	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	89,598	89,598	歩A・単A X単 7号
合計				1,172,211	
計(1)(直接費対象分)				948,216	
計(2)(間接費対象分)				223,995	
・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(曲がりスクリーン)	1.000	式	994,000	994,000	1式当たり
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	768.000	kg	115	88,320	歩A・単A S単 17号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	47.000	kg	116	5,452	歩A・単A S単 18号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	45.000	kg	117	5,265	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	90.000	kg	192	17,280	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	20.000	kg	192	3,840	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	4.000	kg	192	768	歩A・単A S単 22号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	1.000	kg	195	195	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	1.000	kg	161	161	歩A・単A S単 24号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15	31.000	kg	285	8,835	歩A・単A S単 25号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A以下, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15	25.000	kg	303	7,575	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10	27.000	kg	116	3,132	歩A・単A S単 27号
S40001 エキスバンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレスラット' 鋼板, A'-H 1, 12	54.000	kg	223	12,042	歩A・単A S単 28号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	19,872	19,872	歩A・単A X単 2号
S40013 シーブ 240, SUS	2.000	個	197,640	395,280	歩A・単A S単 33号
S40013 シーブ軸 40, SUS	2.000	個	23,520	47,040	歩A・単A S単 34号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	10.000	kg	1,850	18,500	歩A・単A S単 31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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				613,000	
・輸送費 曲がりスクリーン	1.000	式		115,000	
・・輸送費 曲がりスクリーン	1.000	式		115,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	115,000	115,000	1式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,1.667[各単位],370km,.....	1.000	式	104,000	104,000	歩A・単A S単 37号
S41040 撤去材料小運搬(現場から集積所) 鋼製付属設備,0.17ton,2.4km	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A S単 38号
合 計				115,000	
・鋼製付属設備据付工 曲がりスクリーン	1.000	式		344,000	
・・鋼製付属設備据付工 曲がりスクリーン	1.000	式		344,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	317,000	317,000	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,,491.5	1.000	基	99,422	99,422	歩A・単A X単 11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,,1123.6	1.000	基	169,005	169,005	歩A・単A X単 12号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	144,770	144,770	歩A・単A X単 15号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,	1.000	式	2,632	2,632	歩A・単A X単 10号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	10.000	本	439	4,390	歩A・単A S単 1号
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200	10.000	本	2,100	21,000	歩A・単A
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
P96002 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A
合 計				461,531	
計(1)(直接費対象分)				316,761	
計(2)(間接費対象分)				144,770	
・・・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[クレーン装置付] 、A-スタック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 2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 3号
X41005 雑器具損料	1.000	式	537	537	歩A・単A X単 13号
合 計				27,385	
・既設設備等撤去工 曲がりスクリーン	1.000	式		154,000	
・・既設設備等撤去工 曲がりスクリーン	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、ダム水門、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 35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、	0.300	人	26,418	7,925	歩A・単A S単 36号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	25,141	25,141	歩A・単A X単 16号
合 計				71,744	
計(1)(直接費対象分)				46,603	
計(2)(間接費対象分)				25,141	
・・・既設設備等撤去工(直接経費)	1.000	式	107,000	107,000	1式当たり
S16004 トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし	2.000	日	49,500	99,000	歩A・単A S単 4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 3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『曲がりスクリーンサイホン呑口(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
S16002	*** S単 - 2号 *** 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	10,555		歩A・単A
S16004	*** S単 - 3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 - 4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 - 5号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	731		歩A・単A
S40001	*** S単 - 6号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	815		歩A・単A
S40001	*** S単 - 7号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	827		歩A・単A
S40001	*** S単 - 8号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	838		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,012		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10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 - 11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 - 12号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,100		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13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 - 14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 - 15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 - 16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 - 17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、△'-H 1,10		kg	115		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、△'-H 1,10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、△'-H 1,10		kg	117		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20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、ステンレスカット'鋼板、△'-H 1,12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21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、ステンレスカット'鋼板、△'-H 1,12		kg	192		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『曲がりスクリーンサイホン呑口(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 *** 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、スチルスラット'鋼板、A'-H 1,12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 23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、スチルスラット'鋼板、A'-H 1,12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 24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 - 25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 - 26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以下,炭素鋼,鋼グライ粉A,15		kg	303		歩A・単A
S40001	*** S単 - 27号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6mm,形鋼、平鋼、A'-H 1,10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 28号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SS XG-12,鋼板、スチルスラット'鋼板、A'-H 1,12		kg	223		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** 手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 10kN		台	180,240		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工		式	66,840		歩A・単A
S40013	*** S単 - 31号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,850		歩A・単A
S40013	*** S単 - 32号 *** ブランマーブロック ブランマーブロック SN516 70		個	105,960		歩A・単A
S40013	*** S単 - 33号 *** シーブ シーブ 240、SUS		個	197,640		歩A・単A
S40013	*** S単 - 34号 *** シーブ軸 シーブ軸 40、SUS		個	23,520		歩A・単A
S41001	*** S単 - 35号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人	32,232		歩A・単A
S41001	*** S単 - 36号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、		人	26,418		歩A・単A
S41002	*** S単 - 37号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,1.667[各単位],370km,.....		式	104,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 38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,0.17ton,2.4km		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) 鋼製付属設備,13%,		式	56,809		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	19,872		歩A・単A
X40003	*** X単 - 3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,.,492		基	223,995		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4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,.,1113		基	360,027		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『曲がりスクリーンサイホン呑口(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 ***						
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック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			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)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				
MO3101	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,500	7,995	
P34029	軽油 バトール給油	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 - 3号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00 なし				
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 バトール給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,869	
*** S単 - 4号 ***						
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(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 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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラック-ン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし				
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,500	49,500	
	合計				49,500	算出数量 1.000 日

