



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『榎堂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 『榎堂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				2,910,000	
・鋼製付属設備製作工 榎堂サイホン	1.000	式		2,910,000	
・ ・ 鋼製付属設備製作工 榎堂サイホン	1.000	式		2,910,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費) 可動スクリーンパネル (榎堂サイホン)	1.000	式	1,242,000	1,242,000	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	151.000	kg	731	110,381	歩A・単A S単 6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	80.000	kg	815	65,200	歩A・単A S単 7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	11.000	kg	827	9,097	歩A・単A S単 8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	11.000	kg	838	9,218	歩A・単A S単 9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	153.000	kg	1,012	154,836	歩A・単A S単 10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 11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	34.000	kg	924	31,416	歩A・単A S単 12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	10.000	kg	1,100	11,000	歩A・単A S単 13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	154.000	kg	1,122	172,788	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	13.000	kg	877	11,401	歩A・単A S単 15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	141.000	kg	848	119,568	歩A・単A S単 16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	24.000	kg	962	23,088	歩A・単A S単 17号
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	93,483	93,483	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 SN511 50	2.000	個	58,560	117,120	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, 783	1.000	基	293,319	293,319	歩A・単A X単 3号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	175,991	175,991	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	117,328	117,328	歩A・単A X単 7号
合計				1,534,840	
計 (1) (直接費対象分)				1,241,521	
計 (2) (間接費対象分)				293,319	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費) 開閉装置 (榎堂サイホン)	1.000	式	1,080,000	1,080,000	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	815.000	kg	115	93,725	歩A・単A S単 18号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	51.000	kg	116	5,916	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	45.000	kg	117	5,265	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスカット 鋼板, A' - H 1, 12	109.000	kg	192	20,928	歩A・単A S単 21号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ9mm, 10mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスカット 鋼板, A' - H 1, 12	24.000	kg	192	4,608	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, ステンレスカット 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	32.000	kg	285	9,120	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, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15	27.000	kg	303	8,181	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10	28.000	kg	116	3,248	歩A・単A S単 27号
S40001 エキスパンドメタル SS XG-12, 鋼板, ステンレスカット 鋼板, A' - H 1, 12	58.000	kg	223	12,934	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	21,357	21,357	歩A・単A X単 2号
S40013 シープ 240, SUS	2.000	個	197,640	395,280	歩A・単A S単 33号
S40013 シープ軸 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	6.000	kg	1,850	11,100	歩A・単A S単 31号
X40003 鋼製付属製作 管理橋, 0.5 x 10.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 1191	1.000	基	440,469	440,469	歩A・単A X単 4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『榎堂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				651,000	
・輸送費 榎堂サイホン	1.000	式		120,000	
・・輸送費 榎堂サイホン	1.000	式		120,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	120,000	120,000	1式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,2.023[各単位],370km,.....	1.000	式	109,000	109,000	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,0.19ton,0.9km	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A S単 38号
合 計				120,000	
・鋼製付属設備据付工 榎堂サイホン	1.000	式		376,000	
・・鋼製付属設備据付工 榎堂サイホン	1.000	式		376,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	339,000	339,000	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,,782.1	1.000	基	120,525	120,525	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,,1193	1.000	基	174,632	174,632	歩A・単A X単 12号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,65%,	1.000	式	159,226	159,226	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	2,894	2,894	歩A・単A X単 10号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200,,	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A S単 2号
S02116 ケミカルアンカー AP-16,,	8.000	本	439	3,512	歩A・単A S単 1号
S02116 寸切りボルトナット SUS304、M16 x 200,,	8.000	本	2,100	16,800	歩A・単A S単 2号
合 計				497,901	
計(1)(直接費対象分)				338,675	
計(2)(間接費対象分)				159,226	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	37,000	37,000	1式当たり
S16002 トラック[クレーン装置付] 、A-ストラック4~4.5t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	15,030	30,060	歩A・単A S単 3号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし	2.000	日	2,869	5,738	歩A・単A S単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	716	716	歩A・単A X単 13号
合 計				36,514	
・既設設備等撤去工 榎堂サイホン	1.000	式		155,000	
・・既設設備等撤去工 榎堂サイホン	1.000	式		155,000	
・・・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	108,000	108,000	1式当たり
S16004 ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],4.9ton吊り,なし	2.000	日	50,000	100,000	歩A・単A S単 5号
S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし	2.000	日	2,869	5,738	歩A・単A S単 4号

