

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業
幹線水路整備工事（ゲート製作据付）

積 算 書

（ 当初 ）

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事（ゲート製作据付）

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			77,550,000	
・工事原価			67,917,000	
・・製作工事原価			51,689,000	
純製作費			49,262,000	
・・・直接製作費	1.000	式	46,002,000	
・・・間接製作費			5,687,000	
・・・・間接労務費			3,260,000	
・・・・工場管理費			2,427,000	
・・据付工事原価			15,087,000	
純工事費			9,935,000	
・・直接工事費	1.000	式	8,239,000	
・・間接工事費			6,848,000	
・・・共通仮設費			1,696,000	
・・・・運搬費～営繕費等			1,696,000	
・・・・現場管理費			2,275,000	
・・・・据付間接費			2,877,000	
・設計技術費			66,342,000×1.720	
・一般管理費等			67,483,000×(14.240*1.000+0.04)	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			34,894,000	
処分費等（直接工事費の内数）			0	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額（工事価格の内数）			225,000	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

幹線水路整備工事（ゲート製作据付）施工箇所 伊讚美調整ゲート

積 算 書

（当初）

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讚美調整ゲート

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			15,610,000	
・工事原価			13,718,000	
・・製作工事原価			10,643,000	
純製作費			10,209,000	
・・・直接製作費	1.000	式	9,627,000	
・・・間接製作費			1,016,000	
・・・・間接労務費			582,000	
・・・・工場管理費			434,000	
・・据付工事原価			2,708,000	
純工事費			1,786,000	
・・・直接工事費	1.000	式	1,481,000	
・・・間接工事費			1,227,000	
・・・・共通仮設費			305,000	
・・・・・運搬費～管轄費等				
			$1,481,000 \times ((19.810 \times 1.000) \times 1.040)$	
・・・・現場管理費			305,000	
			$1,786,000 \times ((21.890 \times 1.000) \times 1.050 + 0.000)$	
・・・・据付間接費			410,000	
・・設計技術費			512,000	
			$13,351,000 \times 2.750$	
・一般管理費等			367,000	
			$13,718,000 \times (13.790 \times 1.000 + 0.04)$	
・一括計上価格	1.000	式	1,897,000	
機器単体費			0	
処分費等(直接工事費の内数)			7,756,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			$2,708,000 \times 1.490$	
			40,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讃美調整ゲート

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				9,627,000	
・小型水門製作工(伊讃美調整ゲート)	1.000	式		9,627,000	
・・扉体工	1.000	式		1,086,000	
・・・扉体工(材料費)-小形水門-	1.000	式	484,000	484,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	169.000	kg	754	127,426	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	27.000	kg	644	17,388	歩A・単A S単 13号
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	3.000	kg	754	2,262	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	6.000	kg	1,032	6,192	歩A・単A S単 15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	20.000	kg	1,045	20,900	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	14.000	kg	1,111	15,554	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	141.000	kg	1,122	158,202	歩A・単A S単 18号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm,-,ステンレス新断	4.000	kg	648	2,592	歩A・単A S単 36号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,-,ステンレス新断	3.000	kg	644	1,932	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,-,ステンレス新断	5.000	kg	754	3,770	歩A・単A S単 38号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,-,ステンレス新断	16.000	kg	838	13,408	歩A・単A S単 39号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm,-,ステンレス新断	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 40号
S40038 ステンレス角鋼 SUS304 20mm×20mm,-,ステンレス新断	10.000	kg	1,056	10,560	歩A・単A S単 41号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	5.000	kg	4,190	20,950	歩A・単A S単 43号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	5.000	kg	4,300	21,500	歩A・単A S単 44号
S40040 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 45号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	49,535	49,535	歩A・単A X単 1号
合 計				484,121	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	602,000	602,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,2.6.0.00,1門	1.000	門	497,016	497,016	歩A・単A S単 34号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	298,210	298,210	歩A・単A X単 5号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	15.000	m ²	7,000	105,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	225,057	225,057	歩A・単A X単 8号
合 計				1,125,283	
計(1)(直接費対象分)				602,016	
計(2)(間接費対象分)				523,267	
・・戸当り工(分水ゲート)	1.000	式		402,000	
・・・戸当り工(材料費)-小形水門-	1.000	式	128,000	128,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	96.000	kg	706	67,776	歩A・単A S単 25号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	33.000	kg	830	27,390	歩A・単A S単 26号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100×6/9,形鋼,平鋼,-,A'-H 1,10	82.000	kg	125	10,250	歩A・単A S単 27号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,機械加工を伴う場合,ステンレス新断	9.000	kg	706	6,354	歩A・単A S単 42号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	14,530	14,530	歩A・単A X単 2号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 45号
合 計				128,150	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	274,000	274,000	1式当たり

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40017 戸当り製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,8.5.0.00,1門	1.000	門	239,928	239,928	歩A・単A S単 35号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	143,957	143,957	歩A・単A X単 6号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.900	m ²	7,000	34,300	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	104,546	104,546	歩A・単A X単 9号
合 計				522,731	
計(1)(直接費対象分)				274,228	
計(2)(間接費対象分)				248,503	
・・開閉装置工(分水ゲート)					
1.000 式	1.000	式	6,906,000	6,906,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)					1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 30kN	1.000	台	6,230,000	6,230,000	歩A・単A S単 28号
S40006 ラック棒 SUS304 連動30kN用	6.400	m	88,800	568,320	歩A・単A S単 29号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 連動30kN	2.000	個	40,000	80,000	歩A・単A S単 30号
S40006 ラック開閉機用連動軸 連動30kN	0.400	m	69,300	27,720	歩A・単A S単 31号
合 計				6,906,040	
・・電気設備工					
1.000 式	1.000	式	850,000	850,000	
・・・引込設備工					1式当たり
S40006 取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200	1.000	面	850,000	850,000	歩A・単A S単 32号
合 計				850,000	
・・鋼製付属設備製作工(防護柵)					
1.000 式	1.000	式	340,000	340,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)					1式当たり
S40001 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,∠E'-H 1,10	241.000	kg	196	47,236	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスラット'鋼板,∠E'-H 1,12	29.000	kg	198	5,742	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスラット'鋼板,∠E'-H 1,12	17.000	kg	195	3,315	歩A・単A S単 21号
S40001 軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼、平鋼,∠E'-H 1,10	66.000	kg	213	14,058	歩A・単A S単 22号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステルスラット'鋼板,∠E'-H 1,12	61.000	kg	157	9,577	歩A・単A S単 23号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm,棒鋼,鋼グレードA,20	10.000	kg	161	1,610	歩A・単A S単 24号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	10,600	10,600	歩A・単A X単 3号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	8.000	kg	1,850	14,800	歩A・単A S単 33号
X40003 鋼製付属製作 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,424	1.000	基	233,376	233,376	歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	140,026	140,026	歩A・単A X単 7号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	93,351	93,351	歩A・単A X単 10号
合 計				573,691	
計(1)(直接費対象分)				340,314	
計(2)(間接費対象分)				233,377	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					1式当たり
1.000 式	1.000	式	43,000	43,000	
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	424.000	kg	101	42,824	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	10,706	10,706	歩A・単A X単 11号
合 計				53,530	
計(1)(直接費対象分)				42,824	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讃美調整ゲート

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				1,481,000	
・輸送費 伊讃美調整ゲート	1.000	式		275,000	
・ ・輸送費 伊讃美調整ゲート	1.000	式		275,000	
・ ・ ・工場製作品輸送費 伊讃美調整ゲート	1.000	式	246,000	246,000	1式当たり
S41002 伊讃美調整ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造のゲートスライドゲート,2.64[各単位],398km	1.000	式	246,000	246,000	歩A・単A S単 49号
合 計				246,000	
・ ・ ・撤去品輸送費 伊讃美調整ゲート	1.000	式	29,000	29,000	1式当たり
S41040 伊讃美調整ゲート 発生材輸送費 河川・水路用水門設備,1.399ton,19.2km	1.000	式	29,000	29,000	歩A・単A S単 51号
合 計				29,000	
・小型水門扉据付工(伊讃美調整ゲート)	1.000	式		1,206,000	
・ ・小型水門扉撤去・据付工(伊讃美調整ゲート)	1.000	式		1,206,000	
・ ・ ・伊讃美調整ゲート設備撤去工	1.000	式	288,000	288,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゴム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	5.000	人	30,906	154,530	歩A・単A S単 46号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゴム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	歩A・単A S単 47号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゴム水門、除塵機、鋼製付属設備、電工	2.000	人	28,050	56,100	歩A・単A S単 48号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%	1.000	式	123,624	123,624	歩A・単A X単 18号
Y00001 直接経費(既設ゲート設備撤去)					
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	3,630	7,260	歩A・単A S単 10号
S16004 ワフレントルン[油圧伸縮型・低騒・排対型(~2014)] ワフレントルン(油圧伸縮型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	43,500	43,500	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,015	1,015	歩A・単A X単 16号
合 計				411,427	
計(1)(直接費対象分)				287,803	
計(2)(間接費対象分)				123,624	
・ ・ ・伊讃美調整ゲート設備据付工	1.000	式	644,000	644,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,スライドゲート(3方水密),2.64,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	475,072	475,072	歩A・単A S単 50号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%	1.000	式	315,242	315,242	歩A・単A X単 19号
X41003 据付材料費 小形水門設備,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	13,973	13,973	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5%	1.000	式	6,986	6,986	歩A・単A X単 12号
Y00001 直接経費(ゲート設備据付)					
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,630	14,520	歩A・単A S単 10号
S16004 ワフレントルン[油圧伸縮型・低騒・排対型(~2014)] ワフレントルン(油圧伸縮型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	43,500	130,500	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,900	2,900	歩A・単A X単 17号
合 計				959,193	
計(1)(直接費対象分)				643,951	
計(2)(間接費対象分)				315,242	
・ ・ ・電気設備設置工	1.000	式	163,000	163,000	1式当たり
T00022 取引計器箱取付	1.000	面	50,490	50,490	歩A・単A T単 2号

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電工 電工		人	28,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5...		m	368		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** ユニオンカップリング ユニオンカップリング #30用(ユニオン)...		個	603		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30用(コネクタ)...		個	510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** ブルボックス ブルボックス 150×150×100 (SUS防水)...		個	6,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G28用...		個	1,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 自在バンド 自在バンド 250...		個	537		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具 VE-16用...		個	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具 G28用...		個	38		歩A・単A
S16002	*** S単 - 10号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,630		歩A・単A
S16004	*** S単 - 11号 *** フッレンソレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フッレンソレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フッレンソレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	43,500		歩A・単A
S40001	*** S単 - 12号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,スレス鋼板,スレス新断,12		kg	754		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,スレス鋼板,スレス新断,12		kg	644		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,スレス鋼板,スレス新断,12		kg	754		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×50mm,スレス鋼,スレス平鋼,スレス新断,10		kg	1,032		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm,スレス鋼,スレス平鋼,スレス新断,10		kg	1,045		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,スレス鋼,スレス平鋼,スレス新断,10		kg	1,111		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,スレス鋼,スレス平鋼,スレス新断,10		kg	1,122		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,㏪-H 1,10		kg	196		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6.0mm 1500 W 2000,鋼板,スレスクワッド 鋼板,㏪-H 1,12		kg	198		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9mm 1500 W<1829,鋼板,スレスクワッド 鋼板,㏪-H 1,12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 22号 *** 軽量溝形鋼					

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼、平鋼、A ¹ -H 1,10 *** S単 - 23号 ***		kg	213		歩A・単A
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スリット鋼板、A ¹ -H 1,12 *** S単 - 24号 ***		kg	157		歩A・単A
S40003	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20 *** S単 - 25号 ***		kg	161		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,スリット鋼板,機械加工を伴う場合,スリット新断,25 *** S単 - 26号 ***		kg	706		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,スリット鋼板,機械加工を伴う場合,スリット新断,25 *** S単 - 27号 ***		kg	830		歩A・単A
S40006	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100×6/9,形鋼、平鋼、A ¹ -H 1,10 *** S単 - 28号 ***		kg	125		歩A・単A
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 30kN *** S単 - 29号 ***		台	6,230,000		歩A・単A
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 連動30kN用 *** S単 - 30号 ***		m	88,800		歩A・単A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 連動30kN *** S単 - 31号 ***		個	40,000		歩A・単A
S40006	ラック開閉機用運動軸 ラック開閉機用運動軸 連動30kN *** S単 - 32号 ***		m	69,300		歩A・単A
S40013	取引計器箱 取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200 *** S単 - 33号 ***		面	850,000		歩A・単A
S40017	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 34号 ***		kg	1,850		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,2.6,0.00,1門 *** S単 - 35号 ***		門	497,016		歩A・単A
S40017	戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,8.5,0.00,1門 *** S単 - 36号 ***		門	239,928		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm,,ステンレス新断 *** S単 - 37号 ***		kg	648		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,,ステンレス新断 *** S単 - 38号 ***		kg	644		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,,ステンレス新断 *** S単 - 39号 ***		kg	754		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,,ステンレス新断 *** S単 - 40号 ***		kg	838		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm,,ステンレス新断 *** S単 - 41号 ***		kg	850		歩A・単A
S40038	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 20mm×20mm,,ステンレス新断 *** S単 - 42号 ***		kg	1,056		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,機械加工を伴う場合,ステンレス新断 *** S単 - 43号 ***		kg	706		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)		kg	4,190		歩A・単A

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讃美調整ゲート				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	*** S単 - 44号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L形(ククロブレン系)		kg	4,300		歩A・単A
S40040	*** S単 - 45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
S41001	*** S単 - 46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	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 47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	25,398		歩A・単A
S41001	*** S単 - 48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、電工		人	28,050		歩A・単A
S41002	*** S単 - 49号 *** 伊讃美調整ゲート 輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲ-構造ロ-ラ-トスライドゲ-ト、...2.64[各単位]、398km		式	246,000		歩A・単A
S41009	*** S単 - 50号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門、スライドゲート(3方水密)、2.64、0.00、手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置、1門、1.00、		門	475,072		歩A・単A
S41040	*** S単 - 51号 *** 伊讃美調整ゲート 発生材輸送費 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備、1.399ton、19.2km		式	29,000		歩A・単A
S42028	*** S単 - 52号 *** 接地設置工 接地設置工 D種接地、土工無、0.0		極	8,703		歩A・単A
S42100	*** S単 - 53号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無		m	5,660		歩A・単A
S42100	*** S単 - 54号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 硬質ビニル管、-、16、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無		m	1,641		歩A・単A
S42100	*** S単 - 55号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無		m	933		歩A・単A
S42102	*** S単 - 56号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、地中・屋外・屋内		m	1,927		歩A・単A
S42102	*** S単 - 57号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、IV、600V、-、3.5mm2、地中・屋外・屋内		m	409		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、13%		式	49,535		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、13%		式	14,530		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、13%		式	10,600		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵、0.1 x 5.0、0.00、0.00、1基、1.00、424		基	233,376		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備、60%		式	298,210		歩A・単A
X40014	*** X単 - 6号 *** 間接労務費					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事 (ゲート製作据付) 施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費 小形水門設備,,60% *** X単 - 7号 ***		式	143,957		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 8号 ***		式	140,026		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 9号 ***		式	225,057		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 10号 ***		式	104,546		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 11号 ***		式	93,351		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 12号 ***		式	10,706		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% *** X単 - 13号 ***		式	6,986		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 14号 ***		式	1,075		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単 - 15号 ***		式	13,973		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,432 *** X単 - 16号 ***		基	109,659		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 17号 ***		式	1,015		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 18号 ***		式	2,900		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% *** X単 - 19号 ***		式	123,624		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80% *** X単 - 20号 ***		式	315,242		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	72,691		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 低圧ケーブル・電線配線工 (標準)					
	管内、CVケーブル、600V、4心、3.5mm2、地中・屋外 *** T単 - 2号 ***		m	1,911		歩A・単A
T00022	取引計器箱取付		面	50,490		歩A・単A

