



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

船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

# 積 算 書

(当初)

関東農政局  
栃木南部農業水利事業所

關東農政局

關東農政局

關東農政局

事業名 鬼怒川南部国営施設応急対策事業

工事名 船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			44,720,000	
・工事原価			36,219,000	
・・製作工事原価			26,056,000	
純製作費			23,852,000	
・・・直接製作費	1.000	式	19,996,000	
・・・間接製作費			6,060,000	
・・・・間接労務費			3,856,000	
・・・・工場管理費			2,204,000	
・・据付工事原価			9,159,000	
純工事費			5,244,000	
・・・直接工事費	1.000	式	4,395,000	
・・・間接工事費			4,764,000	
・・・・共通仮設費			849,000	
・・・・・運搬費～営繕費等				
$4,395,000 \times ((18.580 \times 1.000) \times 1.040)$			849,000	
・・・・現場管理費				
$5,244,000 \times ((21.320 \times 1.000) \times 1.050 + 0.000)$			1,174,000	
・・・・据付間接費			2,741,000	
・・設計技術費				
$35,215,000 \times 2.850$			1,004,000	
・一般管理費等				
$36,219,000 \times (23.440 \times 1.000 + 0.04)$			8,504,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			2,701,000	
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)				
$9,159,000 \times 1.490$			136,000	

關東農政局

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				19,996,000	
・水門扉製作工	1.000	式		7,402,000	
・ ・ 扉体工 角落し 第1門(1段目: SUS304、2-4段目: SS400)	1.000	式		2,791,000	
・ ・ ・ 扉体工(角落し)材料 第1門	1.000	門	873,000	873,000	1 門当たり
Y00001 1 段目 主部材					
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅991mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	156.000	kg	733	114,348	歩A・単A S単 12号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅50mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	5.000	kg	733	3,665	歩A・単A S単 13号
S40003 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	16.000	kg	622	9,952	歩A・単A S単 14号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ27mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	9.000	kg	839	7,551	歩A・単A S単 15号
S40003 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	189.000	kg	1,112	210,168	歩A・単A S単 16号
S40003 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	11.000	kg	1,016	11,176	歩A・単A S単 17号
S40003 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	5.000	kg	1,016	5,080	歩A・単A S単 18号
Y00001 1 段目 副部材					
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	817	2,451	歩A・単A S単 33号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 34号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 35号
S40038 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, - , ステンレス新断	1.000	kg	952	952	歩A・単A S単 36号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - , ステンレス新断	12.000	kg	721	8,652	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, - , ステンレス新断	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 38号
Y00001 1 段目 部品費					
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 42号
S40040 水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	3.000	kg	4,300	12,900	歩A・単A S単 43号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A S単 44号
Y00001 2 段目 主部材					
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> - H 1, 12	155.000	kg	195	30,225	歩A・単A S単 19号
S40003 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm, 形鋼、平鋼, - , A <sub>1</sub> - H 1, 10	154.000	kg	119	18,326	歩A・単A S単 20号
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> - H 1, 12	5.000	kg	195	975	歩A・単A S単 19号
S40003 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 <sub>1</sub> - H 1, 12	16.000	kg	198	3,168	歩A・単A S単 21号
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> - H 1, 12	8.000	kg	196	1,568	歩A・単A S単 22号
S40003 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	11.000	kg	1,016	11,176	歩A・単A S単 17号
S40003 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	5.000	kg	1,016	5,080	歩A・単A S単 18号
Y00001 2 段目 副部材					
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	817	2,451	歩A・単A S単 33号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 34号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 35号
S40038 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, - , ステンレス新断	1.000	kg	952	952	歩A・単A S単 36号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - , ステンレス新断	12.000	kg	721	8,652	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, - , ステンレス新断	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 38号
Y00001 2 段目 部品費					
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 42号
S40040 水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	3.000	kg	4,300	12,900	歩A・単A S単 43号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A S単 44号
Y00001 3 段目 主部材					



事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	155.000	kg	195	30,225	歩A・単A S単 19号
S40003	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm,形鋼、平鋼, -,A' -H 1,10	154.000	kg	119	18,326	歩A・単A S単 20号
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	5.000	kg	195	975	歩A・単A S単 19号
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	16.000	kg	198	3,168	歩A・単A S単 21号
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	8.000	kg	196	1,568	歩A・単A S単 22号
S40003	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼, -,ステンス新断,10	11.000	kg	1,016	11,176	歩A・単A S単 17号
S40003	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼, -,ステンス新断,10	5.000	kg	1,016	5,080	歩A・単A S単 18号
Y00001	3 段目 副部材					
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -,ステンレス新断	3.000	kg	817	2,451	歩A・単A S単 33号
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, -,ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 34号
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, -,ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 35号
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, -,ステンレス新断	1.000	kg	952	952	歩A・単A S単 36号
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -,ステンレス新断	12.000	kg	721	8,652	歩A・単A S単 37号
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, -,ステンレス新断	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 38号
Y00001	3 段目 部品費					
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 42号
S40040	水密ゴム (合成ゴム) 中空P形	3.000	kg	4,300	12,900	歩A・単A S単 43号
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A S単 44号
Y00001	4 段目 主部材					
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	200.000	kg	195	39,000	歩A・単A S単 19号
S40003	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm,形鋼、平鋼, -,A' -H 1,10	168.000	kg	119	19,992	歩A・単A S単 20号
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	7.000	kg	195	1,365	歩A・単A S単 19号
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	21.000	kg	198	4,158	歩A・単A S単 21号
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -,A' -H 1,12	11.000	kg	196	2,156	歩A・単A S単 22号
S40003	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼, -,ステンス新断,10	11.000	kg	1,016	11,176	歩A・単A S単 17号
S40003	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼, -,ステンス新断,10	7.000	kg	1,016	7,112	歩A・単A S単 18号
Y00001	4 段目 副部材					
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -,ステンレス新断	5.000	kg	817	4,085	歩A・単A S単 33号
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, -,ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 34号
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, -,ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 35号
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, -,ステンレス新断	1.000	kg	952	952	歩A・単A S単 36号
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -,ステンレス新断	12.000	kg	721	8,652	歩A・単A S単 37号
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, -,ステンレス新断	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 38号
Y00001	4 段目 部品費					
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 42号
S40040	水密ゴム (合成ゴム) 中空P形	4.000	kg	4,300	17,200	歩A・単A S単 43号
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A S単 44号
X40001	補助材料費 (製作) 水門設備 (ブ レート ガ ー 構造角落し), ,10%	1.000	式	66,159	66,159	歩A・単A X単 1号
合 計					872,888	
・・・ 庫体工 (角落し) 製作工 第 1 門		1.000	式	1,918,000	1,918,000	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、製 作 工	50.000	人	31,200	1,560,000	歩A・単A S単 46号
X40014	間接労務費 水門設備 (小形水門設備を除く), ,75%	1.000	式	1,170,000	1,170,000	歩A・単A X単 6号

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)、プライマーなし	31.000	m <sup>2</sup>	2,055	63,705	歩A・単A S単 31号
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、赤系	31.000	m <sup>2</sup>	6,119	189,689	歩A・単A S単 32号
S40006 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	15.000	m <sup>2</sup>	7,000	105,000	歩A・単A S単 27号
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、20%	1.000	式	617,679	617,679	歩A・単A X単 10号
合 計				3,706,073	
計(1)(直接費対象分)				1,918,394	
計(2)(間接費対象分)				1,787,679	
・・扉体工 角落し 第2・3門(1段目:SUS304)	1.000	式		2,184,000	
・・・扉体工(角落し)材料 第2・3門	2.000	門	453,000	906,000	1 門当たり
Y00001 1段目 主部材					
S40003 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	156.000	kg	733	114,348	歩A・単A S単 23号
S40003 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	5.000	kg	733	3,665	歩A・単A S単 23号
S40003 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	16.000	kg	622	9,952	歩A・単A S単 14号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ27mm、ステンレス鋼板、-、ステンレス新断、12	9.000	kg	839	7,551	歩A・単A S単 15号
S40003 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	189.000	kg	1,112	210,168	歩A・単A S単 16号
S40003 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	11.000	kg	1,016	11,176	歩A・単A S単 17号
S40003 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	5.000	kg	1,016	5,080	歩A・単A S単 18号
Y00001 1段目 副部材					
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm、-、ステンレス新断	3.000	kg	817	2,451	歩A・単A S単 33号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm、-、ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 34号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm、-、ステンレス新断	3.000	kg	850	2,550	歩A・単A S単 35号
S40038 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A、-、ステンレス新断	1.000	kg	952	952	歩A・単A S単 36号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm、-、ステンレス新断	12.000	kg	721	8,652	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm、-、ステンレス新断	1.000	kg	850	850	歩A・単A S単 38号
Y00001 1段目 部品費					
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 42号
S40040 水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	3.000	kg	4,300	12,900	歩A・単A S単 43号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A S単 44号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(プレートガーダ構造角落し)、10%	1.000	式	37,995	37,995	歩A・単A X単 2号
合 計				453,150	
・・・扉体工(角落し)製作工 第2・3門	2.000	門	639,000	1,278,000	1 門当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ゲート水門、除塵機、鋼製付属設備、製 作 工	18.000	人	31,200	561,600	歩A・単A S単 46号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く)、75%	1.000	式	421,200	421,200	歩A・単A X単 7号
S40006 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	11.000	m <sup>2</sup>	7,000	77,000	歩A・単A S単 27号
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、20%	1.000	式	211,960	211,960	歩A・単A X単 11号
合 計				1,271,760	
計(1)(直接費対象分)				638,600	
計(2)(間接費対象分)				633,160	
・・戸当り工	1.000	式		2,427,000	
・・・戸当り(材料費)	3.000	門	419,000	1,257,000	1 門当たり

