

令和6年度~令和7年度 国営施設応急対策事業母畑地区 千五沢ダム放流設備改修工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

事業名 阿武隈土地改良調査管理事務所 事業名 国営施設応急対策事業母畑地区 工事名 千五沢ダム放流設備改修工事 施工場所 福島県石川郡石川町字母畑地内 工事番号 6-511-工第22-8号 工事区分 国債 遺算区分 当初預算 地域区分 福島 北区区分 古殿 工期 令和6年5月 準値期適用年局 令和6年5月 企物制適用年番号 令和6年9 9号 A	項目名	内 容
事業名 国営施設応急対策事業母畑地区 工事名 千五沢ダム放流設備改修工事 適工場所 福島県石川都石川町字母畑地内 工事番号 6-511-工第22-8号 工事区分 国債 通算区分 当初積算 地域区分 福島 地区区分 古殿 工期 令和6年5月 資算体系年月 令和6年5月 企財期適用年月 令和6年9月号 今和6年9月号 へ和6年9月号	局名	東北農政局
工事名	事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
施工場所 福島県石川郡石川町字母畑地内 「車番号 6-511-工第22-8号 工事区分 国債	事業名	国営施設応急対策事業母畑地区
工事番号 6-511-工第22-8号 工事区分 国債 漬算区分 当初積算 也域区分 福島 也区分 古殿 工期 「費件系年月 令和6年5月 中価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年号 令和6年99号 A	工事名	
工事区分 国債 遺算区分 当初積算 也域区分 福島 地区区分 古殿 工期 令和6年5月 単価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A	施工場所	福島県石川郡石川町字母畑地内
工事区分 国債 遺算区分 当初積算 也域区分 福島 地区区分 古殿 工期 令和6年5月 単価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A		
遺算区分 当初積算 也域区分 古殿 工期 遺算体系年月 令和6年5月 単価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A	工事番号	6-511-工第22-8号
遺算区分 当初積算 也域区分 古殿 工期 遺算体系年月 令和6年5月 単価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A	工事区分	<u>国債</u>
也区区分 古殿 工期 資算体系年月 令和6年5月 单価期適用年月 令和6年5月 A 步掛期適用年番号 令和6年99号 A	積算区分	
工期 責算体系年月 令和6年5月 单価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A	地域区分	福島
資算体系年月 令和6年5月 単価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A	地区区分	古殿
資算体系年月 令和6年5月 単価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A		
单価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A	工期	
歩掛期適用年番号 令和 6 年 9 9 号 A	積算体系年月	令和6年5月
	単価期適用年月	令和6年5月 A
現力会社名 東北電力	歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
	電力会社名	東北電力
東北農政局		

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				222,959,000	
	・工事価格				202,690,000	
	・消費税相当額(10%)				20,269,000	
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /				20,200,000	
	工事内容					
\vdash						
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	ダム用施設機械設備製作据付工事
工種区分	ダム用水門設備製作据付工事
工種体系区分	ダム用水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			202,690,000	
・工事原価			180,190,000	
・・製作工事原価			117,044,000	
純製作費			116,220,000	
・・・直接製作費	1.000	式	115,414,000	
・・・間接製作費			1,630,000	
・・・・間接労務費			806,000	
・・・・工場管理費			824,000	
・・据付工事原価			59,026,000	
統工事費			35,687,000	
・・・直接工事費	1.000	式	30,080,000	
・・・間接工事費			28,946,000	
・・・・共通仮設費			5,607,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
30,080,000 × ((13.470*1.200)*1.020)			4,960,000	
・・・・運搬費	1.000	式	647,000	
・・・現場管理費				
35,687,000 × ((19.450*1.100)*1.050+0.000)			8,015,000	
・・・・据付間接費			15,324,000	
・・設計技術費				
176,069,000 × 2.340			4,120,000	
・一般管理費等				
180,190,000 × (12.450*1.000 + 0.04)			22,505,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			107,800,000	