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013				
		基(B)				
R01013	電工	1,000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1,000 人
	単価				28,050	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)		m		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5..					
	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				
P96001	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5	1,000	m	368	368	
	合計				368	算出数量 1,000 各単位
	単価				368	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	ユニオンカップリング		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ユニオンカップリング #30用(ユニオン)..					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003				
P96003	ユニオンカップリング #30用(ユニオン)	1,000	個	603	603	
	合計				603	算出数量 1,000 各単位
	単価				603	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	ボックスコネクタ		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ボックスコネクタ #30用(コネクタ)..					
	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) P96005				
P96005	ボックスコネクタ #30用(コネクタ)	1,000	個	510	510	
	合計				510	算出数量 1,000 各単位
	単価				510	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	ブルボックス		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ブルボックス 150×150×100(SUS防水)..					
	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				
P96002	ブルボックス 150×150×100(SUS防水)	1,000	個	6,490	6,490	
	合計				6,490	算出数量 1,000 各単位

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,490	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ G28用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96007				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
P96007	エントランスキャップ G28用	1.000	個	1,780	1,780	
	合 計				1,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,780	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	自在バンド		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自在バンド 250,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96008				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
P96008	自在バンド 250	1.000	個	537	537	
	合 計				537	算出数量 1.000 各単位
	単 価				537	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	電線管支持金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管支持金具 VE-16用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96006				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
P96006	電線管支持金具 VE-16用	1.000	個	17	17	
	合 計				17	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	電線管支持金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管支持金具 G28用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96013				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
P96013	電線管支持金具 G28用	1.000	個	38	38	
	合 計				38	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38	
	*** S単 - 10号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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)	M27432 運転1日当たり算出 5.0 1.80				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

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讃美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替作業補正区分	交替補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 ハトール給油	12.000	L	151	1,812	
	合計				3,630	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,630	
Y00001	単位					
	*** S単 - 11号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	43,500	43,500	
	合計				43,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,500	
	*** S単 - 12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8mm,ステン鋼板,ステン新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステン鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	754	754	
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 13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6mm,ステン鋼板,ステン新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		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6mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステン鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	644	644	
	合計				644	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		644	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	754	754	
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 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	K06273		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm x 50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38~75mm	1.000	kg	1,032	1,032	
	合計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06277		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm x 90mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)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	1,045	1,045	
	合計				1,045	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,045	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 17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 x 50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06222		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 100mm x 50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm x 50mm	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	152.50	153	
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讚美調整ゲート		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	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(%)	K06224 SUS304 150mm×75mm ステンレス鋼, ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	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	152.50	153	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm, 鋼管, ㏪'-H 1, 10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	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(%)	K13029 STKR400 50mm×50mm×3.2mm 鋼管 ㏪'-H 1 10.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K13029	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm	1.000	kg	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		196	
K16141	スクラップ ㏪'-H 1	1.000	kg	32.70	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6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスラッド 鋼板, ㏪'-H 1, 12		kg		1,000	歩A 当たり算出
	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, ステンレスラッド 鋼板 ㏪'-H 1 12.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16141	スクラップ ㏪'-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 21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9mm 1500 W<1829, 鋼板, ステンレスラッド 鋼板, ㏪'-H 1, 12		kg		1,000	歩A 当たり算出
	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 1500 W<1829 鋼板, ステンレスラッド 鋼板 ㏪'-H 1 12.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	195	195	
	合計				195	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		195	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	軽量溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼、平鋼、 Λ ’-H1,10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K96006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	200×75×20×3.2				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	Λ ’-H1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96006	軽量溝形鋼 200×75×20×3.2	1.000	kg	213	213	
	合計				213	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		213	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、 Λ ’-H1,12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K15112				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	鋼板、 Λ ’-H1				
	4)スクラップの該当品目	Λ ’-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K01003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS400 径19mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
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	27.20	27	
	*** S単 - 25号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, Λ ’-H1,機械加工を伴う場合, Λ ’-H1,25					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)材料(鋼材)コード	K06024				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6mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	Λ ’-H1				
	4)詳細	機械加工を伴う場合				
	5)スクラップの該当品目	Λ ’-H1				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	706	706	
	合計				706	算出数量 1.000 kg

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讚美調整ゲート

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		706	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 26号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, 機械加工を伴う場合, ステンレス新断, 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) 材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ9mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板				
	4) 詳細	機械加工を伴う場合				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	25.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	830	830	
	合 計				830	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		830	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 27号 ***					
S40003	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 = 100 x 6/9, 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	K01251		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 = 100 x 6/9		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	形鋼, 平鋼				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	A'-H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01251	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm	1.000	kg	125	125	
	合 計				125	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		125	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 30kN			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	K26071		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格	巻上能力 30kN		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K26071	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 30kN	1.000	台	6,230,000	6,230,000	
	合 計				6,230,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,230,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 連動30kN用			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード	K26222		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格	連動30kN用		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K26222	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	m	88,800	88,800	
	合 計				88,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				88,800	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讃美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 30号 ***						
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 連動30kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K26312 連動30kN		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	
K26312	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	40,000	40,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				40,000	
	単価				40,000	
*** S単 - 31号 ***						
S40006	ラック開閉機用連動軸		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用連動軸 連動30kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K27122 連動30kN		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	
K27122	ラック開閉機用連動軸 連動30kN - 40kN用	1.000	m	69,300	69,300	算出数量 1.000 各単位
	合計				69,300	
	単価				69,300	
*** S単 - 32号 ***						
S40006	取引計器箱		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200		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	取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200	1.000	面	850,000	850,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				850,000	
	単価				850,000	
*** S単 - 33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 2)規格	K35021 SUS304		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	
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 - 34号 ***						
S40017	扉体製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,2.6.0.00,1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		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	
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	2.6 0.00 1.00 -				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讃美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		15.930	人	31,200	497,016
	合計					算出数量 1.000 門
	単価			門		497,016
	*** S単 - 35号 ***					
S40017	戸当り製作			門		1.000 門 歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門、スライドゲート(3方水密)、,、戸当り、,8.5.0.00、1門					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	6)製作区分(2)	戸当り				
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	8.5				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.61				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		7.690	人	31,200	239,928
	合計					算出数量 1.000 門
	単価			門		239,928
	*** S単 - 36号 ***					
S40038	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg 歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm、-,ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06023				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ2mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06023	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm	1.000	kg	648	648	算出数量 1.000 kg
	合計					648
	単価			kg		648
	*** S単 - 37号 ***					
S40038	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg 歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm、-,ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06024				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ6mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	644	644	算出数量 1.000 kg
	合計					644
	単価			kg		644
	*** S単 - 38号 ***					
S40038	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg 歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm、-,ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06025				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06025	3)材料(割増区分)	ｽﾃﾝﾚｽ鋼板		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	754	754	
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
	*** S単 - 39号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	SUS304 厚さ12mm, -, ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06026		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
2)鋼材規格	SUS304 厚さ12mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0	
3)材料(割増区分)	ｽﾃﾝﾚｽ鋼板		深夜時間:0.0		週休:補正なし	
4)詳細	-					
5)スクラップ区分	ステンレス新断					
6)鋼材割増率(%)	12.000					
K06026	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
	*** S単 - 40号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	SUS304 厚さ25mm, -, ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06027		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
2)鋼材規格	SUS304 厚さ25mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0	
3)材料(割増区分)	ｽﾃﾝﾚｽ鋼板		深夜時間:0.0		週休:補正なし	
4)詳細	-					
5)スクラップ区分	ステンレス新断					
6)鋼材割増率(%)	12.000					
K06027	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		850	
	*** S単 - 41号 ***					
S40038	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	SUS304 20mm×20mm, -, ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06281		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
2)鋼材規格	SUS304 20mm×20mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0	
3)材料(割増区分)	ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし	
4)詳細	-					
5)スクラップ区分	ステンレス新断					
6)鋼材割増率(%)	10.000					
K06281	ステンレス角鋼					
	SUS304 16mm×16mm	1.000	kg	1,056	1,056	
	合計				1,056	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,056	
	*** S単 - 42号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	SUS304 厚さ6mm,機械加工を伴う場合,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06024		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
2)鋼材規格	SUS304 厚さ6mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0	
3)材料(割増区分)	ｽﾃﾝﾚｽ鋼板		深夜時間:0.0		週休:補正なし	
4)詳細	機械加工を伴う場合					
5)スクラップ区分	ステンレス新断					
6)鋼材割増率(%)	25.000					
K06024	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	706	706	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				706	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		706	
	*** S単 - 43号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K33021 平形(クロロプレン系)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	1,000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 44号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K33022 L形(クロロプレン系)				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
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレン系)	1,000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 45号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1,000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 46号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R03002	据付工	1,000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				30,906	
	*** S単 - 47号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讃美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,398	
	*** S単 - 48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、電 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務者区分	電 工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の補助文					
R01013	電 工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,050	
	*** S単 - 49号 ***					
S41002	伊讃美調整ゲート 輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲート構造0-ラゲートスライドゲート、,2.64[各単位],398km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	2.640[各単位]		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)想定輸送距離(D)の数量	398.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲート構造0-ラゲートスライドゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	246,000	246,000	
	合計				246,000	算出数量 1.000 式
	単価				246,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門、,スライドゲート(3方水密)、,2.64,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置、1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	2.64				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	12.750	人	30,906	394,052	
R01003	普通作業員	3.190	人	25,398	81,020	
	合計				475,072	算出数量 1.000 門
	単価		門		475,072	
	*** S単 - 51号 ***					
S41040	伊讃美調整ゲート 発生材輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備、1.399ton,19.2km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	1.399ton				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)想定輸送距離(D)の数量	19.200km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 式
	単価				29,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 D種接地,土工無,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒	1.000	本	1,690	1,690	
	10×1500mm					
R01013	電工	0.250	人	28,050	7,013	
	合計				8,703	算出数量 1.000 極
	単価		極		8,703	
	*** S単 - 53号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管	27.300	本	2,840	77,532	
	G28 長3.66m ねじつき					
Y00005	諸資材	0.150		77,532	11,630	
R01013	電工	17.000	人	28,050	476,850	
	合計				566,012	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,660	
	*** S単 - 54号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	25.000	本	340	8,500	
	16mm 長4.0m					
Y00005	諸資材	0.150		8,500	1,275	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讚美調整ゲート		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				164,050	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,641	
	*** S単 - 55号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)管種別	金属可とう電線管				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
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工	0.000	人	28,050	0	
	合計				93,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		933	
	*** S単 - 56号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分1	管内				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
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	384	38,400	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				192,675	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,927	
	*** S単 - 57号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分1	管内				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
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	72.30	7,230	
R01013	電工	1.200	人	28,050	33,660	
	合計				40,890	算出数量 100.000 m
	単価		m		409	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 伊讃美調整ゲート

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 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	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)	347,924.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	33,112.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	381,036	49,535	
	合計				49,535	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,535	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	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)	105,416.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	6,354.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	111,770	14,530	
	合計				14,530	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,530	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	81,538.000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	81,538	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,600	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属製作		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,424			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(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)	424.000				
R03001	製作工	7.480	人	31,200	233,376	
	合計				233,376	算出数量 1.000 基
	単価		基		233,376	
*** X単 - 5号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	497,016.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	497,016	298,210
	合計					298,210
	単価					298,210
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	239,928.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	239,928	143,957
	合計					143,957
	単価					143,957
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000
	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	歩A 当たり算出
	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)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	233,376.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	233,376	140,026
	合計					140,026
	単価					140,026
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	900,226.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	900,226	225,057
	合計					225,057
	単価			式		225,057
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	418,185.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	418,185	104,546
	合計					104,546
	単価			式		104,546

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 10号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	373,402.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	373,402	93,351
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		93,351
*** X単 - 11号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	42,824.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	42,824	10,706
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		10,706
*** X単 - 12号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%			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)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	465,756.000円				
K79391	据付補助材料費		0.015	式	465,756	6,986
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		6,986
*** X単 - 13号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	107,508.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	107,508	1,075
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		1,075
*** X単 - 14号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,0kW, 2次側電気配線配管無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	465,756.000円				
K79371	据付材料費		0.030	式	465,756	13,973

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讚美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,973	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,973	
	*** X単 - 15号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,432			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00				
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	432.000				
R03002	据付工 80%	2.940	人	30,906	90,864	
R01003	普通作業員 20%	0.740	人	25,398	18,795	
	合計				109,659	算出数量 1.000 基
	単価		基		109,659	
	*** X単 - 16号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	50,760.000		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	50,760	1,015	
	合計				1,015	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,015	
	*** X単 - 17号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	145,020.000		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	145,020	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,900	
	*** X単 - 18号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	154,530.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	154,530	123,624	
	合計				123,624	算出数量 1.000 式
	単価		式		123,624	
	*** X単 - 19号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 伊讃美調整ゲート				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】..80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)据付工対象金額(円)	394,052.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	394,052	315,242
	合計					315,242
	単価			式		315,242
	*** X単 - 20号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】..80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)据付工対象金額(円)	90,864.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	90,864	72,691
	合計					72,691
	単価			式		72,691



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

幹線水路整備工事（ゲート製作据付）施工箇所 船玉放流工

積 算 書

（当初）

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

事業名 鬼怒川南部国営施設応急対策事業
 工事名 幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 船玉放流工

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			36,880,000	
・工事原価			32,345,000	
・・製作工事原価			26,181,000	
純製作費			25,037,000	
・・・直接製作費	1.000	式	23,527,000	
・・・間接製作費			2,654,000	
・・・・間接労務費			1,510,000	
・・・・工場管理費			1,144,000	
・・据付工事原価			5,489,000	
純工事費			3,640,000	
・・・直接工事費	1.000	式	3,019,000	
・・・間接工事費			2,470,000	
・・・・共通仮設費			621,000	
・・・・・運搬費～管轄費等				
			3,019,000 × ((19.790*1.000)*1.040)	
・・・・現場管理費				
			3,640,000 × ((21.690*1.000)*1.050+0.000)	
・・・・据付間接費			1,020,000	
・・設計技術費				
			31,670,000 × 2.130	
・一般管理費等				
			32,345,000 × (14.010*1.000 + 0.04)	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			17,756,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			5,489,000 × 1.490	
			82,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				23,527,000	
・小型水門製作工(船玉放流工 制水ゲート)	1.000	式		13,198,000	
・ ・ 扉体工	1.000	式		2,182,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,151,000	1,151,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	331.000	kg	754	249,574	歩A・単A S単 13号
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	77.000	kg	754	58,058	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	2.000	kg	850	1,700	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×40mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	12.000	kg	1,032	12,384	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×65mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	30.000	kg	1,032	30,960	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,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	1,032	35,088	歩A・単A S単 18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	481.000	kg	1,122	539,682	歩A・単A S単 19号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	754	1,508	歩A・単A S単 48号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -, ステンレス新断	10.000	kg	838	8,380	歩A・単A S単 49号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, -, ステンレス新断	17.000	kg	850	14,450	歩A・単A S単 50号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, -, ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 51号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	7.000	kg	1,850	12,950	歩A・単A S単 55号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	10.000	kg	4,300	43,000	歩A・単A S単 56号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	4.000	kg	4,190	16,760	歩A・単A S単 57号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, ,13%	1.000	式	124,063	124,063	歩A・単A X単 1号
合 計				1,151,107	
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,031,000	1,031,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門, ,スライドゲート(4方水密), ,扉体, ,4.8.0.00, 1門	1.000	門	842,400	842,400	歩A・単A S単 45号
X40014 間接労務費 小形水門設備, ,60%	1.000	式	505,440	505,440	歩A・単A X単 8号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	27.000	m ²	7,000	189,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, ,25%	1.000	式	384,210	384,210	歩A・単A X単 13号
合 計				1,921,050	
計(1)(直接費対象分)				1,031,400	
計(2)(間接費対象分)				889,650	
・ ・ 戸当り工(制水ゲート)	1.000	式		796,000	
・ ・ ・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	339,000	339,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	311.000	kg	706	219,566	歩A・単A S単 32号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	61.000	kg	830	50,630	歩A・単A S単 33号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 100×6/9,形鋼,平鋼, -, ,H 1, 10	81.000	kg	125	10,125	歩A・単A S単 34号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, -, ステンレス新断	28.000	kg	644	18,032	歩A・単A S単 52号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, ,13%	1.000	式	38,786	38,786	歩A・単A X単 2号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 55号
合 計				338,989	
・ ・ ・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	457,000	457,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門, ,スライドゲート(4方水密), ,戸当り, ,14.6.0.00, 1門	1.000	門	351,936	351,936	歩A・単A S単 46号
X40014 間接労務費 小形水門設備, ,60%	1.000	式	211,162	211,162	歩A・単A X単 9号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	15.000	m ²	7,000	105,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%	1.000	式	167,025	167,025	歩A・単A X単 14号
合計				835,123	
計(1)(直接費対象分)				456,936	
計(2)(間接費対象分)				378,187	
・・開閉装置工(制水ゲート)					
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	8,987,000	8,987,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 運動 盤搭載型 巻上能力 75kN	1.000	台	7,470,000	7,470,000	歩A・単A S単 35号
S40006 ラック棒 SUS304 運動75kN用	8.400	m	151,000	1,268,400	歩A・単A S単 36号
S40006 ラック開閉機用運動軸 運動75kN用	0.200	m	133,000	26,600	歩A・単A S単 37号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 運動75kN用	2.000	個	111,000	222,000	歩A・単A S単 38号
合計				8,987,000	
・・・電気設備工					
・・・引込設備工	1.000	式	850,000	850,000	1式当たり
S40006 取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200	1.000	面	850,000	850,000	歩A・単A S単 39号
合計				850,000	
・・・鋼製付属設備製作工(防護柵)					
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	340,000	340,000	1式当たり
S40001 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,㏒'-H 1,10	246.000	kg	196	48,216	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ｽﾃﾝｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H 1,12	29.000	kg	198	5,742	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,ｽﾃﾝｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H 1,12	19.000	kg	195	3,705	歩A・単A S単 22号
S40001 軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼,平鋼,㏒'-H 1,10	62.000	kg	213	13,206	歩A・単A S単 23号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板,ｽﾃﾝｽｸﾞﾗｯﾄﾞ 鋼板,㏒'-H 1,12	58.000	kg	157	9,106	歩A・単A S単 24号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm,棒鋼,鋼ｸﾞﾗｲﾝｸﾞ粉A,20	9.000	kg	161	1,449	歩A・単A S単 25号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%	1.000	式	10,585	10,585	歩A・単A X単 3号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	8.000	kg	1,850	14,800	歩A・単A S単 44号
X40003 鋼製付属製作 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,423	1.000	基	233,064	233,064	歩A・単A X単 6号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	139,838	139,838	歩A・単A X単 10号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	93,226	93,226	歩A・単A X単 15号
合計				572,937	
計(1)(直接費対象分)				339,873	
計(2)(間接費対象分)				233,064	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	422.000	kg	101	42,622	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	10,656	10,656	歩A・単A X単 16号
合計				53,278	
計(1)(直接費対象分)				42,622	
計(2)(間接費対象分)				10,656	