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		49,500	
	*** S単 - 5号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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 - 6号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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 - 7号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ16mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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 - 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06028				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 厚さ36mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	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	
	合 計				1,012	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,012	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	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 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	
	合 計				1,106	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,106	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06183		豪雪補正:なし 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	
	合 計				924	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 12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 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 100mm×50mm		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				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,100	1,100	

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 13号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス鋼, 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	
	合計				1,111	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,111	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 14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 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 径16mm		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 - 15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 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 径70mm~84mm		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 - 16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 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	SUS304TP Sch40 80A		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				

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K14086	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A	1.000	kg	962	962	
	合計				962	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		962	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 17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、 $\Delta$ ’-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	$\Delta$ ’-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
	単価		kg		115	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm,形鋼、平鋼、 $\Delta$ ’-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	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 150mm x 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	$\Delta$ ’-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 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 - 19号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm,形鋼、平鋼、 $\Delta$ ’-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm x 50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	$\Delta$ ’-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm	1.000	kg	117	117	
	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 - 20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、スチルスカット鋼板、 $\Delta$ ’-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	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、ステンレスラッド 鋼板 A <sub>1</sub> -H 1 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 - 21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10mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスラッド 鋼板,A <sub>1</sub> -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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01072 SS400 厚さ10mm 1500 W<1829		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、ステンレスラッド 鋼板 A <sub>1</sub> -H 1 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H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 22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、ステンレスラッド 鋼板,A <sub>1</sub> -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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01072 SS400 厚さ9mm 1500 W<1829		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、ステンレスラッド 鋼板 A <sub>1</sub> -H 1 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H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 23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6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスラッド 鋼板,A <sub>1</sub> -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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、ステンレスラッド 鋼板 A <sub>1</sub> -H 1 12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 24号 ***						
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm,棒鋼,鋼グライ粉A,20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径16mm		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	鋼グライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		161	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
*** S単 - 25号 ***						
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	鋼グライ粉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 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
*** S単 - 26号 ***						
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A以下,炭素鋼,鋼グライ粉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以下		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	鋼グライ粉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 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
*** S単 - 27号 ***						
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A kg 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	