処分費等(直接工事費の内数)			1,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
59,026,000 × 1.490			879,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費内訳				
			115,414,000	
直接製作費	1.000	式	115,414,000	
	1.000		113,414,000	
・小容量放流設備用ゲート・バルブ製作工				
	1.000	式	95,500,000	
・・ホロージェットパルブエ	1.000	式	95,500,000	
・・・ ホロージェットバルブエ (機器単体費)		Ι(93,300,000	
鋳鋼品, 700mm ・・・ パルプ支持架台(機器単体費)	1.000	式	79,500,000	
ステンレス製	1.000	式	700,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費)電動スピンドル式,SUS304	1.000	式	9,900,000	
・・・空気弁(機器単体費)				
250,鋳鉄製,7.5kw	1.000	式	5,400,000	
・電気設備工	1 000		12 200 000	
・・電気設備工	1.000	式	12,300,000	
	1.000	式	12,300,000	
・・・電気設備工(機器単体費)	1.000	式	12,300,000	
・銅製付属設備製作工				
△四韓비/사 문소八 供韓비/ト- 丁	1.000	式	7,614,000	
・・鋼製付属設備製作工 歩廊本体	1.000	式	5,920,000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費)				
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	4,970,000	
	1.000	式	950,000	
・・鋼製付属設備製作工 歩廊受材	1.000	式	1,395,000	
・・・ 銅製付属設備工(製作費)				
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	1,227,000	
	1.000	式	168,000	
・・鋼製付属設備製作工 上水道管仮受材	1.000	式	299,000	
· · · 銅製付属設備工(製作費)				
・・・ 銅製付属設備工(塗装費)	1.000	式	270,000	
A SECTION AND THE COLUMN AND THE COL	1.000	式	29,000	

工 種 名 称 数量 単位 金 額 備考 直接工事費内訳 30,080,000 直接工事費 1.000 30,080,000 式 ・輸送費 1.000 式 343,000 ・・輸送費 1.000 343,000 式: ・・・輸送費(ダム用水門) 1.000 343,000 士. ・ダム用水門設備据付丁 1.000 式 12,979,000 ・・ダム用水門設備据付丁 1.000 8,854,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 HJV据付工 1.000 4,868,000 式 ・・・ ダム用水門設備据付工 開閉装置据付工 1.000 式 551,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 バルブ支持架台据付工 1.000 459,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 空気弁 1.000 551,000 式 250mm ・・・ ダム用水門設備据付工(直接経費) 1.000 2,115,000 式. ・・・ ダム用水門設備据付工(仮設費) 1.000 310,000 式 ・・ダム用水門設備撤去工 1.000 式 4,125,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 1.000 918,000 HJV撤去工 式 ・・・ ダム用水門設備据付工 開閉装置撤去工 1.000 551,000 式 ・・・ ダム用水門設備据付工 バルブ支持架台撤去工 1.000 式 1,225,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 空気弁撤去工 1.000 式 276,000 ・・・ ダム用水門設備据付工(直接経費) 1.000 1,155,000 歨 ・電気設備据付工 1.000 9,482,000 式 ・・計装機器据付丁 1.000 式 881,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 機側操作盤設置工 1.000 459,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 照明用分電盤設置工 1.000 92,000 式 ・・・ ダム用水門設備据付工(直接経費) 1.000 330,000 ・・計装機器据付工 1.000 881,000 式 ・・・ ダム用水門設備据付工 機側操作盤撤去工 1.000 459,000 式 ・・・ ダム用水門設備据付工 照明用分電盤撤去工 92,000 1.000 式 ・・・ ダム用水門設備据付工(直接経費) 1.000 330.000 歨 ・・配線・配管工 1.000 式 7,720,000 ・・・ 配線・配管工 1.000 操作室内 式 335,000 ・・・ 配線・配管工 電気配線移設 1.000 式 6,435,000 ・・・ 配線配管撤去工 電気配線移設 1.000 950,000 式 ・鋼製付属設備据付工 1.000 7,274,000 式 ・・鋼製付属設備設置工 1.000 式 3,867,000 ・・・ ダム用水門設備据付工 管理用歩道橋据付了 1.000 1,894,000 歨 ・・・ 鋼製付属設備据付丁(直接経費) 1.000 1,973,000 式 · · 鋼製付属設備撤去工 1.000 3,407,000 式 ・・・ ダム用水門設備据付工 管理用步道橋撤去工 1.000 1,755,000