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・小型水門製作工(船玉放流工 放水ゲート)					
・・扉体工	1.000	式		10,329,000	
・・・扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,013,000	1,013,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	322.000	kg	754	242,788	歩A・単A S単 13号
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	76.000	kg	754	57,304	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×50mm, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	11.000	kg	1,032	11,352	歩A・単A S単 26号
S40001 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	20.000	kg	1,045	20,900	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 40mm×40mm, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	38.000	kg	1,078	40,964	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm×9mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	61.000	kg	1,122	68,442	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm×10mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	310.000	kg	1,122	347,820	歩A・単A S単 30号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm, -, ステンレス新断	7.000	kg	648	4,536	歩A・単A S単 53号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -, ステンレス新断	5.000	kg	754	3,770	歩A・単A S単 48号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -, ステンレス新断	21.000	kg	838	17,598	歩A・単A S単 49号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, -, ステンレス新断	10.000	kg	850	8,500	歩A・単A S単 50号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	850	1,700	歩A・単A S単 51号
S40038 ステンレス角鋼 SUS304 20mm×20mm, -, ステンレス新断	10.000	kg	1,056	10,560	歩A・単A S単 54号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	8.000	kg	4,300	34,400	歩A・単A S単 58号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	5.000	kg	4,190	20,950	歩A・単A S単 57号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	7.000	kg	1,850	12,950	歩A・単A S単 55号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%	1.000	式	108,710	108,710	歩A・単A X単 4号
合計				1,013,244	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,049,000	1,049,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門, スライドゲート(3方水密), 扉体, 5.0.0.00, 1門	1.000	門	873,600	873,600	歩A・単A S単 47号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%	1.000	式	524,160	524,160	歩A・単A X単 11号
K78021 ステンレス酸洗費 (材料・工数込み)	25.000	m ²	7,000	175,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%	1.000	式	393,190	393,190	歩A・単A X単 17号
合計				1,965,950	
計(1)(直接費対象分)				1,048,600	
計(2)(間接費対象分)				917,350	
・・開閉装置工(放流ゲート)	1.000	式		7,919,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	7,919,000	7,919,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 50kN	1.000	台	6,780,000	6,780,000	歩A・単A S単 40号
S40006 ラック棒 SUS304 連動50kN用	8.400	m	117,000	982,800	歩A・単A S単 41号
S40006 ラック開閉機用連動軸 連動50kN用	0.300	m	125,000	37,500	歩A・単A S単 42号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 連動50kN用	2.000	個	59,200	118,400	歩A・単A S単 43号
合計				7,918,700	
・・鋼製付属設備製作工(防護柵)	1.000	式		348,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	310,000	310,000	1式当たり
S40001 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm, 鋼管, A'-H 1, 10	256.000	kg	196	50,176	歩A・単A S単 20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	31.000	kg	198	6,138	歩A・単A S単 21号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				3,019,000	
・輸送費 船玉放流工 制水ゲート	1.000	式		315,000	
・ ・輸送費 船玉放流工 制水ゲート	1.000	式		315,000	
・ ・ ・工場製作品輸送費 船玉放流工 制水ゲート	1.000	式	261,000	261,000	1式当たり
S41002 船玉放流工 制水ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0.7メートルスライドゲート,,,4.8[各単位], 396km	1.000	式	261,000	261,000	歩A・単A S単 62号
合 計				261,000	
・ ・ ・撤去品輸送費 船玉放流工 制水ゲート	1.000	式	54,000	54,000	1式当たり
S41040 船玉放流工 制水ゲート 発生材輸送費 河川・水路用水門設備,2.556ton,24.3km	1.000	式	54,000	54,000	歩A・単A S単 65号
合 計				54,000	
・輸送費 船玉放流工 放流ゲート	1.000	式		301,000	
・ ・輸送費 船玉放流工 放流ゲート	1.000	式		301,000	
・ ・ ・工場製作品輸送費 船玉放流工 放流ゲート	1.000	式	262,000	262,000	1式当たり
S41002 船玉放流工 放流ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0.7メートルスライドゲート,,,4.95[各単位], 396km	1.000	式	262,000	262,000	歩A・単A S単 63号
合 計				262,000	
・ ・ ・撤去品輸送費 船玉放流工 放流ゲート	1.000	式	39,000	39,000	1式当たり
S41040 船玉放流工 放流ゲート 発生材輸送費 河川・水路用水門設備,1.644ton,24.3km	1.000	式	39,000	39,000	歩A・単A S単 66号
合 計				39,000	
・小型水門扉据付工(船玉放流工 制水ゲート)	1.000	式		1,613,000	
・ ・小型水門扉撤去・据付工(船玉放流工 制水ゲート)	1.000	式		1,613,000	
・ ・ ・船玉放流工 制水ゲート設備撤去工	1.000	式	187,000	187,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] ,水門,ゲム水門,除塵機,鋼製付属設備,据付工	3.500	人	30,906	108,171	歩A・単A S単 59号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門,ゲム水門,除塵機,鋼製付属設備,普通作業員	0.500	人	25,398	12,699	歩A・単A S単 60号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門,ゲム水門,除塵機,鋼製付属設備,電 工	0.500	人	28,050	14,025	歩A・単A S単 61号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	86,537	86,537	歩A・単A X単 32号
Y00001 直接経費(既設ゲート設備撤去)					
S16002 電気溶接機[ティーズIIエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	3,630	7,260	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	43,500	43,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,015	1,015	歩A・単A X単 28号
合 計				273,207	
計(1)(直接費対象分)				186,670	
計(2)(間接費対象分)				86,537	
・ ・ ・船玉放流工 制水ゲート設備据付工	1.000	式	855,000	855,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,4.80,0.00,手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	677,432	677,432	歩A・単A S単 64号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	449,497	449,497	歩A・単A X単 33号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	19,924	19,924	歩A・単A X単 24号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業			
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	9,962	9,962	歩A・単A X単 20号
Y00001 直接経費(ゲート設備据付)					
S16002 電気溶接機[ディーズレバレッジ駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,630	14,520	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ゾブ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	43,500	130,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,900	2,900	歩A・単A X単 29号
合計				1,304,735	
計(1)(直接費対象分)				855,238	
計(2)(間接費対象分)				449,497	
・・・電気設備設置工(放流ゲート含む)	1.000	式	461,000	461,000	1式当たり
T00022 取引計器箱取付	1.000	面	50,490	50,490	歩A・単A T単 2号
Y00001 電気配線設置工					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	9.000	m	1,927	17,343	歩A・単A S単 74号
T00001 低圧ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,地中・屋外	23.400	m	1,911	44,717	歩A・単A T単 1号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	3.500	m	409	1,432	歩A・単A S単 75号
Y00001 電線管等設置工					
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	18.400	m	5,660	104,144	歩A・単A S単 70号
S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.000	m	1,641	4,923	歩A・単A S単 71号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	6.000	m	983	5,898	歩A・単A S単 72号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.500	m	933	3,266	歩A・単A S単 73号
S02116 ユニオンカップリング #30用(ユニオン),,	3.000	個	603	1,809	歩A・単A S単 3号
S02116 ボックスコネクタ #30用(コネクタ),,	3.000	個	510	1,530	歩A・単A S単 4号
S02116 プルボックス 150×150×100(SUS防水),,	2.000	個	6,490	12,980	歩A・単A S単 5号
S42028 接地設置工 D種接地,土工無,0.0	1.000	極	8,703	8,703	歩A・単A S単 69号
S02116 エントランスキャップ G28用,,	1.000	個	1,780	1,780	歩A・単A S単 6号
S02116 自在バンド 250,,	10.000	個	537	5,370	歩A・単A S単 7号
S02116 電線管支持金具 VE-16用,,	2.000	個	17	34	歩A・単A S単 8号
S02116 電線管支持金具 G28用,,	10.000	個	38	380	歩A・単A S単 9号
S02116 コンクリートボール(送配電線用) 長10m 未口19cm 荷重350kg,,	1.000	本	49,100	49,100	歩A・単A S単 10号
S42025 コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下	1.000	本	126,684	126,684	歩A・単A S単 68号
S42024 支線取付工 低圧,巻付ゲリッパ取付,フコアホカ-,1号,1,000kg,2.11,0.18,0.11	1.000	本	19,941	19,941	歩A・単A S単 67号
合計				460,524	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	110,000	110,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1×5.0,0.00,1基,1.00,,431	1.000	基	109,405	109,405	歩A・単A X単 26号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%	1.000	式	72,691	72,691	歩A・単A X単 34号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,073	1,073	歩A・単A X単 21号
合計				183,169	
計(1)(直接費対象分)				110,478	
計(2)(間接費対象分)				72,691	
・小型水門扉据付工(船玉放流 放水ゲート)	1.000	式		790,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 小型水門扉撤去・据付工(船玉放流工 放水ゲート)					
・ ・ ・ 船玉放流工 放水ゲート設備撤去工	1.000	式		790,000	
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	3.500	人	187,000	108,171	1式当たり 歩A・単A S単 59号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.500	人	25,398	12,699	歩A・単A S単 60号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、電工	0.500	人	28,050	14,025	歩A・単A S単 61号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、.80%	1.000	式	86,537	86,537	歩A・単A X単 35号
Y00001 直接経費(既設ゲート設備撤去)					
S16002 電気溶接機[ディーズ]エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2.000	日	3,630	7,260	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り、なし	1.000	日	43,500	43,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,015	1,015	歩A・単A X単 30号
合 計				273,207	
計(1)(直接費対象分)				186,670	
計(2)(間接費対象分)				86,537	
・ ・ ・ 船玉放流工 放水ゲート設備据付工	1.000	式	493,000	493,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	10.210	人	30,906	315,550	歩A・単A S単 59号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	2.550	人	25,398	64,765	歩A・単A S単 60号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、.80%	1.000	式	252,440	252,440	歩A・単A X単 36号
X41003 据付材料費 小形水門設備、.,0kW、2次側電気配線配管無	1.000	式	11,186	11,186	歩A・単A X単 25号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備、.1.5%	1.000	式	5,593	5,593	歩A・単A X単 22号
Y00001 直接経費(ゲート設備据付)					
S16002 電気溶接機[ディーズ]エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2.000	日	3,630	7,260	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り、なし	2.000	日	43,500	87,000	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,885	1,885	歩A・単A X単 31号
合 計				745,679	
計(1)(直接費対象分)				493,239	
計(2)(間接費対象分)				252,440	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	110,000	110,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵、0.1 x 5.0、0.00、1基、1.00、.431	1.000	基	109,405	109,405	歩A・単A X単 27号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、.80%	1.000	式	72,691	72,691	歩A・単A X単 37号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、.1%	1.000	式	1,073	1,073	歩A・単A X単 23号
合 計				183,169	
計(1)(直接費対象分)				110,478	
計(2)(間接費対象分)				72,691	

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電工 電工		人	28,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5...		m	368		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** ユニオンカップリング ユニオンカップリング #30用(ユニオン)...		個	603		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30用(コネクタ)...		個	510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** ブルボックス ブルボックス 150×150×100 (SUS防水)...		個	6,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G28用...		個	1,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 自在バンド 自在バンド 250...		個	537		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具 VE-16用...		個	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具 G28用...		個	38		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** コンクリートポール(送配電線用) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 未口19cm 荷重350kg...		本	49,100		歩A・単A
S16002	*** S単 - 11号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制御正対象外,運転1日当たり算出		日	3,630		歩A・単A
S16004	*** S単 - 12号 *** フアルンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フアルンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フアルンケルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	43,500		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	754		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	754		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm,ステン鋼板,ステン新断,12		kg	850		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×40mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,032		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×65mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,032		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,032		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステン鋼,ステン平鋼,ステン新断,10		kg	1,122		歩A・単A
S40001	*** S単 - 20号 *** 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,∠H 1,10		kg	196		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6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ステン鋼板,∠H 1,12		kg	198		歩A・単A
S40001	*** S単 - 22号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板)					

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 23号 ***		kg	195		歩A・単A
S40001	軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼、平鋼、ALC-H 1,10 *** S単 - 24号 ***		kg	213		歩A・単A
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 25号 ***		kg	157		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径19mm,棒鋼、鋼ダライ粉A,20 *** S単 - 26号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×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 - 27号 ***		kg	1,032		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 - 28号 ***		kg	1,045		歩A・単A
S40001	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 40mm×40mm,ステンレス鋼管、ステンレス新断,10 *** S単 - 29号 ***		kg	1,078		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm×9mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 30号 ***		kg	1,122		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm×10mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 *** S単 - 31号 ***		kg	1,122		歩A・単A
S40001	縞鋼板無規格 縞鋼板無規格 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 32号 ***		kg	157		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25 *** S単 - 33号 ***		kg	706		歩A・単A
S40003	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,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25 *** S単 - 34号 ***		kg	830		歩A・単A
S40003	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100×6/9,形鋼、平鋼、ALC-H 1,10 *** S単 - 35号 ***		kg	125		歩A・単A
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 75kN *** S単 - 36号 ***		台	7,470,000		歩A・単A
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 連動75kN用 *** S単 - 37号 ***		m	151,000		歩A・単A
S40006	ラック開閉機用運動軸 ラック開閉機用運動軸 連動75kN用 *** S単 - 38号 ***		m	133,000		歩A・単A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 連動75kN用 *** S単 - 39号 ***		個	111,000		歩A・単A
S40006	取引計器箱 取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200 *** S単 - 40号 ***		面	850,000		歩A・単A
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 50kN *** S単 - 41号 ***		台	6,780,000		歩A・単A
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 連動50kN用 *** S単 - 42号 ***		m	117,000		歩A・単A
S40006	ラック開閉機用運動軸 ラック開閉機用運動軸 連動50kN用 *** S単 - 43号 ***		m	125,000		歩A・単A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 連動50kN用		個	59,200		歩A・単A