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	エキスバンドメタル		kg		1,000	歩A 当たり算出
	エキスバンドメタル SS XG-12,鋼板、スルスラッド 鋼板、AL-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、スルスラッド 鋼板				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	AL-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K96005	エキスバンドメタル SS XG-12	1.000	kg	223	223	算出数量 1,000 kg
	合計				223	
	単価		kg		223	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機		台		1,000	歩A 当たり算出
	手動ウィンチ式巻上機 10kN					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K96008				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	10kN				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96008	手動ウィンチ式巻上機 10kN	1.000	台	180,240	180,240	算出数量 1,000 各単位
	合計				180,240	
	単価				180,240	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ		式		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種、12-10m,ソケット加工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K96011				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	6x37 SUS304 SB種、12-10m,ソケット加工				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
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	算出数量 1,000 各単位
	合計				66,840	
	単価				66,840	
	*** S単 - 31号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K35021				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	SUS304				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	算出数量 1,000 各単位
	合計				1,850	
	単価				1,850	
	*** S単 - 32号 ***					
S40013	ブランマブロック		個		1,000	歩A 当たり算出
	ブランマブロック SN516 70					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	SN516 70				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
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 - 33号 ***					
S40013	シーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ 240、SUS					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格	K96015 240、SUS				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
					深夜時間: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 - 34号 ***					
S40013	シーブ軸		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ軸 40、SUS					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格	K96014 40、SUS				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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	
	合計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,520	
	*** S単 - 35号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	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				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:月単位
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 - 36号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	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				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	26,418	26,418	
	合計				26,418	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				26,418	
	*** S単 - 37号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費 鋼製付属設備,1.667[各単位],370km,,,,,,,,,					
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)対象要素(X)の数量	1.667[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	370.000km				
K79213	輸送費		1.000 式	104,000	104,000	
	合計				104,000	算出数量 1.000 式
	単価				104,000	
	*** S単 - 38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,0.17ton,2.4km					
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)対象要素(x)の数量	0.170ton				
	3)想定輸送距離(D)の数量	2.400km				
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『曲がりスクリーンサイホン呑口(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) 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	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	436,992.000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	436,992	56,809	
	合計				56,809	算出数量 1.000 式
	単価		式		56,809	
*** 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) 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	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	152,865.000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	152,865	19,872	
	合計				19,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		19,872	
*** X単 - 3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 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,492			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	492.000				
R03001	製作工	6.850	人	32,700	223,995	
	合計				223,995	算出数量 1.000 基
	単価		基		223,995	
*** X単 - 4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 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1113			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	1,113.000				
R03001	製作工	11.010	人	32,700	360,027	
	合計				360,027	算出数量 1.000 基
	単価		基		360,027	
*** X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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	223,995.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	223,995	134,397	
	合計				134,397	算出数量 1.000 式
	単価				134,397	
	*** X単 - 6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	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	360,027.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	360,027	216,016	
	合計				216,016	算出数量 1.000 式
	単価				216,016	
	*** X単 - 7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)工場管理费率(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)	358,392.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	358,392	89,598	
	合計				89,598	算出数量 1.000 式
	単価		式		89,598	
	*** X単 - 8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)工場管理费率(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)	576,043.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	576,043	144,011	
	合計				144,011	算出数量 1.000 式
	単価		式		144,011	
	*** X単 - 9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)工場管理费率(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)	199,834.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	199,834	49,959	
	合計				49,959	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,959	

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	263,163.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	263,163	2,632
	合計					2,632 算出数量 1.000 式
	単価			式		2,632
	*** X単 - 11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,,491.5			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.2 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	491.500				
R03002	据付工 80%		2.560	人	32,232	82,514
R01003	普通作業員 20%		0.640	人	26,418	16,908
	合計					99,422 算出数量 1.000 基
	単価			基		99,422
	*** X単 - 12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,,1123.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,123.600				
R03002	据付工 80%		4.350	人	32,232	140,209
R01003	普通作業員 20%		1.090	人	26,418	28,796
	合計					169,005 算出数量 1.000 基
	単価			基		169,005
	*** X単 - 13号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	26,848.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料		0.020	式	26,848	537
	合計					537 算出数量 1.000 式
	単価			式		537