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・・ 銅製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	1,652,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	2,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	2,000	
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.000	式	2,000	
		·		

	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			647,000	
運搬費	1.000	五	647,000	
・運搬費	1.000	式	647,000	
・・運搬費	1.000		647,000	
・・・ 仮設材輸送費				
	1.000	式	647,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・小容量放流設備用ゲート・バールプ・製作工				115,414,000	
・・ホロージェットバルブエ	1.000			95,500,000	
・・・ ホロージェットバルブエ (機器単体費)	1.000	式		95,500,000	1 式当たり
・	1.000	式	79,500,000	79,500,000	歩A・単A
540000 ボロージェッドバルン 鋳銅品 , 700mm	1.000	台	79,500,000	79,500,000	
合 計				79,500,000	
・・・パルプ支持架台(機器単体費)	1.000	-+-	700,000	700,000	1 式当たり
ステンレス製 S40006 パルプ支持架台		式	,	,	歩A・単A
ステンレス製	1.000	台	700,000	700,000	S単 27号
合 計				700,000	
85874.66、株0.76.4.44、					4 -11/4 12
・・・ 開閉装置 (機器単体費) 電動スピンドル式,SUS304	1.000	式	9,900,000	9,900,000	1 式当たり
\$40006 開閉装置 電動スピンドル式,SUS304	1.000	基	9,900,000	9,900,000	歩A・単A S単 28号
合 計			,,	9,900,000	
				3,300,000	
・・・空気弁(機器単体費)					1 式当たり
	1.000	式	5,400,000	5,400,000	歩A・単A
250,鋳鉄製,7.5k	1.000	基	5,400,000	5,400,000	
合 計				5,400,000	
・電気設備工	1.000	式		12,300,000	
・・電気設備工		-			
・・・電気設備工(機器単体費)	1.000	式		12,300,000	1 式当たり
S40006 ゲート用機側操作盤	1.000	式	12,300,000	12,300,000	歩A・単A
屋外閉塞自立形,ステンレス鋼板 S40006 照明用分電盤	1.000	面	11,000,000	11,000,000	S単 30号 歩A・単A
屋外壁掛形、ステンレス鋼板	1.000	面	1,300,000	1,300,000	
合 計				12,300,000	
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		7,614,000	
・・銅製付属設備製作工				, ,	
歩廊本体 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		5,920,000	1 式当たり
840001 ステンレス銅板	1.000	式	4,970,000	4,970,000	歩A・単A
SUS304 厚さ6mm,ステンレス綱板,ステンレス新断,12 S40001 ステンレス綱板	13.800	kg	638	8,804	S単 16号
SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	28.100	kg	749	21,047	歩A・単A S単 17号
\$40001 ステンレス縞鋼板 \$US304 厚さ6mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	1,965.100	kg	912	1,792,171	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	695.100	kg	1,112	772,951	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼	269.600		936		歩A・単A S単 20号
SUS304 65mm×6mm,ステンルス形鋼、ステンルス平鋼、ステンルス系断,10 S40001 ステンレス平鋼		kg		252,346	歩A・単A
SUS304 6mm × 75mm , ステンレス 下鍋、 ステンレス 平鍋 , ステンレス新断 , 10 \$40001 配管用ステンレス鋼鋼管	137.600	kg	1,029	141,590	S単 21号 歩A・単A
SUS304TP Sch20 25A, ステンレス新断, 10 S40001 配管用ステンレス銅銅管	254.000	kg	940	238,760	S単 22号 歩A・単A
SUS304TP Sch20 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	289.500	kg	940	272,130	S単 23号