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	*** S単 - 44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
S40017	*** S単 - 45号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,4.8.0.00,1門		門	842,400		歩A・単A
S40017	*** S単 - 46号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,14.6.0.00,1門		門	351,936		歩A・単A
S40017	*** S単 - 47号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,5.0.0.00,1門		門	873,600		歩A・単A
S40038	*** S単 - 48号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -, ステンレス新断		kg	754		歩A・単A
S40038	*** S単 - 49号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -, ステンレス新断		kg	838		歩A・単A
S40038	*** S単 - 50号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, -, ステンレス新断		kg	850		歩A・単A
S40038	*** S単 - 51号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, -, ステンレス新断		kg	850		歩A・単A
S40038	*** S単 - 52号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, -, ステンレス新断		kg	644		歩A・単A
S40038	*** S単 - 53号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm, -, ステンレス新断		kg	648		歩A・単A
S40038	*** S単 - 54号 *** ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 20mm x 20mm, -, ステンレス新断		kg	1,056		歩A・単A
S40040	*** S単 - 55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
S40040	*** S単 - 56号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)		kg	4,300		歩A・単A
S40040	*** S単 - 57号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg	4,190		歩A・単A
S40040	*** S単 - 58号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)		kg	4,300		歩A・単A
S41001	*** S単 - 59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	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 60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	25,398		歩A・単A
S41001	*** S単 - 61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,電工		人	28,050		歩A・単A
S41002	*** S単 - 62号 *** 船玉放流工 制水ゲート 輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲ-ト構造0-ラ-トスライドゲ-ト,,4.8[各単位],396 km		式	261,000		歩A・単A
S41002	*** S単 - 63号 *** 船玉放流工 放流ゲート 輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲ-ト構造0-ラ-トスライドゲ-ト,,4.95[各単位],396 6km		式	262,000		歩A・単A
S41009	*** S単 - 64号 *** 水門設備据付工					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備据付工 小形水門,スライドゲート(4方水密),,4.80,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00,		門	677,432		歩A・単A
S41040	*** S単 - 65号 *** 船玉放流工 制水ゲート 発生材輸送費 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,2.556ton,24.3km		式	54,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 66号 *** 船玉放流工 放流ゲート 発生材輸送費 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.644ton,24.3km		式	39,000		歩A・単A
S42024	*** S単 - 67号 *** 支線取付工 支線取付工 低圧,巻付ケリフ 取付,フコ-アツカ-,1号 1,000kg,2.11,0.18,0.11		本	19,941		歩A・単A
S42025	*** S単 - 68号 *** コンクリート柱等設置工 コンクリート柱等設置工 コクリ-柱,10m以下		本	126,684		歩A・単A
S42028	*** S単 - 69号 *** 接地設置工 接地設置工 ,D種接地,土工無,0.0		極	8,703		歩A・単A
S42100	*** S単 - 70号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,660		歩A・単A
S42100	*** S単 - 71号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	1,641		歩A・単A
S42100	*** S単 - 72号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (槽内),0.00,0.00,無,無,無		m	983		歩A・単A
S42100	*** S単 - 73号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無		m	933		歩A・単A
S42102	*** S単 - 74号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,927		歩A・単A
S42102	*** S単 - 75号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	409		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	124,063		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	38,786		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	10,585		歩A・単A
X40001	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	108,710		歩A・単A
X40001	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	9,252		歩A・単A
X40003	*** X単 - 6号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,423		基	233,064		歩A・単A
X40003	*** X単 - 7号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,377		基	214,968		歩A・単A
X40014	*** X単 - 8号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%		式	505,440		歩A・単A
X40014	*** X単 - 9号 *** 間接労務費					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	211,162		歩A・単A
	*** X単 - 10号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	139,838		歩A・単A
	*** X単 - 11号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	524,160		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	128,981		歩A・単A
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	384,210		歩A・単A
	*** X単 - 14号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	167,025		歩A・単A
	*** X単 - 15号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	93,226		歩A・単A
	*** X単 - 16号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	10,656		歩A・単A
	*** X単 - 17号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	393,190		歩A・単A
	*** X単 - 18号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	85,987		歩A・単A
	*** X単 - 19号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	9,519		歩A・単A
	*** X単 - 20号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	9,962		歩A・単A
	*** X単 - 21号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	1,073		歩A・単A
	*** X単 - 22号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	小形水門設備,,1.5%		式	5,593		歩A・単A
	*** X単 - 23号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	1,073		歩A・単A
	*** X単 - 24号 ***					
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	19,924		歩A・単A
	*** X単 - 25号 ***					
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無		式	11,186		歩A・単A
	*** X単 - 26号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,431		基	109,405		歩A・単A
	*** X単 - 27号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,431		基	109,405		歩A・単A
	*** X単 - 28号 ***					
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
	*** X単 - 29号 ***					
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料					
	*** X単 - 30号 ***					
X41005	雑器具損料					
	雑器具損料		式	1,015		歩A・単A

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013				
		基(B)				
R01013	電工	1,000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1,000 人
	単価				28,050	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)		m		1,000	歩A 当たり算出
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5..					
	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				
P96001	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5	1,000	m	368	368	算出数量 1,000 各単位
	合計				368	
	単価				368	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	ユニオンカップリング		個		1,000	歩A 当たり算出
	ユニオンカップリング #30用(ユニオン)..					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003				
P96003	ユニオンカップリング #30用(ユニオン)	1,000	個	603	603	算出数量 1,000 各単位
	合計				603	
	単価				603	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	ボックスコネクタ		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ #30用(コネクタ)..					
	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) P96005				
P96005	ボックスコネクタ #30用(コネクタ)	1,000	個	510	510	算出数量 1,000 各単位
	合計				510	
	単価				510	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	ブルボックス		個		1,000	歩A 当たり算出
	ブルボックス 150×150×100(SUS防水)..					
	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				
P96002	ブルボックス 150×150×100(SUS防水)	1,000	個	6,490	6,490	算出数量 1,000 各単位
	合計				6,490	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,490	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ G28用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96009				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96009	エントランスキャップ G28用	1.000	個	1,780	1,780	
	合 計				1,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,780	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	自在バンド		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自在バンド 250,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96012				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96012	自在バンド 250	1.000	個	537	537	
	合 計				537	算出数量 1.000 各単位
	単 価				537	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	電線管支持金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管支持金具 VE-16用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96004				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96004	電線管支持金具 VE-16用	1.000	個	17	17	
	合 計				17	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	電線管支持金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管支持金具 G28用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96013				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96013	電線管支持金具 G28用	1.000	個	38	38	
	合 計				38	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	コンクリートポール(送配電線用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポール(送配電線用) 長10m 未口19cm 荷重350kg,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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) P27605				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27605	コンクリートボール(送配電線用) 長10m 未口19cm 荷重350kg	1.000	本	49,100	49,100	
	合計				49,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,100	
	*** S単 - 11号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バト-N給油	12.000	L	151	1,812	
	合計				3,630	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,630	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
S16004	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		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)				
	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	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	43,500	43,500	
	合計				43,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,500	
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06025				
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm				
	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	754	754	
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 14号 ***					
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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06025				
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

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(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	754	754	
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 15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25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06027 SUS304 厚さ25mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		850	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 16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 12mm×40mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06274 SUS304 12mm×40mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06274	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm	1.000	kg	1,032	1,032	
	合計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 17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×65mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06273 SUS304 9mm×65mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,032	1,032	
	合計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 18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×75mm,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	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

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(%)	K06273 SUS304 9mm×75mm ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,032	1,032	
	合計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06211 SUS304 200mm×100mm ステンレス鋼,ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	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	152.50	153	
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,㏽'-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 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(%)	K13029 STKR400 50mm×50mm×3.2mm 鋼管 ㏽'-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	
K13029	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm	1.000	kg	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		196	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	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6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレス鋼板,㏽'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 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,ステンレス鋼板 ㏽'-H 1 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1, 12			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	K01072		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829				
	3)材料名	鋼板、スルスラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)	1.000	kg	195	195	
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829					算出数量 1.000 kg
	合計				195	
	単価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	軽量溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	軽量溝形鋼			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	200×75×20×3.2,形鋼、平鋼、A'-H 1, 10			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	K96006		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	2)材料規格	200×75×20×3.2				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96006	軽量溝形鋼	1.000	kg	213	213	
	200×75×20×3.2					算出数量 1.000 kg
	合計				213	
	単価		kg		213	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	縞鋼板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スルスラッド鋼板、A'-H 1, 12			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	K15112		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm				
	3)材料名	鋼板、スルスラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	縞鋼板	1.000	kg	157	157	
	SS400相当 厚さ6.0mm					算出数量 1.000 kg
	合計				157	
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 25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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	SS400 径19mm,棒鋼,鋼グライ粉A, 20			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	K01003		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	2)材料規格	SS400 径19mm				
	3)材料名	棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼グライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼	1.000	kg	161	161	
	SS400 径16mm~25mm					算出数量 1.000 kg
	合計				161	
	単価		kg		161	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.20	27	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 26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×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	K06273				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 9mm×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				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,032	1,032	算出数量 1.000 kg
	合計				1,032	
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
*** S単 - 27号 ***						
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06277				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	1,045	1,045	算出数量 1.000 kg
	合計				1,045	
	単価		kg		1,045	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
*** S単 - 28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 40mm×40mm, 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	K06283				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 40mm×40mm				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				
K06283	ステンレス角鋼 SUS304 40mm×40mm	1.000	kg	1,078	1,078	算出数量 1.000 kg
	合計				1,078	
	単価		kg		1,078	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
*** S単 - 29号 ***						
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm×9mm, 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	K06224				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 150mm×75mm×9mm				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				
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1.000	kg	1,122	1,122	算出数量 1.000 kg
	合計				1,122	
	単価		kg		1,122	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

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	152.50	153	
	*** S単 - 30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×10mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06211				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×10mm				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				
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	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	152.50	153	
	*** S単 - 31号 ***					
S40001	編鋼板無規格		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	編鋼板無規格 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスラッド 鋼板、A ₁ -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	K15102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	厚さ6.0mm				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	鋼板、ステンレスラッド 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A ₁ -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15102	編鋼板無規格 厚さ6.0mm	1.000	kg	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 32号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, 機械加工を伴う場合, ステンレス新断, 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)材料(鋼材)コード	K06024				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6mm				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)詳細	機械加工を伴う場合				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	706	706	
	合計				706	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		706	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 33号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, 機械加工を伴う場合, ステンレス新断, 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)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)詳細	機械加工を伴う場合				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	830	830	
	合計				830	算出数量 1.000 kg

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		830	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 34号 ***					
S40003	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 100×6/9,形鋼、平鋼、-、A ¹ -H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01251				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)材料規格	SS400 t 30mm H = 100×6/9				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	A ¹ -H 1				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K01251	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm	1.000	kg	125	125	
	合 計				125	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		125	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 75kN		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード	K26074				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)規格	巻上能力 75kN				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
K26074	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 75kN	1.000	台	7,470,000	7,470,000	
	合 計				7,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,470,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 連動75kN用		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード	K26224				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)規格	連動75kN用				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
K26224	ラック棒 SUS304 単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1.000	m	151,000	151,000	
	合 計				151,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				151,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動75kN用		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード	K27124				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)規格	連動75kN用				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
K27124	ラック開閉機用連動軸 連動75kN - 80kN用	1.000	m	133,000	133,000	
	合 計				133,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				133,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラック継手・吊りピン SCS13 連動75kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26314 連動75kN用		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	
K26314	ラック継手・吊りピン SCS13 単動40kN用 連動75kN - 80kN用	1.000	個	111,000	111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	取引計器箱		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500・		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	取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200	1.000	面	850,000	850,000	
	合計				850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				850,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 50kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K26073 巻上能力 50kN		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	
K26073	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 巻上能力 50kN	1.000	台	6,780,000	6,780,000	
	合計				6,780,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,780,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 連動50kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K26223 連動50kN用		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	
K26223	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	1.000	m	117,000	117,000	
	合計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				117,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用連動軸 連動50kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K27123 連動50kN用		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	
K27123	ラック開閉機用連動軸 連動50kN用	1.000	m	125,000	125,000	
	合計				125,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				125,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 43号 ***						
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 連動50kN用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K26313 連動50kN用				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K26313	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	59,200	59,200	
	合計				59,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,200	
*** S単 - 44号 ***						
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
*** S単 - 45号 ***						
S40017	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,扉体,,4.8,0.00, 1門		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 4.8 0.00 1.00 - - 1門 1.00				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
R03001	製作工	27.000	人	31,200	842,400	
	合計				842,400	算出数量 1.000 門
	単価		門		842,400	
*** S単 - 46号 ***						
S40017	戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,戸当り,,14.6,0.00, 1門		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	小形水門 スライドゲート(4方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満 14.6 0.00 0.82 - - 1門 1.00				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
R03001	製作工	11.280	人	31,200	351,936	
	合計				351,936	算出数量 1.000 門
	単価		門		351,936	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47号 ***					
S40017	扉体製作		門		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門...スライドゲート(3方水密)...扉体...5.0.0.00.1門					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設地区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	扉体				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量	5.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	28.000	人	31,200	873,600	
	合計				873,600	算出数量 1,000 門
	単価		門		873,600	
	*** S単 - 48号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -, ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06025				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	754	754	
	合計				754	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		754	
	*** S単 - 49号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -, ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06026				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ12mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	838	838	
	合計				838	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		838	
	*** S単 - 50号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, -, ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06027				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ16mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		850	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 51号 ***						
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, -, ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06027				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ25mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	1.000	kg	850	850	算出数量 1,000 kg
	合計				850	
	単価		kg		850	
*** S単 - 52号 ***						
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, -, ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06024				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ6mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm	1.000	kg	644	644	算出数量 1,000 kg
	合計				644	
	単価		kg		644	
*** S単 - 53号 ***						
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm, -, ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06023				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ2mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06023	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm	1.000	kg	648	648	算出数量 1,000 kg
	合計				648	
	単価		kg		648	
*** S単 - 54号 ***						
S40038	ステンレス角鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 20mm x 20mm, -, ステンレス新断					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06281				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS304 20mm x 20mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm x 16mm	1.000	kg	1,056	1,056	算出数量 1,000 kg
	合計				1,056	
	単価		kg		1,056	
*** S単 - 55号 ***						
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1,000	歩A 各単位 当たり算出