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『榎堂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	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、M16×200, *** S単 - 2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] 、4.5t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 - 3号 ***		日	15,030		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 - 4号 ***		日	2,869		歩A・単A
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし *** S単 - 5号 ***		日	50,000		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 *** S単 - 6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、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 *** S単 - 7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、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 *** S単 - 8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、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 *** S単 - 9号 ***		kg	838		歩A・単A
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 *** S単 - 10号 ***		kg	1,012		歩A・単A
S40001	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 15mm×15mm、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20 *** S単 - 11号 ***		kg	1,106		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 *** S単 - 12号 ***		kg	924		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 *** S単 - 13号 ***		kg	1,100		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 *** S単 - 14号 ***		kg	1,122		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20 *** S単 - 15号 ***		kg	877		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 16号 ***		kg	848		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 80A、ステンレス鋼管、ステンレス新断、10 *** S単 - 17号 ***		kg	962		歩A・単A
S40001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=200mm、形鋼、平鋼、A ₁ C ₁ -H 1、10 *** S単 - 18号 ***		kg	115		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm、形鋼、平鋼、A ₁ C ₁ -H 1、10 *** S単 - 19号 ***		kg	116		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm、形鋼、平鋼、A ₁ C ₁ -H 1、10 *** S単 - 20号 ***		kg	117		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm 1500 W 2000、鋼板、ステンレスクワッド鋼板、A ₁ C ₁ -H 1、12 *** S単 - 21号 ***		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『榎堂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,10mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスラット'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、ステルスラット'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,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×6,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、ステルスラット'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 20kN		台	264,720		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 SN511 50		個	58,560		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,2.023[各単位],370km,.....		式	109,000		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,0.19ton,0.9km		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	93,483		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	21,357		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,,783		基	293,319		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1191		基	440,469		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『榎堂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		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー AP-16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	
	合計				439	算出数量 1.000 各単位
	単価				439	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	寸切りボルトナット		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルトナット SUS304、M16×200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	1.000	本	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
*** S単 - 3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] 、ハートトラック4～4.5t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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 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	M03103 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		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	
M03103	トラック[クレーン装置付] ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊	1.230	供用日	9,410	11,574	
P34029	軽油 ハート給油	27.000	L	128	3,456	
	合計				15,030	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,030	
Y00001	単位					
*** S単 - 4号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02051	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,520	1,794	
P34029	軽油 ハート給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,869	

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『榎堂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 - 5号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚｰｸ-ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚｰｸ-ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	ﾌﾞﾚｰｸ-ﾌﾞﾚｰｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)機械区分	ﾌﾞﾚｰｸ-ﾌﾞﾚｰｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)				
	2)規格	4.9ton吊り				
	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	ﾌﾞﾚｰｸ-ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		50,000	
	*** S単 - 6号 ***					
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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm				
	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 - 7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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm				
	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 - 8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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ16mm				
	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	

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『榎堂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 - 9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 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 厚さ28mm				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	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	
	*** S単 - 10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 x 90mm, 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	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 x 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 x 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 - 11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 x 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 x 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 x 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 - 12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 x 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 x 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 x 6mm	1.000	kg	924	924	算出数量 1,000 kg
	合計				924	
	単価		kg		924	

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『榎堂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
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 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 100mm×50mm				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	
	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 - 14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	K06225				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 200mm×100mm				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				
K06225	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm	1.000	kg	1,122	1,122	
	合計				1,122	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,122	
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24mm以下, 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24mm以下				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 - 16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