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001 戸当り 主部材					
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm、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	246.000	kg	806	198,276	歩A・単A S単 24号
S40003 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	152.000	kg	1,101	167,352	歩A・単A S単 25号
S40003 一般構造用I形鋼 SS400 148mm×100mm、形鋼、平鋼、-、ヘビーH 1、10	58.000	kg	154	8,932	歩A・単A S単 26号
Y00001 戸当り 副部材					
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm、-、ヘビーH 1	4.000	kg	135	540	歩A・単A S単 39号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm、-、ステンレス新断	3.000	kg	733	2,199	歩A・単A S単 40号
S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm、-、ヘビーH 1	6.000	kg	195	1,170	歩A・単A S単 41号
Y00001 戸当り 部品費					
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
S40040 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm	3.000	kg	137	411	歩A・単A S単 45号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(プレートガーダ構造角落し)、,10%	1.000	式	37,847	37,847	歩A・単A X単 3号
合 計				418,577	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)					1 門当たり
	3.000	門	390,000	1,170,000	
S40017 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート、,戸当り、,10.7,0.00,3 門	1.000	門	292,032	292,032	歩A・単A S単 30号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く)、,75%	1.000	式	219,024	219,024	歩A・単A X単 8号
S40006 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	14.000	m <sup>2</sup>	7,000	98,000	歩A・単A S単 27号
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、,20%	1.000	式	121,811	121,811	歩A・単A X単 12号
合 計				730,867	
計(1)(直接費対象分)				390,032	
計(2)(間接費対象分)				340,835	
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		11,664,000	
・鋼製付属設備製作工 スクリーン	1.000	式		11,664,000	
・・・鋼製付属設備製作工(スクリーン)材料・製作工	3.000	基	3,482,000	10,446,000	1 基当たり
Y00001 スクリーン 主部材					
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	2,255.000	kg	1,016	2,291,080	歩A・単A S単 6号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径18mm、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20	31.000	kg	879	27,249	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	268.000	kg	828	221,904	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	6.000	kg	828	4,968	歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	55.000	kg	828	45,540	歩A・単A S単 10号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A、ステンレス鋼管、ステンレス新断、10	22.000	kg	999	21,978	歩A・単A S単 11号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、,13%	1.000	式	339,653	339,653	歩A・単A X単 4号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.500	kg	1,850	2,775	歩A・単A S単 29号
X40003 鋼製付属設備製作工 スクリーン、0.2 x 5.0,0.00,0.00,3 基、0.93、,2637	1.000	基	527,280	527,280	歩A・単A X単 5号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く)、,75%	1.000	式	395,460	395,460	歩A・単A X単 9号
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、,20%	1.000	式	184,548	184,548	歩A・単A X単 13号
合 計				4,062,435	
計(1)(直接費対象分)				3,482,427	
計(2)(間接費対象分)				580,008	
・・・鋼製付属設備製作工(スクリーン)塗装費					1 基当たり
	3.000	基	406,000	1,218,000	

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				4,395,000	
・輸送費	1.000	式		590,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		590,000	
・ ・ ・ 輸送費 (河川用水門)	1.000	式	590,000	590,000	1 式当たり
S41002 輸送費 (水門扉) 河川・水路用水門設備,プレート・ゲート構造角落しゲート,,13.2[各単位],412km	1.000	式	361,000	361,000	歩A・単A S単 49号
S41002 輸送費 (鋼製付属) 鋼製付属設備,,,,,8[各単位],412km	1.000	式	207,000	207,000	歩A・単A S単 50号
S41040 輸送費 (修繕工事)集塵網 河川・水路用水門設備,0.04ton,412km	1.000	式	22,000	22,000	歩A・単A S単 51号
合 計				590,000	
・水門扉据付工	1.000	式		3,055,000	
・ ・ 水門扉据付工 戸当り	1.000	式		3,055,000	
・ ・ ・ 水門据付工 (労務費) 戸当り	3.000	門	804,000	2,412,000	1 門当たり
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	18.000	人	30,906	556,308	歩A・単A S単 47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	5.000	人	25,398	126,990	歩A・単A S単 48号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%	1.000	式	723,200	723,200	歩A・単A X単 21号
X41003 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	93,786	93,786	歩A・単A X単 17号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	26,796	26,796	歩A・単A X単 15号
合 計				1,527,080	
計 ( 1 ) (直接費対象分)				803,880	
計 ( 2 ) (間接費対象分)				723,200	
・ ・ ・ 水門据付工 (直接経費) 戸当り	3.000	門	186,000	558,000	1 門当たり
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし	3.000	日	55,000	165,000	歩A・単A S単 3号
S16002 電気溶接機[ディゼﾞルエンジン駆動・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	5.000	日	3,498	17,490	歩A・単A S単 2号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,650	3,650	歩A・単A X単 19号
合 計				186,140	
・ ・ ・ 水門据付工 (仮設費) 角落し	1.000	式	85,000	85,000	1 式当たり
S18031 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	15.000	掛㎡	5,664	84,960	歩A・単A S単 5号
合 計				84,960	
・鋼製付属設備据付工	1.000	式		750,000	
・ ・ 鋼製付属設備据付工 スクリーン	1.000	式		750,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 (労務費) スクリーン	3.000	基	187,000	561,000	1 基当たり
S02116 ケミカルセッター HP-16,,	10.000	本	376	3,760	歩A・単A S単 1号
X41004 鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,3基,0.92,,2639	1.000	基	176,464	176,464	歩A・単A X単 18号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%	1.000	式	190,442	190,442	歩A・単A X単 22号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	7,059	7,059	歩A・単A X単 16号
合 計				377,725	
計 ( 1 ) (直接費対象分)				187,283	
計 ( 2 ) (間接費対象分)				190,442	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) スクリーン	3.000	基	63,000	189,000	1 基当たり