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 2)規格	K35021 SUS304		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	
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 - 56号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K33023 P形(クロロブレン系)		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	
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 57号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K33021 平形(クロロブレン系)		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	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 58号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K33022 L形(クロロブレン系)		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	
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 59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	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,906	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 60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	水門、ダム水門、除塵機、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)労務者区分	普通作業員		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の補助文					
R01003	普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,398	
*** S単 - 61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、電 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務者区分	電 工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の補助文					
R01013	電 工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,050	
*** S単 - 62号 ***						
S41002	船玉放流工 制水ゲート 輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト,..4.8[各単位],396km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	4.800[各単位]		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)想定輸送距離(D)の数量	396.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト				
K79213	輸送費	1.000	式	261,000	261,000	
	合計				261,000	算出数量 1.000 式
	単価				261,000	
*** S単 - 63号 ***						
S41002	船玉放流工 放流ゲート 輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト,..4.95[各単位],396km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(X)の数量	4.950[各単位]		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)想定輸送距離(D)の数量	396.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト				
K79213	輸送費	1.000	式	262,000	262,000	
	合計				262,000	算出数量 1.000 式
	単価				262,000	
*** S単 - 64号 ***						
S41009	水門設備据付工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,..スライドゲート(4方水密),.4.80.0.00,手動・エンジン・			時間的制約:なし 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	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	操作盤一体開閉装置, 1門, 1.00,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(4方水密)			週休:月単位	
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 4.80				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数 12)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	18.180	人	30,906	561,871	
R01003	普通作業員	4.550	人	25,398	115,561	
	合計				677,432	算出数量 1.000 門
	単価		門		677,432	
	*** S単 - 65号 ***					
S41040	船玉放流工 制水ゲート 発生材輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備, 2.556ton, 24.3km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	河川・水路用水門設備 2.556ton 24.300km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	54,000	54,000	
	合計				54,000	算出数量 1.000 式
	単価				54,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S41040	船玉放流工 放流ゲート 発生材輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備, 1.644ton, 24.3km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	河川・水路用水門設備 1.644ton 24.300km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	39,000	39,000	
	合計				39,000	算出数量 1.000 式
	単価				39,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S42024	支線取付工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	支線取付工 低圧, 巻付グリップ 取付, フコ-アカー, 1号 1,000kg, 2.11, 0.18, 0.11			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)取付区分 3)支線区分 4)規格区分	低圧 巻付グリップ 取付 フコ-アカー 1号 1,000kg		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	
	5)その他の場合の支線基礎材単価選択 6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの電工労務 8)1本当りの普通作業員労務	2.11 0.18 0.11				
P27625	チコーアンカー 1号 支線アカーすき形 1000 k g f	1.000	個	3,890	3,890	
Y00005	諸資材	2.110		3,890	8,208	
R01013	電工	0.180	人	28,050	5,049	
R01003	普通作業員	0.110	人	25,398	2,794	
	合計				19,941	算出数量 1.000 本
	単価		本		19,941	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 68号 ***						
S42025	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱等設置工 コナト柱,10m以下		本		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)電柱区分	コナト柱				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
	2)作業区分	10m以下				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
R01013	電工	1.800	人	28,050	50,490	
R01003	普通作業員	3.000	人	25,398	76,194	
	合計				126,684	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				126,684	
Y00001	コナト柱					
*** S単 - 69号 ***						
S42028	接地設置工 接地設置工 ,D種接地,土工無,0.0		極		1,000 極	歩A 当たり算出
	1)接地区分	D種接地				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
	2)施工条件	土工無				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
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
R01013	電工	0.250	人	28,050	7,013	
	合計				8,703	算出数量 1,000 極
	単価				8,703	
*** S単 - 70号 ***						
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管				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
	2)細別規格	-				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
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,840	77,532	
Y00005	諸資材	0.150		77,532	11,630	
R01013	電工	17.000	人	28,050	476,850	
	合計				566,012	算出数量 100,000 m
	単価		m		5,660	
*** S単 - 71号 ***						
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	硬質ビニル管				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
	2)細別規格	-				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
	3)サイズ(mm)	16				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	25.000	本	340	8,500	
Y00005	諸資材	0.150		8,500	1,275	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				164,050	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,641	
	*** S単 - 72号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)細別規格	-				基本給時間:8.0
	3)サイズ(mm)	30				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工	2.600	人	28,050	72,930	
	合計				98,330	算出数量 100.000 m
	単価		m		983	
	*** S単 - 73号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	金属可とう電線管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				基本給時間:8.0
	3)サイズ(mm)	30				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工	0.000	人	28,050	0	
	合計				93,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		933	
	*** S単 - 74号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0
	3)電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)心数	3心				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 船玉放流工		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	5.5mm2 地中・屋外・屋内				
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	384	38,400	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				192,675	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,927	
	*** S単 - 75号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	管内 1V 600V -		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	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	3.5mm2 地中・屋外・屋内				
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	72.30	7,230	
R01013	電工	1.200	人	28,050	33,660	
	合計				40,890	算出数量 100.000 m
	単価		m		409	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	927,446.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	26,888.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	954,334	124,063	
	合計				124,063	算出数量 1.000 式
	単価		式		124,063	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	280,321.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	18,032.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	298,353	38,786	
	合計				38,786	算出数量 1.000 式
	単価		式		38,786	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	81,424.000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	81,424	10,585	
	合計				10,585	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,585	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	789,570.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	46,664.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	836,234	108,710	
	合計				108,710	算出数量 1.000 式
	単価		式		108,710	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	71,168,000円 0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	71,168	9,252	
	合計				9,252	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,252	
	*** X単 - 6号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,423			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	防護柵 0.1 x 5.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(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)	423.000				
R03001	製作工		7.470 人	31,200	233,064	
	合計				233,064	算出数量 1.000 基
	単価		基		233,064	
	*** X単 - 7号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,377			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	防護柵 0.1 x 5.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(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)	377.000				
R03001	製作工		6.890 人	31,200	214,968	
	合計				214,968	算出数量 1.000 基
	単価		基		214,968	
	*** X単 - 8号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	小形水門設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	842,400,000円	0.600 式	842,400	505,440	
	合計				505,440	算出数量 1.000 式
	単価				505,440	
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	小形水門設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		351,936,000円				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79311	間接労務費	0.600	式	351,936	211,162	
	合計				211,162	算出数量 1.000 式
	単価				211,162	
	*** X単 - 10号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	233,064.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	233,064	139,838	
	合計				139,838	算出数量 1.000 式
	単価				139,838	
	*** X単 - 11号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	873,600.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	873,600	524,160	
	合計				524,160	算出数量 1.000 式
	単価				524,160	
	*** X単 - 12号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	214,968.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	214,968	128,981	
	合計				128,981	算出数量 1.000 式
	単価				128,981	
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,536,840.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	1,536,840	384,210	
	合計				384,210	算出数量 1.000 式
	単価		式		384,210	
	*** X単 - 14号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	668,098.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	668,098	167,025	
	合計				167,025	算出数量 1.000 式
	単価		式		167,025	
	*** X単 - 15号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	372,902.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	372,902	93,226	
	合計				93,226	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,226	
	*** X単 - 16号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	42,622.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	42,622	10,656	
	合計				10,656	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,656	
	*** X単 - 17号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	1,572,760.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	1,572,760	393,190	
	合計				393,190	算出数量 1.000 式
	単価		式		393,190	
	*** X単 - 18号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	343,949.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	343,949	85,987	
	合計				85,987	算出数量 1.000 式
	単価		式		85,987	
	*** X単 - 19号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	38,077,000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	38,077	9,519	
	合計				9,519	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,519	
	*** X単 - 20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) 小形水門設備, .1.5%			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)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	664,149,000円				
K79391	据付補助材料費	0.015	式	664,149	9,962	
	合計				9,962	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,962	
	*** X単 - 21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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	107,259,000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	107,259	1,073	
	合計				1,073	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,073	
	*** X単 - 22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) 小形水門設備, .1.5%			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)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	372,858,000円				
K79391	据付補助材料費	0.015	式	372,858	5,593	
	合計				5,593	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,593	
	*** X単 - 23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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	107,259,000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	107,259	1,073	
	合計				1,073	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,073	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 24号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,.....0kW,2次側電気配線配管無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)原動機出力	0.000kW				深夜時間:0.0 週休:月単位
	7)形式区分	2次側電気配線配管無				
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	664,149.000円				
K79371	据付材料費		0.030	式	664,149	19,924
	合計					19,924 算出数量 1.000 式
	単価			式		19,924
	*** X単 - 25号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,.....0kW,2次側電気配線配管無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)原動機出力	0.000kW				深夜時間:0.0 週休:月単位
	7)形式区分	2次側電気配線配管無				
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	372,858.000円				
K79371	据付材料費		0.030	式	372,858	11,186
	合計					11,186 算出数量 1.000 式
	単価			式		11,186
	*** X単 - 26号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,431					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	防護柵				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	431.000				
R03002	据付工 80%		2.940	人	30,906	90,864
R01003	普通作業員 20%		0.730	人	25,398	18,541
	合計					109,405 算出数量 1.000 基
	単価			基		109,405
	*** X単 - 27号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,431					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	防護柵				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	431.000				
R03002	据付工 80%		2.940	人	30,906	90,864
R01003	普通作業員 20%		0.730	人	25,398	18,541
	合計					109,405 算出数量 1.000 基

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		109,405	
	*** X単 - 28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)	50,760.000		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	50,760	1,015	
	合 計				1,015	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,015	
	*** X単 - 29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)	145,020.000		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	145,020	2,900	
	合 計				2,900	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,900	
	*** X単 - 30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)	50,760.000		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	50,760	1,015	
	合 計				1,015	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,015	
	*** X単 - 31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)	94,260.000		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	94,260	1,885	
	合 計				1,885	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,885	
	*** X単 - 32号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	108,171.000				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 船玉放流工		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費	0.800	式	108,171	86,537	
	合計				86,537	算出数量 1.000 式
	単価		式		86,537	
	*** X単 - 33号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】..80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	561,871.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	561,871	449,497	
	合計				449,497	算出数量 1.000 式
	単価		式		449,497	
	*** X単 - 34号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】..80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	90,864.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	90,864	72,691	
	合計				72,691	算出数量 1.000 式
	単価		式		72,691	
	*** X単 - 35号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】..80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	108,171.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	108,171	86,537	
	合計				86,537	算出数量 1.000 式
	単価		式		86,537	
	*** X単 - 36号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】..80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	315,550.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	315,550	252,440	
	合計				252,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		252,440	
	*** X単 - 37号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】..80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

幹線水路整備工事（ゲート製作据付）施工箇所 豊加美分水工

積算書

（当初）

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			10,630,000	
・工事原価			9,250,000	
・・製作工事原価			6,565,000	
純製作費			6,276,000	
・・・直接製作費	1.000	式	5,875,000	
・・・間接製作費			690,000	
・・・・間接労務費			401,000	
・・・・工場管理費			289,000	
・・据付工事原価			2,407,000	
純工事費			1,627,000	
・・・直接工事費	1.000	式	1,349,000	
・・・間接工事費			1,058,000	
・・・・共通仮設費			278,000	
・・・・・運搬費～管繕費等				
			$1,349,000 \times ((19.810 \times 1.000) \times 1.040)$	
・・・・現場管理費			278,000	
			$1,627,000 \times ((21.890 \times 1.000) \times 1.050 + 0.000)$	
・・・・据付間接費			374,000	
			406,000	
・・設計技術費				
			$8,972,000 \times 3.100$	
・一般管理費等				
			$9,250,000 \times (14.960 \times 1.000 + 0.04)$	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			4,798,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			$2,407,000 \times 1.490$	
			36,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				5,875,000	
・小型水門製作工(豊加美分水工 分水ゲート)	1.000	式		5,875,000	
・ ・ 扉体工	1.000	式		533,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	185,000	185,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	8.000	kg	644	5,152	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	98.000	kg	754	73,892	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×35mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	2.000	kg	1,029	2,058	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×45mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	5.000	kg	1,029	5,145	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	45.000	kg	1,111	49,995	歩A・単A S単 18号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	754	1,508	歩A・単A S単 36号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -, ステンレス新断	4.000	kg	838	3,352	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 38号
S40038 ステンレス角鋼 SUS304 14mm×14mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	1,056	2,112	歩A・単A S単 39号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	3.000	kg	4,300	12,900	歩A・単A S単 42号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	歩A・単A S単 43号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.000	kg	1,850	3,700	歩A・単A S単 44号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%	1.000	式	18,839	18,839	歩A・単A X単 1号
合 計				184,543	
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	348,000	348,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,1.4.0.00,1門	1.000	門	308,568	308,568	歩A・単A S単 34号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%	1.000	式	185,141	185,141	歩A・単A X単 5号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	5.700	m ²	7,000	39,900	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%	1.000	式	133,402	133,402	歩A・単A X単 8号
合 計				667,011	
計(1)(直接費対象分)				348,468	
計(2)(間接費対象分)				318,543	
・ ・ 戸当り工(分水ゲート)	1.000	式		325,000	
・ ・ ・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	91,000	91,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,機械加工を伴う場合,ステンレス新断,25	99.000	kg	706	69,894	歩A・単A S単 27号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm×100mm×6/8,形鋼,平鋼, -, 'H'-H 1,10	30.000	kg	125	3,750	歩A・単A S単 28号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ5mm,機械加工を伴う場合,ステンレス新断	6.000	kg	706	4,236	歩A・単A S単 40号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,機械加工を伴う場合,ステンレス新断	1.000	kg	936	936	歩A・単A S単 41号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%	1.000	式	10,246	10,246	歩A・単A X単 2号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 44号
合 計				90,912	
・ ・ ・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	234,000	234,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,スライドゲート(3方水密),戸当り,6.6.0.00,1門	1.000	門	204,672	204,672	歩A・単A S単 35号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%	1.000	式	122,803	122,803	歩A・単A X単 6号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.200	m ²	7,000	29,400	歩A・単A

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%	1.000	式	89,219	89,219	歩A・単A X単 9号
合計				446,094	
計(1)(直接費対象分)				234,072	
計(2)(間接費対象分)				212,022	
・・開閉装置工(分水ゲート)	1.000	式		3,948,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	3,948,000	3,948,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN	1.000	台	3,650,000	3,650,000	歩A・単A S単 29号
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用	2.900	m	88,800	257,520	歩A・単A S単 30号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用	1.000	個	40,000	40,000	歩A・単A S単 31号
合計				3,947,520	
・・電気設備工	1.000	式		850,000	
・・・引込設備工	1.000	式	850,000	850,000	1式当たり
S40006 取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200	1.000	面	850,000	850,000	歩A・単A S単 32号
合計				850,000	
・・鋼製付属設備製作工(防護柵)	1.000	式		219,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	203,000	203,000	1式当たり
S40001 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,㏒'-H 1,10	57.000	kg	196	11,172	歩A・単A S単 19号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスｸﾞﾗｯﾄﾞ鋼板,㏒'-H 1,12	7.000	kg	195	1,365	歩A・単A S単 20号
S40001 軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	26.000	kg	213	5,538	歩A・単A S単 21号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスｸﾞﾗｯﾄﾞ鋼板,㏒'-H 1,12	21.000	kg	157	3,297	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、ステンレスｸﾞﾗｯﾄﾞ鋼板,㏒'-H 1,12	5.000	kg	198	990	歩A・単A S単 23号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,㏒'-H 1,10	40.000	kg	291	11,640	歩A・単A S単 24号
S40001 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A(黒),鋼管,㏒'-H 1,10	1.000	kg	1,014	1,014	歩A・単A S単 25号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	5.000	kg	139	695	歩A・単A S単 26号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%	1.000	式	4,642	4,642	歩A・単A X単 3号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	4.000	kg	1,850	7,400	歩A・単A S単 33号
X40003 鋼製付属製作 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,162	1.000	基	155,064	155,064	歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	93,038	93,038	歩A・単A X単 7号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	62,026	62,026	歩A・単A X単 10号
合計				357,881	
計(1)(直接費対象分)				202,817	
計(2)(間接費対象分)				155,064	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	16,000	16,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	162.000	kg	101	16,362	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	4,091	4,091	歩A・単A X単 11号
合計				20,453	
計(1)(直接費対象分)				16,362	
計(2)(間接費対象分)				4,091	

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				1,349,000	
・輸送費 豊加美分水工	1.000	式		264,000	
・ ・輸送費 豊加美分水工	1.000	式		264,000	
・ ・ ・工場製作品輸送費 豊加美分水工	1.000	式	236,000	236,000	1式当たり
S41002 豊加美分水工 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲ-グ構造0-ラ-トスライドゲ-ト,,,1.14[各単位] ,402km	1.000	式	236,000	236,000	歩A・単A S単 48号
合 計				236,000	
・ ・ ・撤去品輸送費 豊加美分水工	1.000	式	28,000	28,000	1式当たり
S41040 豊加美分水工 発生材輸送費 河川・水路用水門設備,0.685ton,35.3km	1.000	式	28,000	28,000	歩A・単A S単 50号
合 計				28,000	
・小型水門扉据付工(豊加美分水工)	1.000	式		1,085,000	
・ ・小型水門扉撤去・据付工(豊加美分水工)	1.000	式		1,085,000	
・ ・ ・豊加美分水工設備撤去工	1.000	式	288,000	288,000	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	5.000	人	30,906	154,530	歩A・単A S単 45号
S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	歩A・単A S単 46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、電工	2.000	人	28,050	56,100	歩A・単A S単 47号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	123,624	123,624	歩A・単A X単 18号
Y00001 直接経費(既設ゲ-ト設備撤去)					
S16002 電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン駆動・直流ア-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	3,630	7,260	歩A・単A S単 11号
S16004 ワ-レン-ル-ン[油圧伸縮シ-ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワ-レン-ル-ン(油圧伸縮シ-ブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	43,500	43,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,015	1,015	歩A・単A X単 16号
合 計				411,427	
計(1)(直接費対象分)				287,803	
計(2)(間接費対象分)				123,624	
・ ・ ・豊加美分水工設備据付工	1.000	式	527,000	527,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲ-ト(3方水密),,1.44,0.00,手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	362,995	362,995	歩A・単A S単 49号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	240,819	240,819	歩A・単A X単 19号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	10,676	10,676	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	5,338	5,338	歩A・単A X単 12号
Y00001 直接経費(ゲ-ト設備据付)					
S16002 電気溶接機[ディ-ゼ-ルエンジン駆動・直流ア-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,630	14,520	歩A・単A S単 11号
S16004 ワ-レン-ル-ン[油圧伸縮シ-ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワ-レン-ル-ン(油圧伸縮シ-ブ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	43,500	130,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,900	2,900	歩A・単A X単 17号
合 計				767,748	
計(1)(直接費対象分)				526,929	
計(2)(間接費対象分)				240,819	
・ ・ ・電気設備設置工	1.000	式	206,000	206,000	1式当たり
T00022 取引計器箱取付	1.000	面	50,490	50,490	歩A・単A T単 2号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 電工 電工		人	28,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5...		m	368		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** ユニオンカップリング ユニオンカップリング #30用(ユニオン)...		個	603		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30用(コネクタ)...		個	510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 異種管接続 異種管接続 FEP30-G20...		個	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** ブルボックス ブルボックス 150×150×100(SUS防水)...		個	6,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** エントランスキャップ エントランスキャップ G28用...		個	1,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 自在バンド 自在バンド 250...		個	537		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具 VE-16用...		個	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 電線管支持金具 電線管支持金具 G28用...		個	38		歩A・単A
S16002	*** S単 - 11号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,630		歩A・単A
S16004	*** S単 - 12号 *** フアルンケレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フアルンケレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フアルンケレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	43,500		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12		kg	644		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12		kg	754		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12		kg	850		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×35mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10		kg	1,029		歩A・単A
S40001	*** S単 - 17号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×45mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10		kg	1,029		歩A・単A
S40001	*** S単 - 18号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10		kg	1,111		歩A・単A
S40001	*** S単 - 19号 *** 一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,∠H 1,10		kg	196		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9mm 1500 W<1829,鋼板,ステンスカット鋼板,∠H 1,12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 21号 *** 軽量溝形鋼 軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼,平鋼,∠H 1,10		kg	213		歩A・単A
S40001	*** S単 - 22号 *** 縞鋼板					