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『榎堂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		848	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 17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	
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 80A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14086	配管用ステンレス鋼鋼管 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 - 18号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A 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	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A 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
	単 価		kg		115	
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 150mm x 75mm, 形鋼, 平鋼, A 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	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	A ¹ -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 - 20号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A 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	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm x 50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	A ¹ -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	

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『榎堂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				117	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH1	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	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、A' - H 1 ,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01073 SS400 厚さ12mm 1500 W 2000 鋼板、スルスラット鋼板 A' - 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H1	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	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,10mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラット鋼板、A' - H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01072 SS400 厚さ9mm,10mm 1500 W・・ 鋼板、スルスラット鋼板 A' - 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H1	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	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、スルスラット鋼板、A' - H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、スルスラット鋼板 A' - 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H1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm,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	

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『榎堂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
	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	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,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 - 26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 - 27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×6,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×6		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 - 28号 ***					
S40001	エキスパンドメタル		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『榎堂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
	エキスバンドメタル SS XG-12,鋼板、ステンスクラップ 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、ステンスクラップ 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	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	
	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 - 29号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	手動ウィンチ式巻上機 20kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	20kN		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	
K96009	手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	
	合計				264,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				264,720	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ		式		1.000 各単位	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		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	
	合計				66,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,840	
	*** S単 - 31号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 32号 ***					
S40013	ブランマーブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブランマーブロック SN511 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SN511 50		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	
K96003	ブランマーブロック SN511 50	1.000	個	58,560	58,560	
	合計				58,560	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業				
工事名	導水幹線(その11)工事『榎堂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				58,560	
	*** 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	シーブ 240、SUS	1.000	個	197,640	197,640	
	合 計				197,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価				197,640	
	*** S単 - 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	
	合 計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,520	
	*** S単 - 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据 付 工	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	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
	輸送費 鋼製付属設備、2.023[各単位]、370km、,,,,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 2.023[各単位] 370.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

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『榎堂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)	719,099.000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	719,099	93,483	
	合計				93,483	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,483	
*** 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)	164,281.000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	164,281	21,357	
	合計				21,357	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,357	
*** 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,,783			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	783.000				
R03001	製作工	8.970	人	32,700	293,319	
	合計				293,319	算出数量 1.000 基
	単価		基		293,319	
*** 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 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1191			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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: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)	1,191.000				
R03001	製作工	13.470	人	32,700	440,469	
	合計				440,469	算出数量 1.000 基
	単価		基		440,469	
*** 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『榎堂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)	293,319,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	293,319	175,991	
	合計				175,991	算出数量 1.000 式
	単価				175,991	
	*** 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)	440,469,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	440,469	264,281	
	合計				264,281	算出数量 1.000 式
	単価				264,281	
	*** 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)	469,310,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	469,310	117,328	
	合計				117,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		117,328	
	*** 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)	704,750,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	704,750	176,188	
	合計				176,188	算出数量 1.000 式
	単価		式		176,188	
	*** 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)	255,624,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	255,624	63,906	
	合計				63,906	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,906	