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	クミ加セター					
	クミ加セター HP-16,		本	376		歩A・単A
	*** S単 - 2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	3,498		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S16004	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014))					
	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)) フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日	55,000		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S16004	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014))					
	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)) フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	62,000		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,664		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断,10		kg	1,016		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼 SUS304 径18mm,ステンス棒鋼、ステンス新断,20		kg	879		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm,ステンス鋼板、ステンス新断,12		kg	828		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンス鋼板、ステンス新断,12		kg	828		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンス鋼板、ステンス新断,12		kg	828		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A,ステンス鋼管、ステンス新断,10		kg	999		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅991mm,ステンス鋼板、-,ステンス新断,12		kg	733		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅50mm,ステンス鋼板、-,ステンス新断,12		kg	733		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40003	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	622		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ27mm,ステンス鋼板、-,ステンス新断,12		kg	839		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、-,ステンス新断,10		kg	1,112		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40003	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、-,ステンス新断,10		kg	1,016		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40003	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、-,ステンス新断,10		kg	1,016		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40003	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、ステンススラット 鋼板、-,A'-H 1,12		kg	195		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40003	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm,形鋼、平鋼、-,A'-H 1,10		kg	119		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40003	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、ステンススラット 鋼板、-,A'-H 1,12		kg	198		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスクラッド 鋼板, -, ﾍﾞｰ H 1, 12 *** S単 - 23号 ***		kg	196		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ﾏﾞﾝﾙｽ鋼板, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断, 12 *** S単 - 24号 ***		kg	733		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ﾏﾞﾝﾙｽ鋼板,機械加工を伴う場合, ﾏﾞﾝﾙｽ新断, 25 *** S単 - 25号 ***		kg	806		歩A・単A
S40003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ﾏﾞﾝﾙｽ形鋼, ﾏﾞﾝﾙｽ平鋼, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断, 10 *** S単 - 26号 ***		kg	1,101		歩A・単A
S40003	一般構造用 I 形鋼 一般構造用 I 形鋼 SS400 148mm×100mm, 形鋼、平鋼, -, ﾍﾞｰ H 1, 10 *** S単 - 27号 ***		kg	154		歩A・単A
S40006	ステンレス酸洗い費 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み) *** S単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	7,000		歩A・単A
S40006	浮遊物流入防止網 (網場) 浮遊物流入防止網 (網場) L=6.8m *** S単 - 29号 ***		基	930,000		歩A・単A
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 30号 ***		kg	1,850		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,10.7,0.00, 3 門 *** S単 - 31号 ***		門	292,032		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1 種(製品),ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰなし *** S単 - 32号 ***		m <sup>2</sup>	2,055		歩A・単A
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、赤系 *** S単 - 33号 ***		m <sup>2</sup>	6,119		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断 *** S単 - 34号 ***		kg	817		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断 *** S単 - 35号 ***		kg	850		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断 *** S単 - 36号 ***		kg	850		歩A・単A
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断 *** S単 - 37号 ***		kg	952		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断 *** S単 - 38号 ***		kg	721		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断 *** S単 - 39号 ***		kg	850		歩A・単A
S40038	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm, -, ﾍﾞｰ H 1 *** S単 - 40号 ***		kg	135		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, -, ﾏﾞﾝﾙｽ新断 *** S単 - 41号 ***		kg	733		歩A・単A
S40038	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, -, ﾍﾞｰ H 1 *** S単 - 42号 ***		kg	195		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系) *** S単 - 43号 ***		kg	4,190		歩A・単A
S40040	水密ゴム (合成ゴム) 水密ゴム (合成ゴム) 中空P形		kg	4,300		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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 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	1,850		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S40040	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm		kg	137		歩A・単A
	*** 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、製 作 工		人	31,200		歩A・単A
	*** 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、据 付 工		人	30,906		歩A・単A
	*** S単 - 48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	25,398		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S41002	輸送費（水門扉）					
	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲ-構造角落しゲ-ト、、13.2[各単位]、412km		式	361,000		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S41002	輸送費（鋼製付属）					
	輸送費 鋼製付属設備、、、8[各単位]、412km		式	207,000		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S41040	輸送費（修繕工事）集塵網					
	輸送費（修繕工事） 河川・水路用水門設備、0.04ton、412km		式	22,000		歩A・単A
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費（製作）					
	補助材料費（製作） 水門設備（プレートゲ-構造角落し）、、10%		式	66,159		歩A・単A
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費（製作）					
	補助材料費（製作） 水門設備（プレートゲ-構造角落し）、、10%		式	37,995		歩A・単A
	*** X単 - 3号 ***					
X40001	補助材料費（製作）					
	補助材料費（製作） 水門設備（プレートゲ-構造角落し）、、10%		式	37,847		歩A・単A
	*** X単 - 4号 ***					
X40001	補助材料費（製作）					
	補助材料費（製作） 鋼製付属設備、、13%		式	339,653		歩A・単A
	*** X単 - 5号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 スクリーン、0.2 x 5.0、0.00、0.00、3基、0.93、,2637		基	527,280		歩A・単A
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備（小形水門設備を除く）、、75%		式	1,170,000		歩A・単A
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備（小形水門設備を除く）、、75%		式	421,200		歩A・単A
	*** X単 - 8号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備（小形水門設備を除く）、、75%		式	219,024		歩A・単A
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備（小形水門設備を除く）、、75%		式	395,460		歩A・単A
	*** X単 - 10号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備（小形水門設備を除く）、、20%		式	617,679		歩A・単A
	*** X単 - 11号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備（小形水門設備を除く）、、20%		式	211,960		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備（小形水門設備を除く）、、20%		式	121,811		歩A・単A
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備（小形水門設備を除く）、、20%		式	184,548		歩A・単A

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S02116	クミ加セター クミ加セター HP-16		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( P コード ) P96001		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96001	クミ加セター HP-16	1,000	本	376	376	
	合 計				376	算出数量 1,000 各単位
	単 価				376	
	*** S 単 - 2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 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	M27432 運転1日当たり算出 5.0 1.80 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
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 A トロ給油	12,000	L	140	1,680	
	合 計				3,498	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,498	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 3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), 16ton吊り, なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) 機械区分 2) 規格 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
F01084	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力16t吊	1,000	日	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		55,000	
	*** S 単 - 4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), 25ton吊り, なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) 機械区分 2) 規格 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
F01086	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	62,000	62,000	
	合 計				62,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		62,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 5号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 あり なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	30,600	48,960	
R01012	とび工					
		8.500	人	31,008	263,568	
R01003	普通作業員					
		1.300	人	25,398	33,017	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	62,000	86,800	
Y00004	諸雑費					
		0.310		432,345	134,027	
	合 計				566,372	算出数量 100,000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,664	
	*** S 単 - 6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×38～75mm,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 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(%)	K06274 SUS304 12mm×38～75mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06274	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm		kg	1,016	1,016	
	合 計				1,016	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		1,016	
K16144	スクラップ ステンレス新断		kg	145	145	
		1,000	kg			
	*** S 単 - 7号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径18mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06061 SUS304 径18mm ステンレス棒鋼 ステンレス新断 20.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下		kg	879	879	
	合 計				879	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		879	
K16144	スクラップ ステンレス新断		kg	145	145	
		1,000	kg			
	*** S 単 - 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ19mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm		kg	828	828	
	合 計				828	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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg		828	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ16mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	1.000	kg	828	828	
	合 計				828	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		828	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ12mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	1.000	kg	828	828	
	合 計				828	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		828	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 11号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A, 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	K14081		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304TP Sch40 20A		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K14081	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A ~ 25A	1.000	kg	999	999	
	合 計				999	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		999	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 12号 ***					
S40003	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 幅991mm, 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 幅991mm		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) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	1.000	kg	733	733	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 13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 幅50mm, 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 幅50mm		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	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	1.000	kg	733	733	
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 14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, -, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正: なし 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) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm	1.000	kg	622	622	
	合 計				622	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		622	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 15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27mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06028		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ27mm		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	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm ~ 40mm	1.000	kg	839	839	
	合 計				839	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		839	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 16号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm × 100mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06211		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 200mm × 100mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	10.000				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1.000	kg	1,112	1,112	
	合 計				1,112	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,112	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 17号 ***					
S40003	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	
	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×75mm		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)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,016	1,016	
	合 計				1,016	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,016	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 18号 ***					
S40003	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	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38mm		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)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,016	1,016	
	合 計				1,016	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,016	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 19号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラッド 鋼板、-、A'-H			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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、ステンレスラッド 鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	A'-H 1				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	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	30.50	31	
	*** S単 - 20号 ***					
S40003	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 200mm×80mm, 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	K01195		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 200mm×80mm		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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)材料名 4)詳細	形鋼、平鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	㏍'-H 1 10.000				
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm	1.000	kg	119	119	
	合 計				119	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		119	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	30.50	31	
	*** S単 - 21号 ***					
S40003	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、ステンスラット 鋼板、- ,㏍'- H 1 ,12		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)詳細	鋼板、ステンスラット 鋼板 -				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	㏍'-H 1 12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	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	30.50	31	
	*** S単 - 22号 ***					
S40003	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27mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスラット 鋼板、- ,㏍'- H 1 ,12		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01074 SS400 厚さ27mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)詳細	鋼板、ステンスラット 鋼板 -				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	㏍'-H 1 12.000				
K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ26mm~30mm 1500 W 2000	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	30.50	31	
	*** S単 - 23号 ***					
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンス鋼板、- ,ステンス新断,12		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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ9mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)詳細	ステンス鋼板 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンス新断 12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	733	733	
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 24号 ***					