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	鍍鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ｽﾚﾝｽﾞｽｸﾚｯﾄﾞ 鋼板、A' -H 1,12 *** S単 - 23号 ***		kg	157		歩A・単A
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ｽﾚﾝｽﾞｽｸﾚｯﾄﾞ 鋼板、A' -H 1,12 *** S単 - 24号 ***		kg	198		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、A' -H 1,10 *** S単 - 25号 ***		kg	291		歩A・単A
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A(黒),鋼管、A' -H 1,10 *** S単 - 26号 ***		kg	1,014		歩A・単A
S40003	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 *** S単 - 27号 ***		kg	139		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,ｽﾚﾝｽﾞ鋼板,機械加工を伴う場合,ｽﾚﾝｽﾞ新断,25 *** S単 - 28号 ***		kg	706		歩A・単A
S40006	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm×100mm×6/8,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 *** S単 - 29号 ***		kg	125		歩A・単A
	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN *** S単 - 30号 ***		台	3,650,000		歩A・単A
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動20kN用 *** S単 - 31号 ***		m	88,800		歩A・単A
	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 *** S単 - 32号 ***		個	40,000		歩A・単A
S40013	取引計器箱 取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200 *** S単 - 33号 ***		面	850,000		歩A・単A
	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 34号 ***		kg	1,850		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,ｽﾗｲﾄﾞゲｰﾄ(3方水密),,扉体,,1.4,0.00,1門 *** S単 - 35号 ***		門	308,568		歩A・単A
	戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ｽﾗｲﾄﾞゲｰﾄ(3方水密),,戸当り,,6.6,0.00,1門 *** S単 - 36号 ***		門	204,672		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,-,ｽﾚﾝｽﾞ新断 *** S単 - 37号 ***		kg	754		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,-,ｽﾚﾝｽﾞ新断 *** S単 - 38号 ***		kg	838		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ25mm,-,ｽﾚﾝｽﾞ新断 *** S単 - 39号 ***		kg	850		歩A・単A
	ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 14mm×14mm,-,ｽﾚﾝｽﾞ新断 *** S単 - 40号 ***		kg	1,056		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ5mm,機械加工を伴う場合,ｽﾚﾝｽﾞ新断 *** S単 - 41号 ***		kg	706		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,機械加工を伴う場合,ｽﾚﾝｽﾞ新断 *** S単 - 42号 ***		kg	936		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系) *** S単 - 43号 ***		kg	4,300		歩A・単A
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg	4,190		歩A・単A

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040	*** S単 - 44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
S41001	*** S単 - 45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	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 46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	25,398		歩A・単A
S41001	*** S単 - 47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、電工		人	28,050		歩A・単A
S41002	*** S単 - 48号 *** 豊加美分水工 輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備、プレート・ゲート構造0-ラゲートライドゲート、、、1.14[各単位]、40 2km		式	236,000		歩A・単A
S41009	*** S単 - 49号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門、、スライドゲート(3方水密)、、1.44、0.00、手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置、1門、1.00、		門	362,995		歩A・単A
S41040	*** S単 - 50号 *** 豊加美分水工 発生材輸送費 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備、0.685ton、35.3km		式	28,000		歩A・単A
S42028	*** S単 - 51号 *** 接地設置工 接地設置工 D種接地、土工無、0.0		極	8,703		歩A・単A
S42100	*** S単 - 52号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無		m	5,660		歩A・単A
S42100	*** S単 - 53号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、硬質ビニル管、-、16、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無		m	1,641		歩A・単A
S42100	*** S単 - 54号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、30、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、 無、無、無		m	933		歩A・単A
S42100	*** S単 - 55号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、30、地中(構内)、0.00、0.00、無、無、無		m	983		歩A・単A
S42102	*** S単 - 56号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、地中・屋外・屋内		m	1,927		歩A・単A
S42102	*** S単 - 57号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、IV、600V、-、3.5mm2、地中・屋外・屋内		m	409		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、、13%		式	18,839		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、、13%		式	10,246		歩A・単A
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、、13%		式	4,642		歩A・単A
X40003	*** X単 - 4号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵、0.1 x 5.0、0.00、1.00、1基、1.00、、162		基	155,064		歩A・単A
X40014	*** X単 - 5号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備、、60%		式	185,141		歩A・単A
X40014	*** X単 - 6号 *** 間接労務費					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		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	
R01013	電工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1,000 人
	単価				28,050	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5..		m		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	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5	1.000	m	368	368	
	合計				368	算出数量 1,000 各単位
	単価				368	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	ユニオンカップリング ユニオンカップリング #30用(ユニオン)..		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	ユニオンカップリング #30用(ユニオン)	1.000	個	603	603	
	合計				603	算出数量 1,000 各単位
	単価				603	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	ボックスコネクタ ボックスコネクタ #30用(コネクタ)..		個		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) P96005		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	
P96005	ボックスコネクタ #30用(コネクタ)	1.000	個	510	510	
	合計				510	算出数量 1,000 各単位
	単価				510	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	異種管接続 異種管接続 FEP30-G20..		個		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) P96004		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	
P96004	異種管接続 FEP30-G20	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1,000 各単位

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,840	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	ブルボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルボックス 150×150×100(SUS防水),, 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)					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
P96006	ブルボックス 150×150×100(SUS防水)	1.000	個	6,490	6,490	
	合 計				6,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,490	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	エントランスキャップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エントランスキャップ G28用,, 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)					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
P96009	エントランスキャップ G28用	1.000	個	1,780	1,780	
	合 計				1,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,780	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	自在バンド		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自在バンド 250,, 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)					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
P96012	自在バンド 250	1.000	個	537	537	
	合 計				537	算出数量 1.000 各単位
	単 価				537	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	電線管支持金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管支持金具 VE-16用,, 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)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96002	電線管支持金具 VE-16用	1.000	個	17	17	
	合 計				17	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	電線管支持金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電線管支持金具 G28用,, 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)					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
P96013	電線管支持金具 G28用	1.000	個	17	17	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96013	電線管支持金具 G28用	1.000	個	38	38	
	合計				38	算出数量 1.000 各単位
	単価				38	
	*** S単 - 11号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 機械コード 単位が日のみ	M27432		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) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バト-N給油	12.000	L	151	1,812	
	合計				3,630	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,630	
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格	4.9ton吊り		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	43,500	43,500	
	合計				43,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,500	
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06024		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6mm		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				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	644	644	
	合計				644	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		644	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 14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8mm, 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 冬季補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ8mm				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

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(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	754	754	
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06027 SUS304 厚さ15mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		850	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 16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 6mm×35mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06272 SUS304 6mm×35mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	1,029	1,029	
	合計				1,029	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,029	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 17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 6mm×45mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06272 SUS304 6mm×45mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	1,029	1,029	
	合計				1,029	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,029	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 18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×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	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

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(%)	K06222 SUS304 100mm×50mm×6mm ステンレス鋼、ステンレス鋼 ステンレス鋼		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	
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	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	152.50	153	
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管 一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,ㄏ'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	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(%)	K13029 STKR400 50mm×50mm×3.2mm 鋼管 ㄏ'-H 1 10.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K13029	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm	1.000	kg	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		196	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	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9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレス鋼、鋼板,ㄏ'-H 1,12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	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 1500 W<1829 鋼板、ステンレス鋼、鋼板 ㄏ'-H 1 12.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm-11mm 1500 W<1829	1.000	kg	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	32.70	33	
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	軽量溝形鋼 軽量溝形鋼 200×75×20×3.2,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	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(%)	K96006 200×75×20×3.2 形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	軽量溝形鋼 200×75×20×3.2	1.000	kg	213	213	
	合計				213	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		213	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スフェルスクラッド 鋼板、A' - H 1 , 12		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K15112				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
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	鋼板、スフェルスクラッド 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スフェルスクラッド 鋼板、A' - H 1 , 12		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01071				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	鋼板、スフェルスクラッド 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,A' - H 1 , 10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K13071				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
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 32A以下				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	鋼管				
	4)スクラップの該当品目	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	291	291	
	合計				291	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		291	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 25号 ***					
S40001	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A(黒),鋼管,A' - H 1 , 10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K13052				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
	2)材料規格	FSGP 90°エルボロング 32A				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	鋼管				
	4)スクラップの該当品目	A' - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13052	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A-40A(黒)	1.000	kg	1,014	1,014	
	合計				1,014	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,014	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26号 ***					
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×75mm,形鋼、平鋼、∧'-H 1,10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	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(%)	K01325 SS400 9mm×75mm 形鋼、平鋼 ∧'-H 1 10.000				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50-75mm	1.000	kg	139	139	算出数量 1,000 kg
	合計				139	
	単価		kg		139	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 27号 ***					
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,スレス鋼板,機械加工を伴う場合,スレス新断,25		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K06024 SUS304 厚さ6mm スレス鋼板 機械加工を伴う場合 スレス新断 25.000				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	706	706	算出数量 1,000 kg
	合計				706	
	単価		kg		706	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 28号 ***					
S40003	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm×100mm×6/8,形鋼、平鋼、∧'-H 1,10		kg		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K01251 SS400 t 30mm H=100mm× 形鋼、平鋼 - ∧'-H 1 10.000				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K01251	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm	1.000	kg	125	125	算出数量 1,000 kg
	合計				125	
	単価		kg		125	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K26021 巻上能力 20kN				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K26021	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN	1.000	台	3,650,000	3,650,000	算出数量 1,000 各単位
	合計				3,650,000	
	単価				3,650,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動20kN用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K26222 単動20kN用				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
K26222	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	m	88,800	88,800	
	合計				88,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,800	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K26312 単動20kN用				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
K26312	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	取引計器箱		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500・				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	取引計器箱 SUS製,屋外装柱形,1つ窓,W500×H830×D200	1.000	面	850,000	850,000	
	合計				850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				850,000	
	*** S単 - 33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 2)規格	K35021 SUS304				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
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 - 34号 ***					
S40017	扉体製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,1.4.0.00,1門					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満				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
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	1.4 0.00				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		人	31,200	308,568	
	合計				308,568	算出数量 1.000 門
	単価		門		308,568	
	*** S単 - 35号 ***					
S40017	戸当り製作		門			歩A 当たり算出
	水門設備製作工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	小形水門,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,6.6,0.00,1門					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)製作区分(2)	戸当り				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	6.6				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.77				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		人	31,200	204,672	
	合計				204,672	算出数量 1.000 門
	単価		門		204,672	
	*** S単 - 36号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg			歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	SUS304 厚さ9mm,-,ステンレス新断					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06025				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板		kg	754	754	
	SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000				
	合計				754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		754	
	*** S単 - 37号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg			歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	SUS304 厚さ12mm,-,ステンレス新断					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼材コード	K06026				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ12mm				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板		kg	838	838	
	SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000				
	合計				838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		838	
	*** S単 - 38号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg			歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	SUS304 厚さ25mm,-,ステンレス新断					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分木工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ25mm ステンレス鋼板 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		850	
	*** S単 - 39号 ***					
S40038	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 14mm×14mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06281 SUS304 14mm×14mm ステンレス鋼管 -		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	
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	1.000	kg	1,056	1,056	
	合計				1,056	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,056	
	*** S単 - 40号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ5mm,機械加工を伴う場合,ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06024 SUS304 厚さ5mm ステンレス鋼板 機械加工を伴う場合 ステンレス新断 25.000		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	
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	706	706	
	合計				706	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		706	
	*** S単 - 41号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm,機械加工を伴う場合,ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ15mm ステンレス鋼板 機械加工を伴う場合 ステンレス新断 25.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	936	936	
	合計				936	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		936	
	*** S単 - 42号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ターコード 2)規格	K33023 P形(クロロブレン系)		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	
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 43号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎fer-コート 2)規格	K33021 平形(クロロプレン系)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 44号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎fer-コート 2)規格	K35021 SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 45号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,906	
	*** S単 - 46号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,398	
	*** S単 - 47号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 電工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電 工	1.000	人	28,050	28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28,050	
	*** S単 - 48号 ***					
S41002	豊加美分水工 輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0-ラゲートスライドゲート,,1.14[各単位],402km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)対象要素(X)の数量	1.140[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	402.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲート構造0-ラゲートスライドゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	236,000	236,000	
	合 計				236,000	算出数量 1.000 式
	単 価				236,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.44,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.44				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1 門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	9.740	人	30,906	301,024	
R01003	普通作業員	2.440	人	25,398	61,971	
	合 計				362,995	算出数量 1.000 門
	単 価		門		362,995	
	*** S単 - 50号 ***					
S41040	豊加美分水工 発生材輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,,0.685ton,35.3km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象要素(x)の数量	0.685ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)想定輸送距離(D)の数量	35.300km				
K79213	輸送費	1.000	式	28,000	28,000	
	合 計				28,000	算出数量 1.000 式
	単 価				28,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 ,D種接地,土工無,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		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)施工条件	土工無				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
R01013	電工	0.250	人	28,050	7,013	
	合計				8,703	算出数量 1.000 極
	単価		極		8,703	
	*** S単 - 52号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,840	77,532	
Y00005	諸資材	0.150		77,532	11,630	
R01013	電工	17.000	人	28,050	476,850	
	合計				566,012	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,660	
	*** S単 - 53号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	硬質ビニル管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	16				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	25.000	本	340	8,500	
Y00005	諸資材	0.150		8,500	1,275	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				164,050	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,641	
	*** S単 - 54号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		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)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				

事業名	鬼怒川南部国営施設緊急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	933	93,300	
R01013	電工	0.000	人	28,050	0	
	合計				93,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		933	
	*** S単 - 55号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	30				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工	2.600	人	28,050	72,930	
	合計				98,330	算出数量 100.000 m
	単価		m		983	
	*** S単 - 56号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	384	38,400	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				192,675	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,927	
	*** S単 - 57号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	1V				
	3)電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	72.30	7,230	
R01013	電工	1.200	人	28,050	33,660	
	合計				40,890	算出数量 100.000 m

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 豊加美分水工

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 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	137,092.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	7,822.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	144,914	18,839	
	合計				18,839	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,839	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	73,644.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	5,172.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	78,816	10,246	
	合計				10,246	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,246	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	35,711.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	35,711	4,642	
	合計				4,642	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,642	
*** X単 - 4号 ***						
X40003	鋼製付属製作		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵, 0.1 x 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, 162			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	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)	162.000				
R03001	製作工	4.970	人	31,200	155,064	
	合計				155,064	算出数量 1.000 基
	単価		基		155,064	
*** X単 - 5号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	308,568.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	308,568	185,141
	合計					185,141
	単価					185,141
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	204,672.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	204,672	122,803
	合計					122,803
	単価					122,803
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000
	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	歩A 当たり算出
	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)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	155,064.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	155,064	93,038
	合計					93,038
	単価					93,038
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	533,609.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	533,609	133,402
	合計					133,402
	単価			式		133,402
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	356,875.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	356,875	89,219
	合計					89,219
	単価			式		89,219