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 14号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	104,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	104,738	2,095	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	
	*** X単 - 15号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	222,723.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	222,723	144,770	
	合計				144,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		144,770	
	*** X単 - 16号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	38,678.000				
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『曲がりスクリーンサイホン呑口(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	18.000	本	439	7,902	単A
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	18.000	本	2,100	37,800	単A
	小 計				45,702	
	燃料類					
P34029	軽油 バトロ給油	73.600	L	128	9,421	単A
	合 計				55,123	
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 SS400 径16mm～25mm	1.000	kg	161	161	単A
K01071	一般構造用圧延鋼板 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	90.000	kg	192	17,280	単A
	小 計				22,083	
K01140	一般構造用形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm	27.000	kg	116	3,132	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	47.000	kg	116	5,452	単A
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm	768.000	kg	115	88,320	単A
	小 計				102,169	
K96005	エキスパンドメタル SS XG-12	54.000	kg	223	12,042	単A
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	35.000	kg	731	25,585	単A
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	205.000	kg	815	167,075	単A
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	9.000	kg	827	7,443	単A
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	19.000	kg	838	15,922	単A
	小 計				216,025	
K06061	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	12.000	kg	877	10,524	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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所)』				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm - 100mm	18.000	kg	848	15,264	単A
	小計				25,788	
	ステンレス鋼					
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm x 6mm	21.000	kg	924	19,404	単A
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm x 100mm	11.000	kg	1,111	12,221	単A
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm x 50mm	7.000	kg	1,100	7,700	単A
	小計				39,325	
	ステンレス平鋼					
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 90mm	132.000	kg	1,012	133,584	単A
	ステンレス角鋼					
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm x 16mm	1.000	kg	1,106	1,106	単A
	炭素鋼鋼管					
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	25.000	kg	303	7,575	単A
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	31.000	kg	285	8,835	単A
	小計				16,410	
	配管用ステンレス鋼管SUS304					
K14086	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A	22.000	kg	962	21,164	単A
	スクラップ					
K16141	スクラップ ヘビーH1	1,056.000	kg	33.20	35,059	単A
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	57.000	kg	27.70	1,579	単A
K16144	スクラップ ステンレス新断	492.000	kg	159	78,228	単A
	小計				114,866	
	シーブ軸					
K96014	シーブ軸 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	
	軸受エント					
K96002	軸受エント プランマーブロック SN516 70	2.000	個	105,960	211,920	単A
	ボルトナット					
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	20.000	kg	1,850	37,000	単A
	塗装関係					
K78021	酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	13.000	m <sup>2</sup>	7,000	91,000	単A
K78621	溶融亜鉛メッキ	1,122.000	kg	97	108,834	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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所)』				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	小 計				199,834	
	旅費・宿泊費					
	輸送費					
K79213	輸送費	1.000	式	104,000	104,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	222,723	144,770	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	38,678	25,141	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	360,027	216,016	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	223,995	134,397	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	576,043	144,011	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	358,392	89,598	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	199,834	49,959	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	436,992	56,809	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	152,865	19,872	単A
K79391	据付補助材料費	0.010	式	263,163	2,632	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				1,000,837	
	合 計				2,843,714	





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『曲がりスクリーンサイホン呑口(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								
	・鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン				1,658.400				
	・ ・ 鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン				1,658.400	1,605.000	53.400		
	・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(曲がりスクリーン)				520.000	492.000	28.000		
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	35.000	kg	1.000	35.000	35.000			
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	205.000	kg	1.000	205.000	205.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	9.000	kg	1.000	9.000	9.000			
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	19.000	kg	1.000	19.000	19.000			
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	132.000	kg	1.000	132.000	132.000			
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	1.000	1.000	1.000			
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	21.000	kg	1.000	21.000	21.000			
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	7.000	kg	1.000	7.000	7.000			
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	1.000	11.000	11.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	12.000	kg	1.000	12.000	12.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径70mm ~ 84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	18.000	kg	1.000	18.000	18.000			
S40001	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	22.000	kg	1.000	22.000	22.000			
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	10.000	kg	1.000	10.000			10.000	
S40013	ブランマーブロック SN516 70	2.000	個	9.000	18.000			18.000	
	・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(曲がりスクリーン)				1,138.400	1,113.000	25.400		
S40001	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	768.000	kg	1.000	768.000	768.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	47.000	kg	1.000	47.000	47.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	45.000	kg	1.000	45.000	45.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスク래ッド 鋼板, A' - H 1, 12	90.000	kg	1.000	90.000	90.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ10mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスク래ッド 鋼板, A' - H 1, 12	20.000	kg	1.000	20.000	20.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスク래ッド 鋼板, A' - H 1, 12	4.000	kg	1.000	4.000	4.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスク래ッド 鋼板, A' - H 1, 12	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40001	配管用炭素鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15	31.000	kg	1.000	31.000	31.000			
S40001	配管用炭素鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A以下, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15	25.000	kg	1.000	25.000	25.000			
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	27.000	kg	1.000	27.000	27.000			
S40001	エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレスク래ッド 鋼板, A' - H 1, 12	54.000	kg	1.000	54.000	54.000			
S40013	シーブ 240, SUS	2.000	個	7.000	14.000			14.000	
S40013	シーブ軸 40, SUS	2.000	個	0.700	1.400			1.400	