X40001 補助材料費(製作) 銅製付属設備,管理步廊,13%	1.000	式	454,974	454,974	歩A・単A X単 1号
\$40013 ステンレスボルト・ナット \$U\$304	7.100	kg	1,520	10,792	歩A・単A S単 32号
S40013 ステンレス製突合せ溶接式管接手90°エルボ SUS304TP Sch20 40A	14.000	個	1,200	16,800	歩A・単A S単 33号
X40003 鋼製付属設備製作工				·	歩A・単A
歩廊,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,管理歩廊,3655.628 X40014 間接労務費	1.000	基	987,597	987,597	X単 4号 歩A・単A
網製付属設備,管理步廊,60% X40015 丁場管理費	1.000	式	592,558	592,558	X単 7号 歩A・単A
和	1.000	式	395,039	395,039	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				5,957,559	
計(1)(直接費対象分)				4,969,962	
計(2)(間接費対象分)				987,597	
・・・銅製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
K78021 工場酸洗い	1.000	式	950,000	950,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	175.950	m²	5,400	950,130	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,管理步廊,25%	1.000	式	237,533	237,533	歩A・単A X単 11号
合 計				1,187,663	
計(1)(直接費対象分)				950,130	
計(2)(間接費対象分)				237,533	
・・銅製付属設備製作工					
歩廊受材 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		1,395,000	1 式当たり
***ラマイフ / Ping BX PRI エ (マイド Pring /) S40001 ステンレス銅板	1.000	式	1,227,000	1,227,000	歩A・単A
SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	48.500	kg	638	30,943	S単 16号
\$40001 ステンレス鋼板 \$US304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	72.800	kg	749	54,527	歩A・単A S単 17号
\$40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	628.400	kg	1,123	705,693	歩A・単A S単 24号
X40001 補助材料費 製作) 鋼製付属設備, 步廊受材, 13%	1.000	式	102,851	102,851	歩A・単A X単 2号
S40013 ステンレスポルト・ナット				,	歩A・単A
SUS304 S40013 レジンカプセル	29.300	kg	1,520	44,536	S単 32号 歩A・単A
R16N X40003 鋼製付属設備製作工	68.000	本	401	27,268	S単 34号 歩A・単A
受台,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,步廊受材,749.7 X40014 間接労務費	1.000	基	261,326	261,326	X単 5号 歩A・単A
鋼製付属設備,步廊受材,60%	1.000	式	156,796	156,796	X 単 8号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,步廊受材,25%	1.000	式	104,531	104,531	歩A・単A X単 12号
合 計				1,488,471	
計(1)(直接費対象分)				1,227,144	
計(2)(間接費対象分)				261,327	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					1 式当たり
K78021 工場酸洗い	1.000	式	168,000	168,000	歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	31.200	m²	5,400	168,480	歩A・単A
440013 工物目注意 鋼製付属設備,步廊受材,25%	1.000	式	42,120	42,120	X単 13号
合 計				210,600	
計(1)(直接費対象分)				168,480	
計(2)(間接費対象分)				42,120	
(L/ (L				12,120	
・・銅製付属設備製作工					
上水道管仮受材 ・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	土		299,000	1 式当たり
\$40001 ステンレス銅板	1.000	式	270,000	270,000	歩A・単A
SUS304 厚さ6mm, ステンレス銅板, ステンレス新断, 12 S40001 ステンレス銅板	13.700	kg	638	8,741	S単 16号 歩A・単A
SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	20.600	kg	749	15,429	S単 17号
\$40001 ステンレス満形鋼 \$US304 \$150mm × 75mm , ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 , ステンレス新断 , 10	78.600	kg	1,123	88,268	歩A・単A S単 24号