事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40003	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～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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K06025 SUS304 厚さ8mm～9mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名 4) 詳細	ステンレス鋼板 機械加工を伴う場合				
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	ステンレス新断 25.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	806	806	
	合 計				806	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		806	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 25号 ***					
S40003	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 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K06222 SUS304 100mm×50mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料名 4) 詳細	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	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,101	1,101	
	合 計				1,101	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,101	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40003	一般構造用 I 形鋼		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	一般構造用 I 形鋼 SS400 148mm×100mm, 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	K01213 SS400 148mm×100mm		豪雪補正: 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) 詳細	形鋼、平鋼 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	ㄏ'-H 1 10.000				
K01213	一般構造用 I 形鋼 SS400 200mm×100mm	1.000	kg	154	154	
	合 計				154	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		154	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	30.50	31	
	*** S 単 - 27号 ***					
S40006	ステンレス酸洗い費		m <sup>2</sup>		1.000	歩 A 各単位 当たり算出
	ステンレス酸洗い費 ( 材料・工数込み )			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	K78021 ( 材料・工数込み )		豪雪補正: 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	
K78021	ステンレス酸洗い費 ( 材料・工数込み )	1.000	m <sup>2</sup>	7,000	7,000	
	合 計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S 単 - 28号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	浮遊物流入防止網（網場） 浮遊物流入防止網（網場） L=6.8m		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 L=6.8m		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	
K96001	浮遊物流入防止網（網場） 幅7,271mm*縦500mm	1,000	基	930,000	930,000	
	合 計				930,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				930,000	
	*** S 単 - 29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)基礎データコード 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 - 30号 ***					
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,10.7,0.00,3 門		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分 2)形式区分(1) 5)製作区分(1) 8)適用範囲の値(1) 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(K m 1) 16)製作門数 17)補正係数(K n) 18)水門扉形式及び名称	中・大形水門、堰 角落しゲート 戸当り 戸当延長:10~30m 10.7 0.00 1.00 3 門 0.93		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	9,360	人	31,200	292,032	
	合 計				292,032	算出数量 1,000 門
	単 価		門		292,032	
	*** S 単 - 31号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1 種(製品),ﾌﾞﾗｲﾏｰなし		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)素地調整区分 2)ﾌﾞﾗｲﾏｰ区分 3)施工面積 ( m <sup>2</sup> )	1 種(製品) ﾌﾞﾗｲﾏｰなし 15.0m <sup>2</sup>		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	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60,000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5,500	人	34,900	191,950	
	合 計				205,450	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,055	
	*** S 単 - 32号 ***					
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,赤系		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)塗装仕様区分 2)色区分	エポキシ・ポリウレタン樹脂系 赤系		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	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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)施工面積 (㎡)	31.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg	748	2,693	
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg	748	2,693	
K78718	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[赤系]	22.000	kg	2,720	59,840	
K78615	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	2.000	kg	738	1,476	
K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[赤系]	17.000	kg	3,590	61,030	
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	1.500	kg	810	1,215	
R01053	橋りょう塗装工	10.400	人	34,900	362,960	
	合 計				611,907	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		6,119	
	*** S単 - 33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 2)鋼材規格	K06026 SUS304 厚さ12mm		豪雪補正: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(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	817	817	
	合 計				817	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		817	
	*** S単 - 34号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, -, 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	K06062 SUS304 径80mm		豪雪補正: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(割増区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	1.000	kg	850	850	
	合 計				850	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		850	
	*** S単 - 35号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, -, 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	K06062 SUS304 径60mm		豪雪補正: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(割増区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 36号 ***					
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, -, 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	K14085 SUS304TP Sch40 65A		豪雪補正: 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 ( 割増区分 ) 4) 詳細	ステンレス鋼管 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ステンレス新断 10.000				
K14085	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A	1.000	kg	952	952	
	合 計				952	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		952	
	*** 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 2) 鋼材規格	K06025 SUS304 厚さ9mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料 ( 割増区分 ) 4) 詳細	ステンレス鋼管 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ステンレス新断 10.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	1.000	kg	721	721	
	合 計				721	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		721	
	*** S 単 - 38号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, -, 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	K06062 SUS304 径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 ( 割増区分 ) 4) 詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ステンレス新断 20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	850	850	
	合 計				850	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		850	
	*** S 単 - 39号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50mm, -, ヘビー H 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) 鋼材コード 2) 鋼材規格	K01323 SS400 6mm x 50mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料 ( 割増区分 ) 4) 詳細	形鋼, 平鋼 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ヘビー H 1 10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 ~ 75mm	1.000	kg	135	135	
	合 計				135	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		135	
	*** 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	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K06025	1)鋼材コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン鋼板		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	733	733	
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
	*** S 単 - 41号 ***					
S40038	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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ9mm, - ,ヘビー H 1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	鋼板,ステンスクラッド 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	ヘビー H 1				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829	1.000	kg	195	195	
	合 計				195	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		195	
	*** 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平形(クロロブレン系)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形(クロロブレン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S 単 - 43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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中空P形			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	中空P形		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	
K33026	水密ゴム(合成ゴム)					
	中空P形	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 - 44号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,850	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 45号 ***					
S40040	一般構造用圧延棒鋼		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm					
	1)基礎デ-コード 2)規格	K01003 SS400 径16mm				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	1,000	kg	137	137	
	合 計				137	算出数量 1,000 各単位
	単 価				137	
	*** S 単 - 46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、製 作 工					
	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 製 作 工				
R03001	製 作 工	1,000	人	31,200	31,200	
	合 計				31,200	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				31,200	
	*** S 単 - 47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					
	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 - 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、普通作業員					
	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 - 49号 ***					
S41002	輸送費（水門扉）		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートガ-ダ 構造角落しゲ-ト、,、13.2[各単位] ,412km					
	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)	河川・水路用水門設備 13,200[各単位] 412,000km 中・大形水門、堰				

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩 A 当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(プレートゲート構造角落し),,10%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(プレートゲート構造角落し)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	587,935.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	73,654.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	661,589	66,159	
	合 計				66,159	算出数量 1.000 式
	単 価		式		66,159	
	*** 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(プレートゲート構造角落し),,10%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(プレートゲート構造角落し)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	361,940.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	18,005.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	379,945	37,995	
	合 計				37,995	算出数量 1.000 式
	単 価		式		37,995	
	*** 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(プレートゲート構造角落し),,10%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(プレートゲート構造角落し)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	374,560.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	3,909.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	378,469	37,847	
	合 計				37,847	算出数量 1.000 式
	単 価		式		37,847	
	*** X単 - 4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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13%			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)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)	2,612,719.000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	2,612,719	339,653	
	合 計				339,653	算出数量 1.000 式
	単 価		式		339,653	
	*** X単 - 5号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		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	
	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,3基,0.93,,2637			夜間制約作業時間: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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	3 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	0.93				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	2,637,000				
R03001	製作工					
		16.900	人	31,200	527,280	
	合 計				527,280	算出数量 1.000 基
	単 価		基		527,280	
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	1,560,000.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	1,560,000	1,170,000	
	合 計				1,170,000	算出数量 1.000 式
	単 価				1,170,000	
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	561,600.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	561,600	421,200	
	合 計				421,200	算出数量 1.000 式
	単 価				421,200	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	292,032.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	292,032	219,024	
	合 計				219,024	算出数量 1.000 式
	単 価				219,024	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く),.75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	527,280.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	527,280	395,460	
	合 計				395,460	算出数量 1.000 式
	単 価				395,460	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

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 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く) , , 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) 工種区分 2) 工場管理費率( Y ) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計( 円 )	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	3,088,394.000円				
		0.200	式	3,088,394	617,679	
	合 計				617,679	算出数量 1.000 式
	単 価		式		617,679	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く) , , 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) 工種区分 2) 工場管理費率( Y ) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計( 円 )	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	1,059,800.000円				
		0.200	式	1,059,800	211,960	
	合 計				211,960	算出数量 1.000 式
	単 価		式		211,960	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く) , , 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) 工種区分 2) 工場管理費率( Y ) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計( 円 )	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	609,056.000円				
		0.200	式	609,056	121,811	
	合 計				121,811	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121,811	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く) , , 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) 工種区分 2) 工場管理費率( Y ) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計( 円 )	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	922,740.000円				
		0.200	式	922,740	184,548	
	合 計				184,548	算出数量 1.000 式
	単 価		式		184,548	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く) , , 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) 工種区分 2) 工場管理費率( Y ) 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計( 円 )	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	406,000.000円				
		0.200	式	406,000	81,200	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				81,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		81,200	
	*** X単 - 15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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	669,900.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.040	式	669,900	26,796	
	合 計				26,796	算出数量 1.000 式
	単 価		式		26,796	
	*** X単 - 16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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	176,464.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.040	式	176,464	7,059	
	合 計				7,059	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,059	
	*** X単 - 17号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	水門設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰				
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	669,900.000円				
K79371	据付材料費					
		0.140	式	669,900	93,786	
	合 計				93,786	算出数量 1.000 式
	単 価		式		93,786	
	*** X単 - 18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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,3基,0.92,,2639			豪雪補正: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	スクリーン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	3基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.92				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	2,639.000				
R03002	据付工					
	80%	4.740	人	30,906	146,494	
R01003	普通作業員					
	20%	1.180	人	25,398	29,970	
	合 計				176,464	算出数量 1.000 基
	単 価		基		176,464	

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	* * * X単 - 19号 * * *					
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	182,490.000		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:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	182,490	3,650	
	合 計				3,650	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,650	
	* * * X単 - 20号 * * *					
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	62,000.000		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:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	62,000	1,240	
	合 計				1,240	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,240	
	* * * X単 - 21号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)据付間接费率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	水門設備(小形水門を除く)【新設】 130.000%		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:月単位	
K79251	据付間接費	556,308.000	1.300	式	556,308	723,200
	合 計				723,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		723,200	
	* * * X単 - 22号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)据付間接费率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	水門設備(小形水門を除く)【新設】 130.000%		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:月単位	
K79251	据付間接費	146,494.000	1.300	式	146,494	190,442
	合 計				190,442	算出数量 1.000 式
	単 価		式		190,442	