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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(曲がりスクリーン)					
Y42003 部材費金額小計				436,992	
Y40001 製作対象質量小計	492.000				
Y42001 製作工金額小計				223,995	
Y42005 工場管理費対象金額小計				358,392	
Y40003 据付対象質量小計	520.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	520.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 閉閉装置(曲がりスクリーン)					
Y42003 部材費金額小計				152,865	
Y40001 製作対象質量小計	1,113.000				
Y42001 製作工金額小計				360,027	
Y42005 工場管理費対象金額小計				576,043	
Y40003 据付対象質量小計	1,138.400				
Y40006 輸送費対象質量小計	1,138.400				
・ ・ ・ 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				199,834	
・ ・ 直接経費					
・ ・ ・ 直接経費					
Y42005 工場管理費対象金額小計				0	
直接工事費					
・ 鋼製付属設備据付工 曲がりスクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備据付工 曲がりスクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工					
Y42002 据付工金額小計				222,723	
Y42006 据付材料費対象金額小計				263,163	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				26,848	
・ 既設設備等撤去工 曲がりスクリーン					
・ ・ 既設設備等撤去工 曲がりスクリーン					
・ ・ ・ 既設設備等撤去工					
Y42002 据付工金額小計				38,678	
・ ・ ・ 既設設備等撤去工(直接経費)					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				104,738	



事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11) 工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(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 ***						
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック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			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)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				
MO3101	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,500	7,995	
P34029	軽油 バトール給油	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 - 3号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00 なし				
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 バトール給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,869	
*** S単 - 4号 ***						
S16004	トラック[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	日 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 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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラック[油圧伸縮ジブ型] 4.9ton吊り 0.0 0.00 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

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価			日	49,500	
	*** S単 - 5号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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 - 6号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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 - 7号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ16mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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 - 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06028				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 厚さ36mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	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	
	合 計				1,012	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,012	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	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 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	
	合 計				1,106	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,106	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06183		豪雪補正:なし 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	
	合 計				924	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		924	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 12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 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 100mm×50mm		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				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,100	1,100	

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 13号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06211		豪雪補正:なし 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	
	合計				1,111	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,111	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 14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 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 径16mm		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 - 15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 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 径70mm～84mm		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 - 16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 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	SUS304TP Sch40 80A		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				

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K14086	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch40 80A	1.000	kg	962	962	
	合計				962	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		962	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm,形鋼、平鋼、ㄥ'-H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01252				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 200mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	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
	単価		kg		115	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm,形鋼、平鋼、ㄥ'-H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01194				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 150mm x 75mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	10.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 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 - 19号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm,形鋼、平鋼、ㄥ'-H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01192				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 100mm x 50mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H 1				超勤時間:0.0
	5)材料割増率(%)	10.000				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 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 - 20号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスカット'鋼板、ㄥ'-H 1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01073				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)材料規格	SS400 厚さ12mm 1500 W 2000				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11) 工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、スチルスラット 鋼板 A <sub>1</sub> '-H 1 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 - 21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10mm 1500 W<1829,鋼板、スチルスラット 鋼板,A <sub>1</sub> '-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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01072 SS400 厚さ10mm 1500 W<1829		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、スチルスラット 鋼板 A <sub>1</sub> '-H 1 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H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 22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、スチルスラット 鋼板,A <sub>1</sub> '-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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01072 SS400 厚さ9mm 1500 W<1829		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、スチルスラット 鋼板 A <sub>1</sub> '-H 1 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H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 23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6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット 鋼板,A <sub>1</sub> '-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	
				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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、スチルスラット 鋼板 A <sub>1</sub> '-H 1 12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 24号 ***						
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径16mm		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	鋼グライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		161	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
*** S単 - 25号 ***						
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	鋼グライ粉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 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
*** S単 - 26号 ***						
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A以下, 炭素鋼, 鋼グライ粉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以下		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	鋼グライ粉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 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
*** S単 - 27号 ***						
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	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	A'-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	