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『榎堂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%					
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	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)	289,370.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	289,370	2,894	
	合計				2,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,894	
	*** 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,,782.1					
	1)設備区分	スクリーン				
	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)	782.100				
R03002	据付工					
	80%	3.100	人	32,232	99,919	
R01003	普通作業員					
	20%	0.780	人	26,418	20,606	
	合計				120,525	算出数量 1.000 基
	単価		基		120,525	
	*** 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,,1193					
	1)設備区分	管理橋				
	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)	1,193.000				
R03002	据付工					
	80%	4.500	人	32,232	145,044	
R01003	普通作業員					
	20%	1.120	人	26,418	29,588	
	合計				174,632	算出数量 1.000 基
	単価		基		174,632	
	*** 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					
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	35,798.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	35,798	716	
	合計				716	算出数量 1.000 式
	単価		式		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『榎堂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)	105,738.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	105,738	2,115	
	合計				2,115	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,115	
	*** X単 - 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)	244,963.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	244,963	159,226	
	合計				159,226	算出数量 1.000 式
	単価		式		159,226	
	*** 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『榎堂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	16.000	本	439	7,024	単A
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	16.000	本	2,100	33,600	単A
	小 計				40,624	
	燃料類					
P34029	軽油 バトロ給油	87.600	L	128	11,213	単A
	合 計				51,837	
K96009	手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	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				331,560	
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	109.000	kg	192	20,928	単A
	小 計				25,731	
K01140	一般構造用形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm	28.000	kg	116	3,248	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	51.000	kg	116	5,916	単A
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm	815.000	kg	115	93,725	単A
	小 計				108,154	
K96005	エキスパンドメタル SS XG-12	58.000	kg	223	12,934	単A
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	151.000	kg	731	110,381	単A
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	80.000	kg	815	65,200	単A
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	11.000	kg	827	9,097	単A
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	11.000	kg	838	9,218	単A
	小 計				193,896	
K06061	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	13.000	kg	877	11,401	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『榎堂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	141.000	kg	848	119,568	単A
	小計				130,969	
	ステンレス鋼					
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	34.000	kg	924	31,416	単A
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	10.000	kg	1,100	11,000	単A
K06225	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80～90mm	154.000	kg	1,122	172,788	単A
	小計				215,204	
	ステンレス平鋼					
K06277	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm	153.000	kg	1,012	154,836	単A
	ステンレス角鋼					
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×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	27.000	kg	303	8,181	単A
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A～125A	32.000	kg	285	9,120	単A
	小計				17,301	
	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	24.000	kg	962	23,088	単A
	スクラップ					
K16141	スクラップ ヘビーH1	1,131.000	kg	33.20	37,549	単A
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	60.000	kg	27.70	1,662	単A
K16144	スクラップ ステンレス新断	783.000	kg	159	124,497	単A
	小計				163,708	
	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	
	軸受エッジ					
K96003	軸受エッジ プランマーブロック SN511 50	2.000	個	58,560	117,120	単A
	ボルト・ナット					
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	16.000	kg	1,850	29,600	単A
	塗装関係					
K78021	酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	20.000	m ²	7,000	140,000	単A
K78621	溶融亜鉛メッキ	1,192.000	kg	97	115,624	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『榎堂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				255,624	
	旅費・宿泊費					
	輸送費					
K79213	輸送費	1.000	式	109,000	109,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	単A
K79251	据付間接費	0.650	式	244,963	159,226	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	440,469	264,281	単A
K79311	間接労務費	0.600	式	293,319	175,991	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	704,750	176,188	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	469,310	117,328	単A
K79331	工場管理費	0.250	式	255,624	63,906	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	719,099	93,483	単A
K79351	製作補助材料費	0.130	式	164,281	21,357	単A
K79391	据付補助材料費	0.010	式	289,370	2,894	単A
K79411	雑器具損料	0.020	式	105,738	2,115	単A
K79411	雑器具損料	0.020	式	35,798	716	単A
	小 計				1,222,626	
	合 計				3,445,938	