閩東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	燃料類					
	軽油					
P34029	バ トル給油	180.000	L	140	25,200	単 A
	その他					
P96001	クミ加セター HP-16	30.000	本	376	11,280	単 A
	合 計				36,480	
K96001	浮遊物流入防止網 (網場) 幅7,271mm*縦500mm	1.000	基	930,000	930,000	単 A
	一般構造用圧延棒鋼					
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm	9.000	kg	137	1,233	単 A
	一般構造用圧延鋼板					
K01071	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	53.000	kg	198	10,494	単 A
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829	545.000	kg	195	106,275	単 A
K01074	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ26mm ~ 30mm 1500 W 2000	27.000	kg	196	5,292	単 A
	小 計				122,061	
	一般構造用形鋼					
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm x 80 ~ 90mm	476.000	kg	119	56,644	単 A
K01213	一般構造用 I 形鋼 SS400 200mm x 100mm	174.000	kg	154	26,796	単 A
	小 計				83,440	
	一般構造用平鋼					
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 ~ 75mm	12.000	kg	135	1,620	単 A
	ステンレス鋼板					
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm	48.000	kg	622	29,856	単 A
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	738.000	kg	806	594,828	単 A
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	492.000	kg	733	360,636	単 A
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	72.000	kg	721	51,912	単 A
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	20.000	kg	817	16,340	単 A
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	987.000	kg	828	817,236	単 A
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm ~ 40mm	27.000	kg	839	22,653	単 A
	小 計				1,893,461	
	ステンレス棒鋼					
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	93.000	kg	879	81,747	単 A
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	42.000	kg	850	35,700	単 A
	小 計				117,447	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業				
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ｽﾚｽ形鋼					
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	567.000	kg	1,112	630,504	単A
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	456.000	kg	1,101	502,056	単A
	小 計				1,132,560	
	ｽﾚｽ平鋼					
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	98.000	kg	1,016	99,568	単A
K06274	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm	6,765.000	kg	1,016	6,873,240	単A
	小 計				6,972,808	
	配管用ｽﾚｽ鋼鋼管SUS304					
K14081	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A～25A	66.000	kg	999	65,934	単A
K14085	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A	6.000	kg	952	5,712	単A
	小 計				71,646	
	ｽｸﾗｯﾌﾟ					
K16141	スクラップ ヘビーH1	1,257.000	kg	30.50	38,339	単A
K16144	スクラップ ステンレス新断	10,328.000	kg	145	1,497,560	単A
	小 計				1,535,899	
	水密ｺﾞﾑ					
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	24.000	kg	4,190	100,560	単A
K33026	水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	19.000	kg	4,300	81,700	単A
	小 計				182,260	
	ﾎﾞﾙﾄﾅｯﾄ					
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	25.500	kg	1,850	47,175	単A
	塗装関係					
K78003	ケレン材料 (ショット)	18.600	kg	225	4,185	単A
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	253.000	m	7,000	1,771,000	単A
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.232	kg	748	1,670	単A
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	0.465	kg	810	377	単A
K78615	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	0.620	kg	738	458	単A
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗り(赤さび色・グレー)	24.800	kg	1,500	37,200	単A
K78718	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[赤系]	6.820	kg	2,720	18,550	単A
K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[赤系]	5.270	kg	3,590	18,919	単A
	小 計				1,852,359	
	旅費・宿泊費					
K79213	輸送費	1.000	式	361,000	361,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	207,000	207,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	22,000	22,000	単A

關東農政局



關東農政局

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	単 価 名 称	数 量	単位	単位重量	重 量	内訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
	直接製作費								
	・水門扉製作工				3,926.000				
	・ ・ 扉体工 角 落 し   第 1 門 ( 1 段 目 : SUS304、2-4 段 目 : SS400 )				1,659.000	1,618.000	12.000	29.000	
	・ ・ ・ 扉体工 ( 角 落 し ) 材 料 第 1 門				1,659.000	1,618.000	12.000	29.000	
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅991mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断, 12	156.000	kg	1.000	156.000	156.000			
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅50mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断, 12	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
S40003	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	16.000	kg	1.000	16.000	16.000			
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ27mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断, 12	9.000	kg	1.000	9.000	9.000			
S40003	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	189.000	kg	1.000	189.000	189.000			
S40003	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	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
S40003	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	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, - ,ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - ,ステンレス新断	12.000	kg	1.000	12.000	12.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, - ,ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形 ( クロロブレン系 )	4.000	kg	1.000	4.000				4.000
S40040	水密ゴム ( 合成ゴム ) 中空P形	3.000	kg	1.000	3.000				3.000
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1.000	3.000		3.000		
S40003	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクォッド 鋼板, - ,A' - H 1, 12	155.000	kg	1.000	155.000	155.000			
S40003	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm,形鋼、平鋼, - ,A' - H 1, 10	154.000	kg	1.000	154.000	154.000			
S40003	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクォッド 鋼板, - ,A' - H 1, 12	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
S40003	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクォッド 鋼板, - ,A' - H 1, 12	16.000	kg	1.000	16.000	16.000			
S40003	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクォッド 鋼板, - ,A' - H 1, 12	8.000	kg	1.000	8.000	8.000			
S40003	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	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
S40003	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	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, - ,ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, - ,ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - ,ステンレス新断	12.000	kg	1.000	12.000	12.000			

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	単 価 名 称	数 量	単位	単位重量	重 量	内訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, - , ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	4.000	kg	1.000	4.000			4.000	
S40040	水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	3.000	kg	1.000	3.000			3.000	
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1.000	3.000		3.000		
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	155.000	kg	1.000	155.000	155.000			
S40003	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm, 形鋼、平鋼, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 10	154.000	kg	1.000	154.000	154.000			
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
S40003	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 <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	16.000	kg	1.000	16.000	16.000			
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	8.000	kg	1.000	8.000	8.000			
S40003	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	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
S40003	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	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, - , ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - , ステンレス新断	12.000	kg	1.000	12.000	12.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, - , ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	4.000	kg	1.000	4.000			4.000	
S40040	水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	3.000	kg	1.000	3.000			3.000	
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1.000	3.000		3.000		
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	200.000	kg	1.000	200.000	200.000			
S40003	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm, 形鋼、平鋼, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 10	168.000	kg	1.000	168.000	168.000			
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	7.000	kg	1.000	7.000	7.000			
S40003	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 <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	21.000	kg	1.000	21.000	21.000			
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンレスラット 鋼板, - , A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> -H 1, 12	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
S40003	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	11.000	kg	1.000	11.000	11.000			
S40003	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	7.000	kg	1.000	7.000	7.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, - , ステンレス新断	5.000	kg	1.000	5.000	5.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, - , ステンレス新断	3.000	kg	1.000	3.000	3.000			
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, - , ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業								
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事								

コード	単 価 名 称	数 量	単位	単位重量	重 量	内訳			
						鋼材	据付工数対象 単体品	据付工数対象外 単体品	電気品
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - , ステンレス新断	12.000	kg	1.000	12.000	12.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, - , ステンレス新断	1.000	kg	1.000	1.000	1.000			
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	4.000	kg	1.000	4.000			4.000	
S40040	水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	4.000	kg	1.000	4.000			4.000	
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1.000	3.000		3.000		
	・ ・ 扉体工 角落し 第2・3門(1段目:SUS304)				848.000	828.000	6.000	14.000	
	・ ・ ・ 扉体工(角落し)材料 第2・3門				848.000	828.000	6.000	14.000	
S40003	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	312.000	kg	1.000	312.000	312.000			
S40003	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	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
S40003	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	32.000	kg	1.000	32.000	32.000			
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ27mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断, 12	18.000	kg	1.000	18.000	18.000			
S40003	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	378.000	kg	1.000	378.000	378.000			
S40003	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	22.000	kg	1.000	22.000	22.000			
S40003	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	10.000	kg	1.000	10.000	10.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, - , ステンレス新断	6.000	kg	1.000	6.000	6.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, - , ステンレス新断	6.000	kg	1.000	6.000	6.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, - , ステンレス新断	6.000	kg	1.000	6.000	6.000			
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, - , ステンレス新断	2.000	kg	1.000	2.000	2.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - , ステンレス新断	24.000	kg	1.000	24.000	24.000			
S40038	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, - , ステンレス新断	2.000	kg	1.000	2.000	2.000			
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	8.000	kg	1.000	8.000			8.000	
S40040	水密ゴム(合成ゴム) 中空P形	6.000	kg	1.000	6.000			6.000	
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	6.000	kg	1.000	6.000		6.000		
	・ ・ 戸当り工				1,419.000	1,416.000	3.000		
	・ ・ ・ 戸当り(材料費)				1,419.000	1,416.000	3.000		
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~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	738.000	kg	1.000	738.000	738.000			
S40003	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	456.000	kg	1.000	456.000	456.000			
S40003	一般構造用I形鋼 SS400 148mm×100mm, 形鋼、平鋼, - , ヘビー-H 1, 10	174.000	kg	1.000	174.000	174.000			
S40038	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm, - , ヘビー-H 1	12.000	kg	1.000	12.000	12.000			
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, - , ステンレス新断	9.000	kg	1.000	9.000	9.000			
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm, - , ヘビー-H 1	18.000	kg	1.000	18.000	18.000			
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1.000	3.000		3.000		
S40040	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm	9.000	kg	1.000	9.000	9.000			
	・ 鋼製付属設備製作工				7,915.500				
	・ ・ 鋼製付属設備製作工 スクリーン				7,915.500	7,911.000	4.500		
	・ ・ ・ 鋼製付属設備製作工(スクリーン)材料・製作工				7,915.500	7,911.000	4.500		
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	6,765.000	kg	1.000	6,765.000	6,765.000			