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	エキスパンドメタル		kg		1,000	歩A 当たり算出
	エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板、スチールスクラップ 鋼板、 $\Delta$ -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、スチールスクラップ 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	$\Delta$ -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	算出数量 1,000 kg
	合計				223	
	単価		kg		223	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機		台		1,000	歩A 当たり算出
	手動ウィンチ式巻上機 10kN					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K96008				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	10kN				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96008	手動ウィンチ式巻上機 10kN	1.000	台	180,240	180,240	算出数量 1,000 各単位
	合計				180,240	
	単価				180,240	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ		式		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m, ソケット加工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K96011				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	6x37 SUS304 SB種, 12-10m, ソケット加工				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
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	算出数量 1,000 各単位
	合計				66,840	
	単価				66,840	
	*** S単 - 31号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K35021				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	SUS304				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	算出数量 1,000 各単位
	合計				1,850	
	単価				1,850	
	*** S単 - 32号 ***					
S40013	ブランマブロック		個		1,000	歩A 当たり算出
	ブランマブロック SN516 70					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データコード	K96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	SN516 70				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 - 33号 ***					
S40013	シーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ 240、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96015 240、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 - 34号 ***					
S40013	シーブ軸		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーブ軸 40、SUS			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96014 40、SUS		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	
	合計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,520	
	*** S単 - 35号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 36号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 37号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1.000 式	歩A 当たり算出



事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11) 工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(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) 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)	436,992.000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	436,992	56,809	
	合計				56,809	算出数量 1.000 式
	単価		式		56,809	
*** 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) 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)	152,865.000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	152,865	19,872	
	合計				19,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		19,872	
*** X単 - 3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 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,492			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	492.000				
R03001	製作工	6.850	人	32,700	223,995	
	合計				223,995	算出数量 1.000 基
	単価		基		223,995	
*** X単 - 4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 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1113			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	1,113.000				
R03001	製作工	11.010	人	32,700	360,027	
	合計				360,027	算出数量 1.000 基
	単価		基		360,027	
*** X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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	223,995,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	223,995	134,397	
	合計				134,397	算出数量 1.000 式
	単価				134,397	
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,60%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	360,027,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	360,027	216,016	
	合計				216,016	算出数量 1.000 式
	単価				216,016	
	*** X単 - 7号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(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)	358,392,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	358,392	89,598	
	合計				89,598	算出数量 1.000 式
	単価		式		89,598	
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(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)	576,043,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	576,043	144,011	
	合計				144,011	算出数量 1.000 式
	単価		式		144,011	
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(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)	199,834,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	199,834	49,959	
	合計				49,959	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,959	

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	263,163.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	263,163	2,632
	合計					2,632 算出数量 1.000 式
	単価			式		2,632
	*** X単 - 11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,,491.5					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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.2 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	491.500				
R03002	据付工 80%		2.560	人	32,232	82,514
R01003	普通作業員 20%		0.640	人	26,418	16,908
	合計					99,422 算出数量 1.000 基
	単価			基		99,422
	*** X単 - 12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,,1123.6					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	管理橋				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.5 x 10.0				
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,123.600				
R03002	据付工 80%		4.350	人	32,232	140,209
R01003	普通作業員 20%		1.090	人	26,418	28,796
	合計					169,005 算出数量 1.000 基
	単価			基		169,005
	*** X単 - 13号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	26,848.000				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
K79411	雑器具損料		0.020	式	26,848	537
	合計					537 算出数量 1.000 式
	単価			式		537