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『榎堂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 榎堂サイホン				2,023.400				
	・鋼製付属設備製作工 榎堂サイホン				2,023.400	1,974.000	49.400		
	・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(榎堂サイホン)				811.000	783.000	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	151.000	kg	1.000	151.000	151.000			
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	80.000	kg	1.000	80.000	80.000			
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	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
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	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
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	153.000	kg	1.000	153.000	153.000			
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	34.000	kg	1.000	34.000	34.000			
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	154.000	kg	1.000	154.000	154.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	13.000	kg	1.000	13.000	13.000			
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径70mm~84mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	141.000	kg	1.000	141.000	141.000			
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	24.000	kg	1.000	24.000	24.000			
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 SN511 50	2.000	個	9.000	18.000			18.000	
	・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(榎堂サイホン)				1,212.400	1,191.000	21.400		
S40001	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	815.000	kg	1.000	815.000	815.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	51.000	kg	1.000	51.000	51.000			
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,㈬'-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,ステンレスｸﾗｯﾄ'鋼板,㈬'-H 1,12	109.000	kg	1.000	109.000	109.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,10mm 1500 W<1829,鋼板,ステンレスｸﾗｯﾄ'鋼板,㈬'-H 1,12	24.000	kg	1.000	24.000	24.000			
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレスｸﾗｯﾄ'鋼板,㈬'-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,鋼ｸﾞﾗｲ粉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,鋼ｸﾞﾗｲ粉A,15	32.000	kg	1.000	32.000	32.000			
S40001	配管用炭素鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼,鋼ｸﾞﾗｲ粉A,15	27.000	kg	1.000	27.000	27.000			
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	28.000	kg	1.000	28.000	28.000			
S40001	エキスパンドメタル SS XG-12,鋼板,ステンレスｸﾗｯﾄ'鋼板,㈬'-H 1,12	58.000	kg	1.000	58.000	58.000			
S40013	シーブ 240, SUS	2.000	個	7.000	14.000			14.000	
S40013	シーブ軸 40, SUS	2.000	個	0.700	1.400			1.400	
S40013	ステンレスボルト・ナット SUS304	6.000	kg	1.000	6.000			6.000	

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『榎堂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 榎堂サイホン					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 榎堂サイホン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(榎堂サイホン)					
Y42003 部材費金額小計				719,099	
Y40001 製作対象質量小計	783.000				
Y42001 製作工金額小計				293,319	
Y42005 工場管理費対象金額小計				469,310	
Y40003 据付対象質量小計	811.000				
Y40006 輸送費対象質量小計	811.000				
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費) 閉閉装置(榎堂サイホン)					
Y42003 部材費金額小計				164,281	
Y40001 製作対象質量小計	1,191.000				
Y42001 製作工金額小計				440,469	
Y42005 工場管理費対象金額小計				704,750	
Y40003 据付対象質量小計	1,212.400				
Y40006 輸送費対象質量小計	1,212.400				
・ ・ ・ 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				255,624	
・ ・ 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 榎堂サイホン					
・ ・ 鋼製付属設備据付工 榎堂サイホン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工					
Y42002 据付工金額小計				244,963	
Y42006 据付材料費対象金額小計				289,370	
・ ・ ・ 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				35,798	
・ 既設設備等撤去工 榎堂サイホン					
・ ・ 既設設備等撤去工 榎堂サイホン					
・ ・ ・ 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				105,738	

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『榎堂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		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー AP-16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	ケミカルアンカー AP-16	1.000	本	439	439	
	合計				439	算出数量 1.000 各単位
	単価				439	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	寸切りボルトナット		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルトナット SUS304、M16×200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	寸切りボルトナット SUS304、M16×200	1.000	本	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
*** S単 - 3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] 、ハートトラック4～4.5t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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 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	M03103 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		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	
M03103	トラック[クレーン装置付] ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊	1.230	供用日	9,410	11,574	
P34029	軽油 ハート給油	27.000	L	128	3,456	
	合計				15,030	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,030	
Y00001	単位					
*** S単 - 4号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02051	発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 定格容量8kva	1.180	日	1,520	1,794	
P34029	軽油 ハート給油	8.400	L	128	1,075	
	合計				2,869	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,869	

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『榎堂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 - 5号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)機械区分	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)				
	2)規格	4.9ton吊り				
	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	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	50,000	50,000	算出数量 1.000 日
	合計				50,000	
	単価		日		50,000	
	*** S単 - 6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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm				
	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	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 - 7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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ12mm				
	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	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 - 8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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	2)材料規格	SUS304 厚さ16mm				
	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	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	

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『榎堂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 - 9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 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 厚さ28mm				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	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	
	*** S単 - 10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 x 90mm, 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	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 x 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 x 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 - 11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 x 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 x 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 x 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 - 12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 x 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 x 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 x 6mm	1.000	kg	924	924	算出数量 1,000 kg
	合計				924	
	単価		kg		924	