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・水門扉製作工					
・ ・ 扉体工 角落し 第1門(1段目:SUS304、2-4段目:SS400)					
・ ・ ・ 扉体工(角落し)材料 第1門					
Y42003 主要部材費金額小計				587,935	
Y42004 副部材費金額小計				73,654	
・ ・ ・ 扉体工(角落し)製作工 第1門					
Y42001 製作工金額小計				1,560,000	
Y42005 工場管理費対象金額小計				3,088,394	
・ ・ 扉体工 角落し 第2・3門(1段目:SUS304)					
・ ・ ・ 扉体工(角落し)材料 第2・3門					
Y42003 主要部材費金額小計				723,880	
Y42004 副部材費金額小計				36,010	
・ ・ ・ 扉体工(角落し)製作工 第2・3門					
Y42001 製作工金額小計				1,123,200	
Y42005 工場管理費対象金額小計				2,119,600	
・ ・ 戸当り工					
・ ・ ・ 戸当り(材料費)					
Y42003 主要部材費金額小計				1,123,680	
Y42004 副部材費金額小計				11,727	
・ ・ ・ 戸当り工(労務費及び塗装費)					
Y42001 製作工金額小計				876,096	
Y42001 製作工金額小計				876,096	
Y42005 工場管理費対象金額小計				1,827,168	
・鋼製付属設備製作工					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 スクリーン					
・ ・ ・ 鋼製付属設備製作工(スクリーン)材料・製作工					
Y42003 部材費金額小計				7,838,157	
Y40001 製作対象質量小計	7,911.000				
Y42001 製作工金額小計				1,581,840	
Y42005 工場管理費対象金額小計				2,768,220	
Y40003 据付対象質量小計	7,915.500				
Y40006 輸送費対象質量小計	7,915.500				
・ ・ ・ 鋼製付属設備製作工(スクリーン)塗装費					
Y42005 工場管理費対象金額小計				1,218,000	
直接工事費					
・水門扉据付工					
・ ・ 水門扉据付工 戸当り					
・ ・ ・ 水門据付工(労務費) 戸当り					
Y42002 据付工金額小計				1,668,924	
・ ・ ・ 水門据付工(直接経費) 戸当り					
Y42007 雑器具損料対象金額小計				547,470	

關東農政局



關東農政局

[illegible]

關東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	クミ加セター クミ加セター HP-16		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	クミ加セター HP-16	1,000	本	376	376	
	合 計				376	算出数量 1,000 各単位
	単 価				376	
	*** S単 - 2号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・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 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27432 運転1日当たり算出 5.0 1.80 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・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 Aトール給油	12,000	L	140	1,680	
	合 計				3,498	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,498	
Y00001	単位					
	*** S単 - 3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),16ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01084	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力16t吊	1,000	日	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		55,000	
	*** S単 - 4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),25ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01086	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	62,000	62,000	
	合 計				62,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		62,000	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 5号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 あり なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	30,600	48,960	
R01012	とび工					
		8.500	人	31,008	263,568	
R01003	普通作業員					
		1.300	人	25,398	33,017	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	62,000	86,800	
Y00004	諸雑費					
		0.310		432,345	134,027	
	合 計				566,372	算出数量 100,000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,664	
	*** S単 - 6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×38～75mm,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 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(%)	K06274 SUS304 12mm×38～75mm ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼 ｽﾃﾝﾚｽ新断 10.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06274	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm		kg	1,016	1,016	
	合 計				1,016	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		1,016	
K16144	スクラップ ステンレス新断		kg	145	145	
		1,000	kg			
	*** S単 - 7号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径18mm,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06061 SUS304 径18mm ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼 ｽﾃﾝﾚｽ新断 20.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下		kg	879	879	
	合 計				879	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		879	
K16144	スクラップ ステンレス新断		kg	145	145	
		1,000	kg			
	*** S単 - 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ19mm ｽﾃﾝﾚｽ鋼板 ｽﾃﾝﾚｽ新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm		kg	828	828	
	合 計				828	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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg		828	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ16mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	1.000	kg	828	828	
	合 計				828	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		828	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ12mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	1.000	kg	828	828	
	合 計				828	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		828	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 11号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A, 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	K14081		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304TP Sch40 20A		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K14081	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A ~ 25A	1.000	kg	999	999	
	合 計				999	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		999	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 12号 ***					
S40003	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 幅991mm, 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 幅991mm		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) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	1.000	kg	733	733	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 13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 幅50mm, 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 幅50mm		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	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	1.000	kg	733	733	
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 14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, -, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正: なし 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) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm	1.000	kg	622	622	
	合 計				622	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		622	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 15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27mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06028		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ27mm		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	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm ~ 40mm	1.000	kg	839	839	
	合 計				839	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		839	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 16号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm × 100mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06211		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 200mm × 100mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	10.000				

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1.000	kg	1,112	1,112	
	合 計				1,112	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,112	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 17号 ***					
S40003	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	
	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×75mm		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)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,016	1,016	
	合 計				1,016	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,016	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 18号 ***					
S40003	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	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38mm		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)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,016	1,016	
	合 計				1,016	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,016	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 19号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンレスラッド 鋼板、-、A'-H			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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、ステンレスラッド 鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	A'-H 1				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	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	30.50	31	
	*** S単 - 20号 ***					
S40003	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 200mm×80mm, 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	K01195		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 200mm×80mm		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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)材料名 4)詳細	形鋼、平鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	㏍'-H 1 10.000				
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm	1.000	kg	119	119	
	合 計				119	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		119	
K16141	スクラップ ヘビー-H 1	1.000	kg	30.50	31	
	*** S単 - 21号 ***					
S40003	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、ステンスラット 鋼板、- ,㏍'- H 1 ,12		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)詳細	鋼板、ステンスラット 鋼板 -				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	㏍'-H 1 12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	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	30.50	31	
	*** S単 - 22号 ***					
S40003	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27mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスラット 鋼板、- ,㏍'- H 1 ,12		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01074 SS400 厚さ27mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)詳細	鋼板、ステンスラット 鋼板 -				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	㏍'-H 1 12.000				
K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ26mm~30mm 1500 W 2000	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	30.50	31	
	*** S単 - 23号 ***					
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンス鋼板、- ,ステンス新断,12		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	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ9mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)詳細	ステンス鋼板 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンス新断 12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	733	733	
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S単 - 24号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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8mm～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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	K06025 SUS304 厚さ8mm～9mm				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	806	806	
	合 計				806	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		806	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 25号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	K06222 SUS304 100mm×50mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 -				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,101	1,101	
	合 計				1,101	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,101	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	145	145	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40003	一般構造用 I 形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用 I 形鋼 SS400 148mm×100mm, 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細 5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	K01213 SS400 148mm×100mm 形鋼、平鋼 -				
K01213	一般構造用 I 形鋼 SS400 200mm×100mm	1.000	kg	154	154	
	合 計				154	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		154	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	30.50	31	
	*** S 単 - 27号 ***					
S40006	ステンレス酸洗い費		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K78021 (材料・工数込み)				
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	m <sup>2</sup>	7,000	7,000	
	合 計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S 単 - 28号 ***					