\$40001 ステンレス平鋼 \$U\$304 6mm x 50mm , ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼 , ステンレス新断 , 10	17.600	kg	1,029	18,110	歩A・単A S単 25号
X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	16,971		歩A・単A X単 3号
鋼製付属設備,上水道仮受材,13% 840013 ステンレスポルト・ナット				16,971	歩A・単A
SUS304 S40013 ゴム座CR	9.400	kg	1,520	14,288	S単 32号 歩A・単A
t6 100×200 S40013 レジンカプセル	6.000	個	1,300	7,800	S単 35号 歩A・単A
R12N	24.000	本	236	5,664	S単 36号

名 称(規 格) 単位 単 価 備考 数量 金 額 X40003 鋼製付属設備製作工 歩A・単A 受台,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,上水道管仮受材,130.5 1.000 基 94,484 94,484 X単 6号 X40014 間接労務費 歩A・単A 鋼製付属設備,上水道管仮受材,60% 1.000 56,690 56,690 X単 9号 X40015 工場管理費 歩A・単A 鋼製付属設備,上水道管仮受材,25% 1.000 式 37,794 37,794 X単 14号 合 計 364,239 計(1)(直接費対象分) 269,755 94,484 計(2)(間接費対象分) ・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) 1 式当たり 1.000 29,000 29,000 式 K78021 工場酸洗い 歩A・単A (材料・工数込み) 5.290 5,400 28,566 m² X40015 工場管理費 歩A・単A 鋼製付属設備,上水道管仮受材,25% 1.000 7,142 7,142 X単 15号 合 計 35,708 計(1)(直接費対象分) 28,566 7,142 計(2)(間接費対象分)

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				00 000 000	
- 輸送費				30,080,000	
	1.000	式		343,000	
・・輸送費	1.000	式		343,000	
・・・ 輸送費 (ダム用水門)				,	1 式当たり
S41002 輸送費(ダム用水門)(ホロージェットバルブ)	1.000	式	343,000	343,000	歩A・単A
ダム用水門設備,,-,,700[各単位],650km	1.000	式	126,000	126,000	S単 37号
\$41002 輸送費(鋼製付属設備)(管理用歩道橋) 鋼製付属設備,,,4.58[各単位],650km	1.000	式	195,000	195.000	歩A・単A S単 38号
新級[7屆政權],,,,4.30[日丰位],030km S41040 輸送費(修繕工事)既設設備(仮置場)	1.000	ΞV	193,000	193,000	<u>3年 365</u> 歩A・単A
ダム用水門設備,3.17ton,0.2km S41040 輸送費(修繕工事)既設設備(仮置場)	1.000	式	11,000	11,000	S単 53号 歩A・単A
341040 輔送員(移給工事)既該設備(1次直場) 鋼製付属設備,4.58ton,0.2km	1.000	式	11,000	11,000	
A ±1				242.000	
合計				343,000	
#4 m 1.8848 (#1041.m					
・ダム用水門設備据付工	1.000	式		12,979,000	
・・ダム用水門設備据付工					
・・・ ダム用水門設備据付工	1.000	式		8,854,000	1 式当たり
HJV据付工	1.000	式	4,868,000	4,868,000	
S41012 据付労務(ダム水門) HJV据付工 その他, -, 0.0, 159, 1, 1, 1.00, HJV	1 000	[各単位]	4,385,347	4,385,347	歩A・単A S単 39号
X41006 据付間接費					歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	5,140,457	5,140,457	X単 48号 歩A・単A
ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ	1.000	式	263,121	263,121	X単 30号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ),,5%	1.000	式	219,267	219,267	歩A・単A X単 16号
タム小 1(小谷里/X//// アード・バール アー) , , 3 % ()	1.000	ΞV	219,207	219,207	八年 105
<u></u>				10,008,192	
計(1)(直接費対象分)				4,867,735	
計(2)(間接費対象分)				5,140,457	
日(2)(同政員が承力)				3,140,437	
・・・ ダム用水門設備据付工					1 式当たり
開閉装置据付工	1.000	式	551,000	551,000	「丸当たり
841012 据付労務(ダム水門)開閉装置据付工	1 000	[各単位]	496,454	496,454	歩A・単A S単 40号
その他, -, 0.0,18,1, 1,1.00, X41006 据付間接費	1.000	[合甲位]	490,454	490,434	<u>5年 40号</u> 歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	581,938	581,938	