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 10号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	248,102,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	248,102	62,026
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		62,026
*** X単 - 11号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	16,362,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	16,362	4,091
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		4,091
*** X単 - 12号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%			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)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	355,878,000円				
K79391	据付補助材料費		0.015	式	355,878	5,338
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		5,338
*** X単 - 13号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	62,217,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	62,217	622
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		622
*** X単 - 14号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,0kW, 2次側電気配線配管無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	355,878,000円				
K79371	据付材料費		0.030	式	355,878	10,676

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 豊加美分水工		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,676	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,676	
	*** X単 - 15号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00, 1基,1.00,,166.2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	166.200				
R03002	据付工 80%		1.700 人	30,906	52,540	
R01003	普通作業員 20%		0.430 人	25,398	10,921	
	合計				63,461	算出数量 1.000 基
	単価		基		63,461	
	*** X単 - 16号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	50,760.000		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	50,760	1,015	
	合計				1,015	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,015	
	*** X単 - 17号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	145,020.000		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	145,020	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,900	
	*** X単 - 18号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	154,530.000				
K79251	据付間接費		0.800 式	154,530	123,624	
	合計				123,624	算出数量 1.000 式
	単価		式		123,624	
	*** X単 - 19号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 豊加美分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,.80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)据付工対象金額(円)	301,024.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	301,024	240,819
	合計					240,819
	単価			式		240,819
	*** X単 - 20号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,.80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)据付工対象金額(円)	52,540.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	52,540	42,032
	合計					42,032
	単価			式		42,032



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業

幹線水路整備工事（ゲート製作据付）施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工

積 算 書

（当初）

関東農政局
栃木南部農業水利事業所

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業		
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			15,560,000	
・工事原価			13,140,000	
・・製作工事原価			8,300,000	
純製作費			7,740,000	
・・・直接製作費	1.000	式	6,973,000	
・・・間接製作費			1,327,000	
・・・・間接労務費			767,000	
・・・・工場管理費			560,000	
・・据付工事原価			4,483,000	
純工事費			2,882,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,390,000	
・・・間接工事費			2,093,000	
・・・・共通仮設費			492,000	
・・・・・運搬費～管轄費等				
			$2,390,000 \times ((19.810 \times 1.000) \times 1.040)$	
・・・・現場管理費			492,000	
			$2,882,000 \times ((21.890 \times 1.000) \times 1.050 + 0.000)$	
・・・・据付間接費			662,000	
			939,000	
・・設計技術費				
			$12,783,000 \times 2.790$	
・一般管理費等				
			$13,140,000 \times (18.410 \times 1.000 + 0.04)$	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			4,584,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			$4,483,000 \times 1.490$	
			67,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				6,973,000	
・小型水門製作工(鷺ノ谷第一分水工)	1.000	式		3,389,000	
・・扉体工	1.000	式		649,000	
・・・扉体工(材料費)-小形水門-	1.000	式	287,000	287,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1.000	kg	644	644	歩A・単A S単 3号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	114.000	kg	754	85,956	歩A・単A S単 4号
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	11.000	kg	754	8,294	歩A・単A S単 5号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	103.000	kg	1,122	115,566	歩A・単A S単 6号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	3.000	kg	1,032	3,096	歩A・単A S単 7号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,-,ステンレス新断	2.000	kg	644	1,288	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,-,ステンレス新断	2.000	kg	850	1,700	歩A・単A S単 25号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm,-,ステンレス新断	6.000	kg	850	5,100	歩A・単A S単 26号
S40038 ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm,-,ステンレス新断	6.000	kg	1,143	6,858	歩A・単A S単 27号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	2.000	kg	4,300	8,600	歩A・単A S単 28号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	3.000	kg	4,190	12,570	歩A・単A S単 29号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	4.000	kg	1,850	7,400	歩A・単A S単 30号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	29,705	29,705	歩A・単A X単 1号
合 計				286,777	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	362,000	362,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1.5,0.00,1門	1.000	門	324,480	324,480	歩A・単A S単 22号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	194,688	194,688	歩A・単A X単 7号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	5.300	m ²	7,000	37,100	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	139,067	139,067	歩A・単A X単 11号
合 計				695,335	
計(1)(直接費対象分)				361,580	
計(2)(間接費対象分)				333,755	
・・開閉装置工	1.000	式		2,289,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,289,000	2,289,000	1式当たり
S40006 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	歩A・単A S単 17号
S40006 ラック棒 SUS304 連動20kN用	6.200	m	71,200	441,440	歩A・単A S単 18号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 連動20kN用	2.000	個	29,600	59,200	歩A・単A S単 19号
S40006 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.000	m	28,000	28,000	歩A・単A S単 20号
合 計				2,288,640	
・鋼製付属設備製作工(階段・防護柵)	1.000	式		451,000	
・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	399,000	399,000	1式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレスラッド'鋼板,AL'-H 1,12	17.000	kg	198	3,366	歩A・単A S単 8号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829,鋼板,ステンレスラッド'鋼板,AL'-H 1,12	41.000	kg	195	7,995	歩A・単A S単 9号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ9mm 1500 W < 1829,鋼板,ステンレスラッド'鋼板,AL'-H 1,12	10.000	kg	207	2,070	歩A・単A S単 10号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板,ステンレスラッド'鋼板,AL'-H 1,12	147.000	kg	157	23,079	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,AL'-H 1,10	16.000	kg	124	1,984	歩A・単A S単 12号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼,平鋼,㏒'-H 1,10	51.000	kg	123	6,273	歩A・単A S単 13号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼,平鋼,㏒'-H 1,10	14.000	kg	123	1,722	歩A・単A S単 14号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,㏒'-H 1,10	88.000	kg	291	25,608	歩A・単A S単 15号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,㏒'-H 1,10	127.000	kg	273	34,671	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	13,880	13,880	歩A・単A X単 2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 21号
X40003 鋼製付属製作 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,511	1.000	基	260,208	260,208	歩A・単A X単 5号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	156,125	156,125	歩A・単A X単 8号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	104,083	104,083	歩A・単A X単 12号
合計				659,564	
計(1)(直接費対象分)				399,356	
計(2)(間接費対象分)				260,208	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	52,000	52,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	511.000	kg	101	51,611	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	12,903	12,903	歩A・単A X単 13号
合計				64,514	
計(1)(直接費対象分)				51,611	
計(2)(間接費対象分)				12,903	
・小型水門製作工(江川狐塚分水工)	1.000	式		3,584,000	
・・・扉体工	1.000	式		804,000	
・・・扉体工(材料費)-小形水門-	1.000	式	337,000	337,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12	1.000	kg	644	644	歩A・単A S単 3号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12	163.000	kg	754	122,902	歩A・単A S単 4号
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	11.000	kg	754	8,294	歩A・単A S単 5号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	109.000	kg	1,122	122,298	歩A・単A S単 6号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	4.000	kg	1,032	4,128	歩A・単A S単 7号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,-,ｽﾃﾝﾚｽ新断	2.000	kg	644	1,288	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,-,ｽﾃﾝﾚｽ新断	2.000	kg	850	1,700	歩A・単A S単 25号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm,-,ｽﾃﾝﾚｽ新断	6.000	kg	850	5,100	歩A・単A S単 26号
S40038 ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm,-,ｽﾃﾝﾚｽ新断	6.000	kg	1,143	6,858	歩A・単A S単 27号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	2.000	kg	4,300	8,600	歩A・単A S単 28号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	3.000	kg	4,190	12,570	歩A・単A S単 29号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	4.000	kg	1,850	7,400	歩A・単A S単 30号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	35,518	35,518	歩A・単A X単 3号
合計				337,300	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	467,000	467,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,,ｽﾗｲﾄﾞゲｰﾄ(3方水密),,扉体,,2.1,0.00,1門	1.000	門	418,704	418,704	歩A・単A S単 23号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	251,222	251,222	歩A・単A X単 9号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	6.900	m ²	7,000	48,300	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	179,557	179,557	歩A・単A X単 14号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				897,783	
計(1)(直接費対象分)				467,004	
計(2)(間接費対象分)				430,779	
・・開閉装置工					
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式		2,296,000	
	1.000	式	2,296,000	2,296,000	1式当たり
S40006 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	歩A・単A S単 17号
S40006 ラック棒 SUS304 連動20kN用	6.300	m	71,200	448,560	歩A・単A S単 18号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 連動20kN用	2.000	個	29,600	59,200	歩A・単A S単 19号
S40006 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.000	m	28,000	28,000	歩A・単A S単 20号
合 計				2,295,760	
・・鋼製付属設備製作工(階段・防護柵)					
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		484,000	
	1.000	式	427,000	427,000	1式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラット鋼板,㏒'-H 1,12	82.000	kg	195	15,990	歩A・単A S単 9号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラット鋼板,㏒'-H 1,12	5.000	kg	207	1,035	歩A・単A S単 10号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スルスラット鋼板,㏒'-H 1,12	167.000	kg	157	26,219	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	16.000	kg	124	1,984	歩A・単A S単 12号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	59.000	kg	123	7,257	歩A・単A S単 13号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1,10	14.000	kg	123	1,722	歩A・単A S単 14号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,㏒'-H 1,10	92.000	kg	291	26,772	歩A・単A S単 15号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,㏒'-H 1,10	129.000	kg	273	35,217	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	15,105	15,105	歩A・単A X単 4号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	11.000	kg	1,850	20,350	歩A・単A S単 21号
X40003 鋼製付属製作 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,564	1.000	基	275,184	275,184	歩A・単A X単 6号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	165,110	165,110	歩A・単A X単 10号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	110,074	110,074	歩A・単A X単 15号
合 計				702,019	
計(1)(直接費対象分)				426,835	
計(2)(間接費対象分)				275,184	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)					
	1.000	式	57,000	57,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	563.000	kg	101	56,863	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	14,216	14,216	歩A・単A X単 16号
合 計				71,079	
計(1)(直接費対象分)				56,863	
計(2)(間接費対象分)				14,216	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,390,000	
・輸送費 鷺ノ谷第一分水工	1.000	式		272,000	
・ ・ 輸送費 鷺ノ谷第一分水工	1.000	式		272,000	
・ ・ ・ 工場製作品輸送費 鷺ノ谷第一分水工	1.000	式	239,000	239,000	1式当たり
S41002 鷺ノ谷第一分水工 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0.7メートルスライドゲート,,,1.5[各単位], 399km	1.000	式	239,000	239,000	歩A・単A S単 33号
合 計				239,000	
・ ・ ・ 撤去品輸送費 鷺ノ谷第一分水工	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
S41040 鷺ノ谷第一分水工 発生材輸送費 河川・水路用水門設備,1.04ton,30.9km	1.000	式	33,000	33,000	歩A・単A S単 37号
合 計				33,000	
・輸送費 江川狐塚分水工	1.000	式		279,000	
・ ・ 輸送費 江川狐塚分水工	1.000	式		279,000	
・ ・ ・ 工場製作品輸送費 江川狐塚分水工	1.000	式	243,000	243,000	1式当たり
S41002 江川狐塚分水工 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0.7メートルスライドゲート,,,2.1[各単位], 399km	1.000	式	243,000	243,000	歩A・単A S単 34号
合 計				243,000	
・ ・ ・ 撤去品輸送費 江川狐塚分水工	1.000	式	36,000	36,000	1式当たり
S41040 江川狐塚分水工 発生材輸送費 河川・水路用水門設備,1.133ton,31.5km	1.000	式	36,000	36,000	歩A・単A S単 38号
合 計				36,000	
・小型水門扉据付工(鷺ノ谷第一分水工)	1.000	式		887,000	
・ ・ 小型水門扉撤去・据付工(鷺ノ谷第一分水工)	1.000	式		887,000	
・ ・ ・ ゲート設備撤去工	1.000	式	232,000	232,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] ,水門,ゴム水門,除塵機,鋼製付属設備,据付工	5.000	人	30,906	154,530	歩A・単A S単 31号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門,ゴム水門,除塵機,鋼製付属設備,普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	歩A・単A S単 32号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,.80%	1.000	式	123,624	123,624	歩A・単A X単 29号
Y00001 直接経費(既設分水設備撤去)					
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	3,630	7,260	歩A・単A S単 1号
S16004 ラフレソルソ(油圧伸縮ジブ型・~低騒音排対型(~2014)) ラフレソルソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	43,500	43,500	歩A・単A S単 2号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,015	1,015	歩A・単A X単 25号
合 計				355,327	
計(1)(直接費対象分)				231,703	
計(2)(間接費対象分)				123,624	
・ ・ ・ ゲート設備据付工	1.000	式	533,000	533,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,,スライドゲート(3方水密),,1.50,0.00,手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	368,393	368,393	歩A・単A S単 35号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,.80%	1.000	式	244,528	244,528	歩A・単A X単 30号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	10,835	10,835	歩A・単A X単 21号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	5,418	5,418	歩A・単A X単 17号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業			
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川孤塚分水工			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001 直接経費(ゲート設備据付)					
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	4.000	日	3,630	14,520	歩A・単A S単 1号
S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルソ(油圧伸縮ゾブ型)、4.9ton吊り、なし	3.000	日	43,500	130,500	歩A・単A S単 2号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,900	2,900	歩A・単A X単 26号
合 計				777,094	
計(1)(直接費対象分)				532,566	
計(2)(間接費対象分)				244,528	
・・・鋼製付属設備据付工(階段・防護柵)					1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵、0.1 x 5.0、0.00、1基、1.00、.511	1.000	基	120,707	120,707	歩A・単A X単 23号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、.80%	1.000	式	80,108	80,108	歩A・単A X単 31号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、.1%	1.000	式	1,183	1,183	歩A・単A X単 18号
合 計				201,998	
計(1)(直接費対象分)				121,890	
計(2)(間接費対象分)				80,108	
・小型水門扉据付工(江川孤塚分水工)	1.000	式		952,000	
・・・小型水門扉撤去・据付工(江川孤塚分水工)	1.000	式		952,000	
・・・ゲート設備撤去工	1.000	式	232,000	232,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	5.000	人	30,906	154,530	歩A・単A S単 31号
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	歩A・単A S単 32号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、.80%	1.000	式	123,624	123,624	歩A・単A X単 32号
Y00001 直接経費(既設分水設備撤去)					
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2.000	日	3,630	7,260	歩A・単A S単 1号
S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルソ(油圧伸縮ゾブ型)、4.9ton吊り、なし	1.000	日	43,500	43,500	歩A・単A S単 2号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,015	1,015	歩A・単A X単 27号
合 計				355,327	
計(1)(直接費対象分)				231,703	
計(2)(間接費対象分)				123,624	
・・・ゲート設備据付工	1.000	式	591,000	591,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門、.スライドゲート(3方水密)、.2.10、0.00、手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置、1門、1.00、	1.000	門	424,712	424,712	歩A・単A S単 36号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】、.80%	1.000	式	281,862	281,862	歩A・単A X単 33号
X41003 据付材料費 小形水門設備、.、.、.0kW、2次側電気配線配管無	1.000	式	12,492	12,492	歩A・単A X単 22号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備、.1.5%	1.000	式	6,246	6,246	歩A・単A X単 19号
Y00001 直接経費(ゲート設備据付)					
S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	4.000	日	3,630	14,520	歩A・単A S単 1号
S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレソルソ(油圧伸縮ゾブ型)、4.9ton吊り、なし	3.000	日	43,500	130,500	歩A・単A S単 2号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,900	2,900	歩A・単A X単 28号
合 計				873,232	
計(1)(直接費対象分)				591,370	
計(2)(間接費対象分)				281,862	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 1号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,630		歩A・単A
S16004	*** S単 - 2号 *** ワルーフルーフ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワルーフルーフ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワルーフルーフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	43,500		歩A・単A
S40001	*** S単 - 3号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	644		歩A・単A
S40001	*** S単 - 4号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	754		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	754		歩A・単A
S40001	*** S単 - 6号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,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 - 7号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,032		歩A・単A
S40001	*** S単 - 8号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレスカット鋼板,㏒'-H 1,12		kg	198		歩A・単A
S40001	*** S単 - 9号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板,ステンレスカット鋼板,㏒'-H 1,12		kg	195		歩A・単A
S40001	*** S単 - 10号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板,ステンレスカット鋼板,㏒'-H 1,12		kg	207		歩A・単A
S40001	*** S単 - 11号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板,ステンレスカット鋼板,㏒'-H 1,12		kg	157		歩A・単A
S40001	*** S単 - 12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	124		歩A・単A
S40001	*** S単 - 13号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼,平鋼,㏒'-H 1,10		kg	123		歩A・単A
S40001	*** S単 - 14号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼,平鋼,㏒'-H 1,10		kg	123		歩A・単A
S40001	*** S単 - 15号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,㏒'-H 1,10		kg	291		歩A・単A
S40001	*** S単 - 16号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,㏒'-H 1,10		kg	273		歩A・単A
S40006	*** S単 - 17号 *** ラック手動開閉機 連動 ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN		台	1,760,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 18号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 連動20kN用		m	71,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 連動20kN用		個	29,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 20号 *** ラック開閉機用連動軸 ラック開閉機用連動軸 連動20kN用		m	28,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 21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
S40017	*** S単 - 22号 *** 扉体製作					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40017	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1.5.0.00,1門 *** S単 - 23号 ***		門	324,480		歩A・単A
	扉体製作					
S40038	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,2.1.0.00,1門 *** S単 - 24号 ***		門	418,704		歩A・単A
	ステンレス鋼板					
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm,-,ステンレス新断 *** S単 - 25号 ***		kg	644		歩A・単A
	ステンレス鋼板					
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,-,ステンレス新断 *** S単 - 26号 ***		kg	850		歩A・単A
	ステンレス鋼板					
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm,-,ステンレス新断 *** S単 - 27号 ***		kg	850		歩A・単A
	ステンレス角鋼					
S40040	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm,-,ステンレス新断 *** S単 - 28号 ***		kg	1,143		歩A・単A
	水密ゴム 合成ゴム					
S40040	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系) *** S単 - 29号 ***		kg	4,300		歩A・単A
	水密ゴム 合成ゴム					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系) *** S単 - 30号 ***		kg	4,190		歩A・単A
	ステンレスボルト・ナット					
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 31号 ***		kg	1,850		歩A・単A
	[施設機械労務単価]					
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 *** S単 - 32号 ***		人	30,906		歩A・単A
	[施設機械労務単価]					
S41002	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 *** S単 - 33号 ***		人	25,398		歩A・単A
	鷺ノ谷第一分水工 輸送費					
S41002	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲート構造0-ラゲートスライドゲート,,1.5[各単位],399km *** S単 - 34号 ***		式	239,000		歩A・単A
	江川狐塚分水工 輸送費					
S41002	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲート構造0-ラゲートスライドゲート,,2.1[各単位],399km *** S単 - 35号 ***		式	243,000		歩A・単A
	水門設備据付工					
S41009	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1.50,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00, *** S単 - 36号 ***		門	368,393		歩A・単A
	水門設備据付工					
S41009	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,2.10,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00, *** S単 - 37号 ***		門	424,712		歩A・単A
	鷺ノ谷第一分水工 発生材輸送費					
S41040	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.04ton,30.9km *** S単 - 38号 ***		式	33,000		歩A・単A
	江川狐塚分水工 発生材輸送費					
S41040	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.133ton,31.5km		式	36,000		歩A・単A
	補助材料費(製作)					
X40001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% *** X単 - 2号 ***		式	29,705		歩A・単A
	補助材料費(製作)					
X40001	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単 - 3号 ***		式	13,880		歩A・単A
	補助材料費(製作)					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% *** X単 - 4号 ***		式	35,518		歩A・単A
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単 - 5号 ***		式	15,105		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,511 *** X単 - 6号 ***		基	260,208		歩A・単A
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,564 *** X単 - 7号 ***		基	275,184		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% *** X単 - 8号 ***		式	194,688		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 9号 ***		式	156,125		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% *** X単 - 10号 ***		式	251,222		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単 - 11号 ***		式	165,110		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 12号 ***		式	139,067		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 13号 ***		式	104,083		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 14号 ***		式	12,903		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 15号 ***		式	179,557		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 16号 ***		式	110,074		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 17号 ***		式	14,216		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% *** X単 - 18号 ***		式	5,418		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 19号 ***		式	1,183		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% *** X単 - 20号 ***		式	6,246		歩A・単A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 21号 ***		式	1,253		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単 - 22号 ***		式	10,835		歩A・単A
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単 - 23号 ***		式	12,492		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,511 *** X単 - 24号 ***		基	120,707		歩A・単A
	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,564		基	127,850		歩A・単A