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	浮遊物流入防止網（網場）		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浮遊物流入防止網（網場） L=6.8m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96001 L=6.8m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	浮遊物流入防止網（網場） 幅7,271mm*縦500mm	1,000	基	930,000	930,000	
	合 計				930,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				930,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 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 - 30号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,10.7,0.00,3 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 2)形式区分(1) 5)製作区分(1) 8)適用範囲の値(1) 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(K m 1) 16)製作門数 17)補正係数(K n) 18)水門扉形式及び名称	中・大形水門、堰 角落しゲート 戸当り 戸当延長:10~30m 10.7 0.00 1.00 3 門 0.93		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	
R03001	製作工	9,360	人	31,200	292,032	
	合 計				292,032	算出数量 1,000 門
	単 価		門		292,032	
	*** S 単 - 31号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1 種(製品),ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰなし			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)素地調整区分 2)ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰ区分 3)施工面積 ( m <sup>2</sup> )	1 種(製品) ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰなし 15.0m <sup>2</sup>		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60,000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5,500	人	34,900	191,950	
	合 計				205,450	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,055	
	*** S 単 - 32号 ***					
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,赤系			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)塗装仕様区分 2)色区分	エポキシ・ポリウレタン樹脂系 赤系		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)施工面積 (㎡)	31.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg	748	2,693	
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,500	60,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg	748	2,693	
K78718	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[赤系]	22.000	kg	2,720	59,840	
K78615	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	2.000	kg	738	1,476	
K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[赤系]	17.000	kg	3,590	61,030	
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	1.500	kg	810	1,215	
R01053	橋りょう塗装工	10.400	人	34,900	362,960	
	合 計				611,907	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		6,119	
	*** S単 - 33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 2)鋼材規格	K06026 SUS304 厚さ12mm		豪雪補正: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(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	817	817	
	合 計				817	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		817	
	*** S単 - 34号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm, -, 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	K06062 SUS304 径80mm		豪雪補正: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(割増区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	850	850	
	合 計				850	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		850	
	*** S単 - 35号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, -, 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	K06062 SUS304 径60mm		豪雪補正: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(割増区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 36号 ***					
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A, -, 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	K14085 SUS304TP Sch40 65A		豪雪補正: 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 ( 割増区分 ) 4) 詳細	ステンレス鋼管 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ステンレス新断 10.000				
K14085	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A	1.000	kg	952	952	
	合 計				952	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		952	
	*** 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 2) 鋼材規格	K06025 SUS304 厚さ9mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料 ( 割増区分 ) 4) 詳細	ステンレス鋼管 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ステンレス新断 10.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm	1.000	kg	721	721	
	合 計				721	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		721	
	*** S 単 - 38号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm, -, 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	K06062 SUS304 径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 ( 割増区分 ) 4) 詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ステンレス新断 20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	850	850	
	合 計				850	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		850	
	*** S 単 - 39号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50mm, -, ヘビー H 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) 鋼材コード 2) 鋼材規格	K01323 SS400 6mm x 50mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料 ( 割増区分 ) 4) 詳細	形鋼, 平鋼 -		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップ区分 6) 鋼材割増率 (%)	ヘビー H 1 10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 ~ 75mm	1.000	kg	135	135	
	合 計				135	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		135	
	*** 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	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K06025	1)鋼材コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステン鋼板		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	733	733	
	合 計				733	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		733	
	*** S 単 - 41号 ***					
S40038	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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ9mm, - ,ヘビー H 1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 厚さ9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	鋼板,ステンスラット 鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビー H 1				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829	1.000	kg	195	195	
	合 計				195	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		195	
	*** 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平形(クロロブレン系)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形(クロロブレン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S 単 - 43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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中空P形			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	中空P形		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	
K33026	水密ゴム(合成ゴム)					
	中空P形	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 - 44号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K35021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,850	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 45号 ***					
S40040	一般構造用圧延棒鋼		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾎｰｸｺｰﾄﾞ 2)規格	K01003 SS400 径16mm		豪雪補正: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	
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	1,000	kg	137	137	
	合 計				137	算出数量 1,000 各単位
	単 価				137	
	*** S 単 - 46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、製 作 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 製 作 工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製 作 工	1,000	人	31,200	31,200	
	合 計				31,200	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				31,200	
	*** S 単 - 47号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据 付 工	1,000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** 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、普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	25,398	25,398	
	合 計				25,398	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				25,398	
	*** S 単 - 49号 ***					
S41002	輸送費（水門扉）		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-ﾀﾞ 構造角落しゲ-ﾄ、,、13.2[各単位] ,412km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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)	河川・水路用水門設備 13,200[各単位] 412,000km 中・大形水門、堰		深夜時間:0.0	週休:月単位	

關東農政局



事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲート構造角落し),,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)工種区分	水門設備(プレートゲート構造角落し)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	587,935.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	73,654.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	661,589	66,159	
	合 計				66,159	算出数量 1.000 式
	単 価		式		66,159	
	*** 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) 水門設備(プレートゲート構造角落し),,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)工種区分	水門設備(プレートゲート構造角落し)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	361,940.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	18,005.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	379,945	37,995	
	合 計				37,995	算出数量 1.000 式
	単 価		式		37,995	
	*** 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) 水門設備(プレートゲート構造角落し),,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)工種区分	水門設備(プレートゲート構造角落し)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	374,560.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	3,909.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	378,469	37,847	
	合 計				37,847	算出数量 1.000 式
	単 価		式		37,847	
	*** X単 - 4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)	2,612,719.000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	2,612,719	339,653	
	合 計				339,653	算出数量 1.000 式
	単 価		式		339,653	
	*** X単 - 5号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,3基,0.93,,2637			時間的制約:なし 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	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	3 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	0.93				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	2,637,000				
R03001	製作工					
		16.900	人	31,200	527,280	
	合 計				527,280	算出数量 1.000 基
	単 価		基		527,280	
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	1,560,000.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	1,560,000	1,170,000	
	合 計				1,170,000	算出数量 1.000 式
	単 価				1,170,000	
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	561,600.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	561,600	421,200	
	合 計				421,200	算出数量 1.000 式
	単 価				421,200	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く),75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	292,032.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	292,032	219,024	
	合 計				219,024	算出数量 1.000 式
	単 価				219,024	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く),75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務费率(Y)	75.000%		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)	527,280.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	527,280	395,460	
	合 計				395,460	算出数量 1.000 式
	単 価				395,460	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

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 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)...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)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		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)	3,088,394.000円				
K79331	工場管理費					
		0.200	式	3,088,394	617,679	
	合 計				617,679	算出数量 1.000 式
	単 価		式		617,679	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く)...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)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		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)	1,059,800.000円				
K79331	工場管理費					
		0.200	式	1,059,800	211,960	
	合 計				211,960	算出数量 1.000 式
	単 価		式		211,960	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く)...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)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		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)	609,056.000円				
K79331	工場管理費					
		0.200	式	609,056	121,811	
	合 計				121,811	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121,811	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く)...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)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		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)	922,740.000円				
K79331	工場管理費					
		0.200	式	922,740	184,548	
	合 計				184,548	算出数量 1.000 式
	単 価		式		184,548	
	*** 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 水門設備(小形水門設備を除く)...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)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		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)	406,000.000円				
K79331	工場管理費					
		0.200	式	406,000	81,200	

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				81,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		81,200	
	*** X単 - 15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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	669,900.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.040	式	669,900	26,796	
	合 計				26,796	算出数量 1.000 式
	単 価		式		26,796	
	*** X単 - 16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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備(小形水門設備を除く),,4%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	176,464.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.040	式	176,464	7,059	
	合 計				7,059	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,059	
	*** X単 - 17号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	水門設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰				
	8)据付材料費率(X)	14.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	669,900.000円				
K79371	据付材料費					
		0.140	式	669,900	93,786	
	合 計				93,786	算出数量 1.000 式
	単 価		式		93,786	
	*** X単 - 18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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,3基,0.92,,2639			豪雪補正: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	スクリーン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)適用範囲(ton/基)	0.2 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	3基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.92				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	2,639.000				
R03002	据付工					
	80%	4.740	人	30,906	146,494	
R01003	普通作業員					
	20%	1.180	人	25,398	29,970	
	合 計				176,464	算出数量 1.000 基
	単 価		基		176,464	

[illegible]