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『榎堂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
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 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 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 100mm×50mm				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	
	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 - 14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	K06225				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 200mm×100mm				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				
K06225	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm	1.000	kg	1,122	1,122	
	合計				1,122	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,122	
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24mm以下, 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24mm以下				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 - 16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

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『榎堂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		848	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	
	*** S単 - 17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				
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 - 18号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A 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 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 t 30mm H = 200mm		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	A 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
	単 価		kg		115	
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 150mm x 75mm, 形鋼, 平鋼, A 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	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 x 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	A ¹ -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 - 20号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A 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	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 x 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	A ¹ -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	

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『榎堂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				117	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH1	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	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、A'-H1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01073 SS400 厚さ12mm 1500 W 2000 鋼板、スルスラット鋼板 A'-H1 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H1	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	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm,10mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラット鋼板、A'-H1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01072 SS400 厚さ9mm,10mm 1500 W<1829 鋼板、スルスラット鋼板 A'-H1 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 - 23号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラット鋼板、A'-H1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、スルスラット鋼板 A'-H1 12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	195	195	
	合計				195	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm,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	

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『榎堂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
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01003 SS400 径16mm 棒鋼 鋼ダライ粉A 20.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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 - 25号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K13072 SGP(黒管ねじなし) 40A 炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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 - 26号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K13071 SGP(黒管ねじなし) 25A 炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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 - 27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×6,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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01140 SS400 75mm×6 形鋼,平鋼 ㏍-H 1 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	116	116	
	合計				116	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		116	
K16141	スクラップ へビーH 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	エキスパンドメタル		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『榎堂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
	エキスバンドメタル SS XG-12,鋼板、ステンスクラップ 鋼板、ALC-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、ステンスクラップ 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	ALC-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	
	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 - 29号 ***					
S40006	手動ウィンチ式巻上機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	手動ウィンチ式巻上機 20kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	20kN		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	
K96009	手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	
	合計				264,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				264,720	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ステンレスワイヤーロープ		式		1.000 各単位	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		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	
	合計				66,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,840	
	*** S単 - 31号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 32号 ***					
S40013	ブランマーブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブランマーブロック SN511 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SN511 50		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	
K96003	ブランマーブロック SN511 50	1.000	個	58,560	58,560	
	合計				58,560	算出数量 1.000 各単位

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『榎堂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				58,560	
	*** 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	シーブ 240、SUS	1.000	個	197,640	197,640	
	合 計				197,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価				197,640	
	*** S単 - 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	シーブ軸 40、SUS	1.000	個	23,520	23,520	
	合 計				23,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,520	
	*** S単 - 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据 付 工	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	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
	輸送費 鋼製付属設備,2.023[各単位],370km,,,,,,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	鋼製付属設備 2.023[各単位] 370.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

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『榎堂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
K79213	輸送費	1.000	式	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 式
	単価				109,000	
	*** 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,0.19ton,0.9km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.190ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	0.900km		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『榎堂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)	719,099.000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	719,099	93,483	
	合計				93,483	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,483	
*** 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)	164,281.000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	164,281	21,357	
	合計				21,357	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,357	
*** 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,,783			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	783.000				
R03001	製作工	8.970	人	32,700	293,319	
	合計				293,319	算出数量 1.000 基
	単価		基		293,319	
*** 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 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1191			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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: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)	1,191.000				
R03001	製作工	13.470	人	32,700	440,469	
	合計				440,469	算出数量 1.000 基
	単価		基		440,469	
*** 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『榎堂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)	293,319,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	293,319	175,991	
	合計				175,991	算出数量 1.000 式
	単価				175,991	
	*** 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)	440,469,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	440,469	264,281	
	合計				264,281	算出数量 1.000 式
	単価				264,281	
	*** 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)	469,310,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	469,310	117,328	
	合計				117,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		117,328	
	*** 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)	704,750,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	704,750	176,188	
	合計				176,188	算出数量 1.000 式
	単価		式		176,188	
	*** 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)	255,624,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	255,624	63,906	
	合計				63,906	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,906	