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バレル給油	12.000	L	151	1,812	
	合計				3,630	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		3,630	
Y00001	単位					
*** S単 - 2号 ***						
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)機械区分	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型)				
	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	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	43,500	43,500	
	合計				43,500	算出数量 1,000 日
	単価		日		43,500	
*** S単 - 3号 ***						
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg		1,000	kg 歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06024				
	2)材料規格	SUS304 厚さ4mm				
	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				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	644	644	
	合計				644	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		644	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
*** S単 - 4号 ***						
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg		1,000	kg 歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06025				
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm				
	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	754	754	
	合計				754	算出数量 1,000 kg

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** 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 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9mm		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	754	754	
	合 計				754	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 6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 150mm×75mm, 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	K06224		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 150mm×75mm		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				
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	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	152.50	153	
	*** S単 - 7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×38mm, 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	K06273		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×38mm		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				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,032	1,032	
	合 計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単 - 8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, ステンレス鋼板, A ⁺ -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	K01071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板, ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A ⁺ -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 9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9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレス鋼板、A ¹ -H 1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01072				
	2)材料規格	SS400 厚さ9mm 1500 W<1829				
	3)材料名	鋼板、ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A ¹ -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	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	32.70	33	
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレス鋼板、A ¹ -H 1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K02014				
	2)材料規格	SM490A 厚さ9mm 1500 W<1829				
	3)材料名	鋼板、ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A ¹ -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	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
K02014	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	207	207	
	合計				207	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		207	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレス鋼板、A ¹ -H 1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K15112				
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm				
	3)材料名	鋼板、ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A ¹ -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	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
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 12号 ***					
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 -H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付) 施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工

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(%)	K01192 SS400 100mm×50mm 形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	124	124	
	合計				124	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		124	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 13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 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01193	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	1.000	kg	123	123	
	合計				123	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		123	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 14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 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01138 SS400 50mm×6mm 形鋼、平鋼 ㄏ'-H 1 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01138	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg	123	123	
	合計				123	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		123	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 25A,鋼管,ㄏ'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 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 鋼管 ㄏ'-H 1 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	291	291	
	合計				291	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		291	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A,鋼管,φK'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	φK'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	273	273	
	合計				273	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		273	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	ラック手動開閉機 連動		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 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	K26151		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	巻上能力 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	
K26151	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 20kN	1.000	台	1,760,000	1,760,000	
	合計				1,760,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	連動20kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K26221	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	1.000	m	71,200	71,200	
	合計				71,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,200	
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K26311		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	連動20kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K26311	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	1.000	個	29,600	29,600	
	合計				29,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,600	
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	ラック開閉機用連動軸		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用連動軸 連動20kN用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K27121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	連動20kN用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K27121	ラック開閉機用連動軸 連動20kN用	1.000	m	28,000	28,000	
	合計				28,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				28,000	
	*** S単 - 21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					
	1)基礎ターコッド 2)規格	K35021 SUS304				
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,850	
	単 価				1,850	
	*** S単 - 22号 ***					
S40017	扉体製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1.5.0.00, 1門					
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.5 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	10.400	人	31,200	324,480	算出数量 1.000 門
	合 計				324,480	
	単 価		門		324,480	
	*** S単 - 23号 ***					
S40017	扉体製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,2.1.0.00, 1門					
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	2.1 0.00 1.00 - - 1門 1.00				
R03001	製作工	13.420	人	31,200	418,704	算出数量 1.000 門
	合 計				418,704	
	単 価		門		418,704	
	*** S単 - 24号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ6mm, -, ステンレス新断					
	1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06024 SUS304 厚さ6mm スルス鋼板 - ステンレス新断 12.000				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業					
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	644	644	
	合計				644	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		644	
	*** S単 - 25号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		850	
	*** S単 - 26号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ19mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	850	850	
	合計				850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		850	
	*** S単 - 27号 ***					
S40038	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06281		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 16mm×16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	20.000				
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	1.000	kg	1,143	1,143	
	合計				1,143	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,143	
	*** S単 - 28号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K33022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	L形(クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業					
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 29号 ***						
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K33021				
		平形(クロロプレン系)				
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
*** S単 - 30号 ***						
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304				
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
*** S単 - 31号 ***						
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工				
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,906	
*** S単 - 32号 ***						
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員				
R01003	普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,398	
*** S単 - 33号 ***						
S41002	鷺ノ谷第一分水工 輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲート構造ラゲートスライダゲート、,、1.5[各単位],399km					
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 1.500[各単位] 399.000km 小形水門 プレートゲート構造ラゲートスライダゲート				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業					
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	239,000	239,000	
	合計				239,000	算出数量 1.000 式
	単価				239,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S41002	江川狐塚分水工 輸送費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト,...2.1[各単位],.399km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備				
	2)対象要素(X)の数量	2.100[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	399.000km				
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト				
K79213	輸送費	1.000	式	243,000	243,000	
	合計				243,000	算出数量 1.000 式
	単価				243,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,..スライドゲ-ト(3方水密),.1.50,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲ-ト(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	1.50				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1 門				
	12)補正係数(K n)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	9.890	人	30,906	305,660	
R01003	普通作業員	2.470	人	25,398	62,733	
	合計				368,393	算出数量 1.000 門
	単価		門		368,393	
	*** S単 - 36号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,..スライドゲ-ト(3方水密),.2.10,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設備区分	小形水門				
	3)形式区分(2)	スライドゲ-ト(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡)	2.10				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1 門				
	12)補正係数(K n)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	11.400	人	30,906	352,328	
R01003	普通作業員	2.850	人	25,398	72,384	
	合計				424,712	算出数量 1.000 門
	単価		門		424,712	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
S41040	鷺ノ谷第一分水工 発生材輸送費		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.04ton,30.9km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	1.040ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	30.900km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		式	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 式
	単価				33,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S41040	江川狐塚分水工 発生材輸送費		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,1.133ton,31.5km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	1.133ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	31.500km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		式	36,000	36,000	
	合計				36,000	算出数量 1.000 式
	単価				36,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	213,556,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	14,946,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	228,502	29,705	
	合計				29,705	算出数量 1.000 式
	単価		式		29,705	
*** 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)	106,768,000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	106,768	13,880	
	合計				13,880	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,880	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	258,266,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	14,946,000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	273,212	35,518	
	合計				35,518	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,518	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	116,196,000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	116,196	15,105	
	合計				15,105	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,105	
*** X単 - 5号 ***						
X40003	鋼製付属製作		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 歩廊.0.5 x 10.0.0.00.0.00.1基.1.00.,511			時間的制約:なし 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	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分	歩廊		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(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)	511.000				
R03001	製作工		8.340 人	31,200	260,208	
	合計				260,208	算出数量 1.000 基
	単価		基		260,208	
	*** X単 - 6号 ***					
X40003	鋼製付属製作				1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,564			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	歩廊		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(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)	564.000				
R03001	製作工		8.820 人	31,200	275,184	
	合計				275,184	算出数量 1.000 基
	単価		基		275,184	
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費				1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	324,480.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	324,480	194,688	
	合計				194,688	算出数量 1.000 式
	単価				194,688	
	*** X単 - 8号 ***					
X40014	間接労務費				1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,60%			夜間制約作業時間: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)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	260,208.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	260,208	156,125	
	合計				156,125	算出数量 1.000 式
	単価				156,125	
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費				1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	418,704.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	418,704	251,222	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				251,222	算出数量 1.000 式
	単価				251,222	
	*** X単 - 10号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	275,184.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	275,184	165,110	
	合計				165,110	算出数量 1.000 式
	単価				165,110	
	*** X単 - 11号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(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)	556,268.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	556,268	139,067	
	合計				139,067	算出数量 1.000 式
	単価		式		139,067	
	*** X単 - 12号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 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)	416,333.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	416,333	104,083	
	合計				104,083	算出数量 1.000 式
	単価		式		104,083	
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	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)	51,611.000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	51,611	12,903	
	合計				12,903	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,903	
	*** X単 - 14号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	718,226.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K79331	工場管理費					
		0.250	式	718,226	179,557	
	合計				179,557	算出数量 1.000 式
	単価		式		179,557	
	*** X単 - 15号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	440,294.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K79331	工場管理費					
		0.250	式	440,294	110,074	
	合計				110,074	算出数量 1.000 式
	単価		式		110,074	
	*** X単 - 16号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,25%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	56,863.000円				深夜時間:0.0 週休:補正なし
K79331	工場管理費					
		0.250	式	56,863	14,216	
	合計				14,216	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,216	
	*** X単 - 17号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5%					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 冬季補正:なし
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	361,170.000円				深夜時間:0.0 週休:月単位
K79391	据付補助材料費					
		0.015	式	361,170	5,418	
	合計				5,418	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,418	
	*** X単 - 18号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	118,341.000円				深夜時間:0.0 週休:月単位
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	118,341	1,183	
	合計				1,183	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,183	
	*** X単 - 19号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業					
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	補助材料費(据付) 小形水門設備,1.5%			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)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	416,385.000円				
K79391	据付補助材料費		0.015 式	416,385	6,246	
	合計				6,246	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,246	
	*** X単 - 20号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	125,343.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	125,343	1,253	
	合計				1,253	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,253	
	*** X単 - 21号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,0.0kW,2次側電気配線配管無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	361,170.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	361,170	10,835	
	合計				10,835	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,835	
	*** X単 - 22号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,0.0kW,2次側電気配線配管無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	416,385.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	416,385	12,492	
	合計				12,492	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,492	
	*** X単 - 23号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,511			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	511.000				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷺ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03002	据付工					
	80%	3.240	人	30,906	100,135	
R01003	普通作業員					
	20%	0.810	人	25,398	20,572	
	合計				120,707	算出数量 1.000 基
	単価		基		120,707	
	*** X単 - 24号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	防護柵,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,564			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)設備区分	防護柵		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 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(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	564.000				
R03002	据付工					
	80%	3.430	人	30,906	106,008	
R01003	普通作業員					
	20%	0.860	人	25,398	21,842	
	合計				127,850	算出数量 1.000 基
	単価		基		127,850	
	*** X単 - 25号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)	50,760.000		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		式	50,760	1,015	
	合計				1,015	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,015	
	*** X単 - 26号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	145,020.000		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		式	145,020	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,900	
	*** X単 - 27号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	50,760.000		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		式	50,760	1,015	
	合計				1,015	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,015	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 28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 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	145,020.000				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
K79411	雑器具損料	0.020	式	145,020	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,900	
	*** X単 - 29号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	2)据付間接费率(Y)	80.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	154,530.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	154,530	123,624	
	合計				123,624	算出数量 1.000 式
	単価		式		123,624	
	*** X単 - 30号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	2)据付間接费率(Y)	80.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	305,660.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	305,660	244,528	
	合計				244,528	算出数量 1.000 式
	単価		式		244,528	
	*** X単 - 31号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	2)据付間接费率(Y)	80.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	100,135.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	100,135	80,108	
	合計				80,108	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,108	
	*** X単 - 32号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	小形水門設備【新設】				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	2)据付間接费率(Y)	80.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	154,530.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	154,530	123,624	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	幹線水路整備工事(ゲート製作据付)施工箇所 鷲ノ谷第一分水工・江川狐塚分水工				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				123,624	算出数量 1.000 式
	単価		式		123,624	
	*** X単 - 33号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	352,328.000				
K79251	据付間接費		式	352,328	281,862	
	0.800					
	合計				281,862	算出数量 1.000 式
	単価		式		281,862	
	*** X単 - 34号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	106,008.000				
K79251	据付間接費		式	106,008	84,806	
	0.800					
	合計				84,806	算出数量 1.000 式
	単価		式		84,806	