閩東農政局

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・水門扉製作工					
・ ・ 扉体工 角 落 し 第 1 門 ( 1 段 目 : SUS304、2-4 段 目 : SS400 )					
・ ・ ・ 扉体工 ( 角 落 し ) 材 料 第 1 門					
X40001 補助材料費 (製作) 水門設備 (ブ レ ー ト ガ ー グ 構 造 角 落 し ) , , 10%	1.000	式	66,159	66,159	X 単 1 号
条件名 : 工種区分	水門設備 (ブ レ ー ト ガ ー グ 構 造 角 落 し )				
条件名 : 製作補助材料費率 (Y)	10.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 主要部材費金額小計 (円)	587,935.000円				<金額集計>
条件名 : 副部材費金額小計 (円)	73,654.000円				<金額集計>
・ ・ ・ 扉体工 ( 角 落 し ) 製作工 第 1 門					
X40014 間接労務費 水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , , 75%	1.000	式	1,170,000	1,170,000	X 単 6 号
条件名 : 工種区分	水門設備 ( 小形水門設備を除く )				
条件名 : 間接労務費率 (Y)	75.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 製作工金額小計 (円)	1,560,000.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 水門設備 (小形水門設備を除く) , , 20%	1.000	式	617,679	617,679	X 単 10 号
条件名 : 工種区分	水門設備 (小形水門設備を除く)				
条件名 : 工場管理費率 (Y)	20.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 工場管理費対象金額小計 (円)	3,088,394.000円				<金額集計>
・ ・ 扉体工 角 落 し 第 2 ・ 3 門 ( 1 段 目 : SUS304 )					
・ ・ ・ 扉体工 ( 角 落 し ) 材 料 第 2 ・ 3 門					
X40001 補助材料費 (製作) 水門設備 (ブ レ ー ト ガ ー グ 構 造 角 落 し ) , , 10%	1.000	式	37,995	37,995	X 単 2 号
条件名 : 工種区分	水門設備 (ブ レ ー ト ガ ー グ 構 造 角 落 し )				
条件名 : 製作補助材料費率 (Y)	10.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 主要部材費金額小計 (円)	361,940.000円				<金額集計>
条件名 : 副部材費金額小計 (円)	18,005.000円				<金額集計>
・ ・ ・ 扉体工 ( 角 落 し ) 製作工 第 2 ・ 3 門					
X40014 間接労務費 水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , , 75%	1.000	式	421,200	421,200	X 単 7 号
条件名 : 工種区分	水門設備 ( 小形水門設備を除く )				
条件名 : 間接労務費率 (Y)	75.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 製作工金額小計 (円)	561,600.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 水門設備 (小形水門設備を除く) , , 20%	1.000	式	211,960	211,960	X 単 11 号
条件名 : 工種区分	水門設備 (小形水門設備を除く)				
条件名 : 工場管理費率 (Y)	20.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 工場管理費対象金額小計 (円)	1,059,800.000円				<金額集計>
・ ・ 戸当り工					
・ ・ ・ 戸当り ( 材 料 費 )					
X40001 補助材料費 (製作) 水門設備 (ブ レ ー ト ガ ー グ 構 造 角 落 し ) , , 10%	1.000	式	37,847	37,847	X 単 3 号
条件名 : 工種区分	水門設備 (ブ レ ー ト ガ ー グ 構 造 角 落 し )				
条件名 : 製作補助材料費率 (Y)	10.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 主要部材費金額小計 (円)	374,560.000円				<金額集計>
条件名 : 副部材費金額小計 (円)	3,909.000円				<金額集計>
・ ・ ・ 戸当り工 ( 労 務 費 及 び 塗 装 費 )					
X40014 間接労務費 水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , , 75%	1.000	式	219,024	219,024	X 単 8 号
条件名 : 工種区分	水門設備 ( 小形水門設備を除く )				
条件名 : 間接労務費率 (Y)	75.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 製作工金額小計 (円)	292,032.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 水門設備 (小形水門設備を除く) , , 20%	1.000	式	121,811	121,811	X 単 12 号
条件名 : 工種区分	水門設備 (小形水門設備を除く)				
条件名 : 工場管理費率 (Y)	20.000%				
条件名 : 工種区分の名称					
条件名 : 工場管理費対象金額小計 (円)	609,056.000円				<金額集計>
・ 鋼製付属設備製作工					
・ ・ 鋼製付属設備製作工 スクリーン					

關東農政局



[illegible]

名称に【 】のついている単価(市場単価、土木工事標準単価)は\*\*\*としている。

公表用単価一覧表 ( 1/ 4)

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S02116	クミ加セター					
	クミ加セター HP-16,		本	376		歩A・単A
	*** S 単 - 2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	3,498		歩A・単A
	*** S 単 - 3号 ***					
S16004	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014))					
	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)) フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日	55,000		歩A・単A
	*** S 単 - 4号 ***					
S16004	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014))					
	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)) フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	62,000		歩A・単A
	*** S 単 - 5号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,664		歩A・単A
	*** S 単 - 6号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断,10		kg	1,016		歩A・単A
	*** S 単 - 7号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼 SUS304 径18mm,ステンス棒鋼、ステンス新断,20		kg	879		歩A・単A
	*** S 単 - 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm,ステンス鋼板、ステンス新断,12		kg	828		歩A・単A
	*** S 単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンス鋼板、ステンス新断,12		kg	828		歩A・単A
	*** S 単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンス鋼板、ステンス新断,12		kg	828		歩A・単A
	*** S 単 - 11号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A,ステンス鋼管、ステンス新断,10		kg	999		歩A・単A
	*** S 単 - 12号 ***					
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅991mm,ステンス鋼板、-,ステンス新断,12		kg	733		歩A・単A
	*** S 単 - 13号 ***					
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm 幅50mm,ステンス鋼板、-,ステンス新断,12		kg	733		歩A・単A
	*** S 単 - 14号 ***					
S40003	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	622		歩A・単A
	*** S 単 - 15号 ***					
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ27mm,ステンス鋼板、-,ステンス新断,12		kg	839		歩A・単A
	*** S 単 - 16号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、-,ステンス新断,10		kg	1,112		歩A・単A
	*** S 単 - 17号 ***					
S40003	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、-,ステンス新断,10		kg	1,016		歩A・単A
	*** S 単 - 18号 ***					
S40003	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、-,ステンス新断,10		kg	1,016		歩A・単A
	*** S 単 - 19号 ***					
S40003	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、ステンススラット 鋼板、-,A'-H 1,12		kg	195		歩A・単A
	*** S 単 - 20号 ***					
S40003	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80mm,形鋼、平鋼、-,A'-H 1,10		kg	119		歩A・単A
	*** S 単 - 21号 ***					
S40003	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、ステンススラット 鋼板、-,A'-H 1,12		kg	198		歩A・単A
	*** S 単 - 22号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)					

名称に【 】のついている単価(市場単価、土木工事標準単価)は\*\*\*としている。

公表用単価一覧表 ( 2/ 4)

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ27mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスクラッド鋼板、-,A'-H 1,12 *** S単 - 23号 ***		kg	196		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、-,ステンレス新断,12 *** S単 - 24号 ***		kg	733		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~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 - 25号 ***		kg	806		歩A・単A
S40003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、-,ステンス新断,10 *** S単 - 26号 ***		kg	1,101		歩A・単A
S40003	一般構造用I形鋼 一般構造用I形鋼 SS400 148mm×100mm,形鋼、平鋼、-,A'-H 1,10 *** S単 - 27号 ***		kg	154		歩A・単A
S40006	ステンレス酸洗い費 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み) *** S単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	7,000		歩A・単A
S40006	浮遊物流入防止網(網場) 浮遊物流入防止網(網場) L=6.8m *** S単 - 29号 ***		基	930,000		歩A・単A
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 30号 ***		kg	1,850		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,10.7,0.00,3門 *** S単 - 31号 ***		門	292,032		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)、ブライマ-なし *** S単 - 32号 ***		m <sup>2</sup>	2,055		歩A・単A
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、赤系 *** S単 - 33号 ***		m <sup>2</sup>	6,119		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 - 34号 ***		kg	817		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径80mm、-,ステンレス新断 *** S単 - 35号 ***		kg	850		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm、-,ステンレス新断 *** S単 - 36号 ***		kg	850		歩A・単A
S40038	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 65A、-,ステンレス新断 *** S単 - 37号 ***		kg	952		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 - 38号 ***		kg	721		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径40mm、-,ステンレス新断 *** S単 - 39号 ***		kg	850		歩A・単A
S40038	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50mm、-,ヘビー H 1 *** S単 - 40号 ***		kg	135		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 - 41号 ***		kg	733		歩A・単A
S40038	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、-,ヘビー H 1 *** S単 - 42号 ***		kg	195		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系) *** S単 - 43号 ***		kg	4,190		歩A・単A
S40040	水密ゴム(合成ゴム) 水密ゴム(合成ゴム) 中空P形		kg	4,300		歩A・単A

名称に【 】のついている単価(市場単価、土木工事標準単価)は\*\*\*としている。

公表用単価一覧表 ( 3/ 4)

事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場ゲート設備その他製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 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	1,850		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S40040	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm		kg	137		歩A・単A
	*** 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、製 作 工		人	31,200		歩A・単A
	*** 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、据 付 工		人	30,906		歩A・単A
	*** S単 - 48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	25,398		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S41002	輸送費(水門扉)					
	輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲ-構造角落しゲ-ト、、、13.2[各単位],412km		式	361,000		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)					
	輸送費 鋼製付属設備、、、8[各単位],412km		式	207,000		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事)集塵網					
	輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,0.04ton,412km		式	22,000		歩A・単A
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲ-構造角落し)、、10%		式	66,159		歩A・単A
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲ-構造角落し)、、10%		式	37,995		歩A・単A
	*** X単 - 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲ-構造角落し)、、10%		式	37,847		歩A・単A
	*** X単 - 4号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備、、13%		式	339,653		歩A・単A
	*** X単 - 5号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,3基,0.93,,2637		基	527,280		歩A・単A
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く)、、75%		式	1,170,000		歩A・単A
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く)、、75%		式	421,200		歩A・単A
	*** X単 - 8号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く)、、75%		式	219,024		歩A・単A
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く)、、75%		式	395,460		歩A・単A
	*** X単 - 10号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、、20%		式	617,679		歩A・単A
	*** X単 - 11号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、、20%		式	211,960		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、、20%		式	121,811		歩A・単A
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)、、20%		式	184,548		歩A・単A

[illegible]