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『榎堂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)	289,370.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	289,370	2,894	
	合計				2,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,894	
	*** 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,,782.1			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)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)	782.100				
R03002	据付工 80%	3.100	人	32,232	99,919	
R01003	普通作業員 20%	0.780	人	26,418	20,606	
	合計				120,525	算出数量 1.000 基
	単価		基		120,525	
	*** 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,,1193			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	1,193.000				
R03002	据付工 80%	4.500	人	32,232	145,044	
R01003	普通作業員 20%	1.120	人	26,418	29,588	
	合計				174,632	算出数量 1.000 基
	単価		基		174,632	
	*** 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)	35,798.000		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	35,798	716	
	合計				716	算出数量 1.000 式
	単価		式		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『榎堂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)	105,738.000				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位
K79411	雑器具損料	0.020	式	105,738	2,115	
	合計				2,115	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,115	
	*** X単 - 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	244,963.000				
K79251	据付間接費	0.650	式	244,963	159,226	
	合計				159,226	算出数量 1.000 式
	単価		式		159,226	
	*** 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)据付間接費率(Y)	65.000%				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	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『榎堂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 榎堂サイホン					
・・鋼製付属設備製作工 榎堂サイホン					
・・・鋼製付属設備工(製作費) 可動スクリーンパネル(榎堂サイホン)					
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	93,483	93,483	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)	719,099.000円 0.000円				<金額集計> <金額集計>
S40013 プランマーブロック SNS11 50					S単 32号
K96003 プランマーブロック SNS11 50	1.000	個	58,560	58,560	<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	175,991	175,991	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)	293,319.000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	117,328	117,328	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)	469,310.000円				<金額集計>
・・・鋼製付属設備工(製作費) 開閉装置(榎堂サイホン)					
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 ₁ -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	21,357	21,357	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)	164,281.000円 0.000円				<金額集計> <金額集計>
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	264,281	264,281	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)	440,469.000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	176,188	176,188	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)	704,750.000円				<金額集計>
・・・手動ウィンチ式巻上機					
S40006 手動ウィンチ式巻上機 20kN					S単 29号
K96009 手動ウィンチ式巻上機 20kN	1.000	台	264,720	264,720	<共通単価空きコード>
S40006 ステンレスワイヤーロープ 6x37 SUS304 SB種, 12-10m,ソケット加工					S単 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	1,192.000	kg	97	115,624	<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	63,906	63,906	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)	255,624.000円				<金額集計>

事業名	荒川中部農業水利事業
工事名	導水幹線(その11)工事『榎堂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
S02116	*** S単 - 2号 *** 寸切りボルトナット 寸切りボルトナット SUS304、M16×200,		本	2,100		歩A・単A
S16002	*** S単 - 3号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、4.5t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	15,030		歩A・単A
S16004	*** S単 - 4号 *** 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、8KVA、なし		日	2,869		歩A・単A
S16004	*** S単 - 5号 *** 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
S40001	*** S単 - 6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 - 7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 - 8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 - 9号 *** ステンレス鋼板 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		kg	838		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,012		歩A・単A
S40001	*** S単 - 11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 - 12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 - 13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 - 14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	1,122		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24mm以下、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20		kg	877		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16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 - 17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 - 18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 ₁ -H 1、10		kg	115		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 150mm×75mm、形鋼、平鋼、A ₁ -H 1、10		kg	116		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20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 ₁ -H 1、10		kg	117		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12mm 1500 W 2000、鋼板、ステンレスカット鋼板、A ₁ -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『榎堂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,10mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスラット'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、ステルスラット'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,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×6,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、ステルスラット'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 20kN		台	264,720		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 SN511 50		個	58,560		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,2.023[各単位],370km,.....		式	109,000		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,0.19ton,0.9km		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	93,483		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	21,357		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,,783		基	293,319		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1191		基	440,469		歩A・単A