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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 14号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	104,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	104,738	2,095	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	
	*** X単 - 15号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	222,723.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	222,723	144,770	
	合計				144,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		144,770	
	*** X単 - 16号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,65%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	38,678.000				
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『曲がりスクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 曲がりスクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(曲がりスクリーン)					
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%, 条件名:工種区分 条件名:製作補助材料費率(Y)	1.000	式	56,809	56,809	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)	鋼製付属設備 13.000%				<金額集計> <金額集計>
436,992.000円 0.000円					
S40013 ブランマーブロック SN516 70					S単 32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	134,397	134,397	X単 5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%				<金額集計>
223,995.000円					
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	89,598	89,598	X単 7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%				<金額集計>
358,392.000円					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(曲がりスクリーン)					
S40001 エキスパンドメタル SS XG-12,鋼板、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 鋼板、A <sub>1</sub> -H 1,12					S単 28号
K96005 エキスパンドメタル SS XG-12	1.000	kg	223	223	<共通単価空きコード>
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%, 条件名:工種区分 条件名:製作補助材料費率(Y)	1.000	式	19,872	19,872	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)	鋼製付属設備 13.000%				<金額集計> <金額集計>
152,865.000円 0.000円					
S40013 シープ 240、SUS					S単 33号
K96015 シープ 240、SUS	1.000	個	197,640	197,640	<共通単価空きコード>
S40013 シープ軸 40、SUS					S単 34号
K96014 シープ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	<共通単価空きコード>
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,60%, 条件名:工種区分 条件名:間接労務費率(Y)	1.000	式	216,016	216,016	X単 6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%				<金額集計>
360,027.000円					
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	144,011	144,011	X単 8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%				<金額集計>
576,043.000円					
・ ・ ・ 手動ウィンチ式巻上機					
S40006 手動ウィンチ式巻上機 10kN					S単 29号
K96008 手動ウィンチ式巻上機 10kN	1.000	台	180,240	180,240	<共通単価空きコード>
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工					S単 30号
K96011 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工	1.000	式	66,840	66,840	<共通単価空きコード>
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(塗装費)					
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1,122.000	kg	97	108,834	<共通単価置き換え>
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	49,959	49,959	X単 9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%				<金額集計>
199,834.000円					



事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『曲がりスクリーンサイホン呑口(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
S16002	*** S単 - 2号 *** 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	10,555		歩A・単A
S16004	*** S単 - 3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 - 4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 - 5号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	731		歩A・単A
S40001	*** S単 - 6号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	815		歩A・単A
S40001	*** S単 - 7号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	827		歩A・単A
S40001	*** S単 - 8号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ36mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	838		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,012		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10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 - 11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 - 12号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,100		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13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 - 14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 - 15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 - 16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 - 17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,△'-H 1,10		kg	115		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼,平鋼,△'-H 1,10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,△'-H 1,10		kg	117		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20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,ステンレスカット'鋼板,△'-H 1,12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21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,ステンレスカット'鋼板,△'-H 1,12		kg	192		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『曲がりスクリーンサイホン呑口(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 *** 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、スチルスラット'鋼板、A'-H 1,12		kg	192		歩A・単A
S40001	*** S単 - 23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、スチルスラット'鋼板、A'-H 1,12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 24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 - 25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 - 26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以下,炭素鋼,鋼グライ粉A,15		kg	303		歩A・単A
S40001	*** S単 - 27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 - 28号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SS XG-12,鋼板、スチルスラット'鋼板、A'-H 1,12		kg	223		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** 手動ウィンチ式巻上機 手動ウィンチ式巻上機 10kN		台	180,240		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** ステンレスワイヤーロープ ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工		式	66,840		歩A・単A
S40013	*** S単 - 31号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,850		歩A・単A
S40013	*** S単 - 32号 *** ブランマーブロック ブランマーブロック SN516 70		個	105,960		歩A・単A
S40013	*** S単 - 33号 *** シーブ シーブ 240、SUS		個	197,640		歩A・単A
S40013	*** S単 - 34号 *** シーブ軸 シーブ軸 40、SUS		個	23,520		歩A・単A
S41001	*** S単 - 35号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、		人	32,232		歩A・単A
S41001	*** S単 - 36号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、		人	26,418		歩A・単A
S41002	*** S単 - 37号 *** 輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,1.667[各単位],370km,.....		式	104,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 38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,0.17ton,2.4km		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) 鋼製付属設備,13%,		式	56,809		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	19,872		歩A・単A
X40003	*** X単 - 3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,.,492		基	223,995		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4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,.,1113		基	360,027		歩A・単A