X41003 据付材料費 ダム用水門設備,,,,,,0kw,小容量放流用が -トバルブ	1.000	式	29,787	29,787	歩A・単A X単 31号
X41002 補助材料費(据付)	1 000	-	24 022	24 022	歩A・単A
ダム水門(小容量放流用ゲート・パールプ),,5%	1.000	式	24,823	24,623	X単 17号
合 計				1,133,002	
計(1)(直接費対象分)				551,064	
≒↓/ 2				581,938	
計(2)(間接費対象分)				361,936	
					4 十
・・・ ダム用水門設備据付工 パルブ支持架台据付工	1.000	式	459,000	459,000	1 式当たり
841012 据付労務(ダム水門) その他、・、0.0、15、1、1、1.00、	1 000	[各単位]	413,712	413,712	歩A・単A S単 41号
ての他, - ,0.0,15,1,1,1.00, X41006 据付間接費	1.000	[12年刊]	413,712	413,712	5里 41号 歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	484,949	484,949	X単 50号
X41003 据付材料費 ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用が -トバルブ	1.000	式	24,823	24,823	歩A・単A X単 32号
X41002 補助材料費(据付)	4 000				歩A・単A
ダム水門(小容量放流用ゲート・パールプ),,5%	1.000	式	20,686	20,686	X単 18号
合 計				944,170	
計(1)(直接費対象分)				459,221	
				484,949	
計(2)(間接費対象分)				+04,949	
・・・ダム用水門設備据付工					1 式当たり
空気弁 250mm	1.000	式	551,000	551,000	
S41012 据付労務(ダム水門) その他,-,0.0,18,1,1,1.00,	1 000	[各単位]	496,454	496,454	歩A・単A S単 42号
X41006 据付間接費					歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	581,938	581,938	X単 51号 歩A・単A
が 4月水門設備 OkW . 小容量放流用ゲートパールブ	1.000	式	29,787	29,787	X単 33号
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
ダム水門(小容量放流用ゲート・バルプ),,5%	1.000	式	24,823	24,823	X単 19号
合 計				1,133,002	
計(1)(直接費対象分)				551,064	
計(2)(間接費対象分)				581,938	
・・・ ダム用水門設備据付工(直接経費)					 1 式当たり
・・・・ノム内小川政権が削工(直接経長)	1.000	式	2,115,000	2,115,000	「ムヨたり
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]					歩A・単A
,最大溶接電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S16002 不整地運搬車「クローラ型・カーゴ式・タレーン装置付]	24.000	日	6,345	152,280	S単 7号 歩A・単A
3.5t積 2t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	28.000	в	24,622	689,416	
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				·	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	11.000	日	100,000	1,100,000	S単 10号 歩A・単A
310004 光動光电機[U型動 ~ 2011	21.000	в	6,273	131.733	シA・早A S単 11号
X41005 雑器具損料				•	歩A・単A
	1.000	式	41,469	41,469	X単 42号
合 計				2,114,898	
H H1				2,,000	
# / m - / 대하 (# 4g /- 구 · / / * * * * * * * * * * * * * * * * *					4 -431/25 - 12
・・・ ダム用水門設備据付工(仮設費)	1.000	式	310,000	310,000	1 式当たり
S02721 【構造物取壊し】	1.000		510,000	310,000	歩A・単A
無筋,なし,人力,昼間施工,	0.225	m3	34,340	7,727	S単 6号
\$18054 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 設置~賃料~撤去,83,1,なし	126.000	m²	1,289	160 444	歩A・単A S単 12号
設直~資料~撤去,83,1,なU S18054 敷鉄板設置・撤去工(2年目)	120.000	111	1,269	102,414	<u>5単 12号</u> 歩A・単A
設置~賃料~撤去,53,1,なし	126.000	m²	986	124,236	S単 13号
802113 H形鋼	60,000		24.4	10.040	歩A・単A
100×100×6×8 S02113 H形鋼	60.000	m	214	12,840	<u>S単 1号</u> 歩A・単A
150 × 150 × 7 × 10	6.000	m	387	2,322	S単 2号
合 計				309,539	
・・ダム用水門設備撤去工					
・・・ ダム用水門設備据付工	1.000	式		4,125,000	 1 式当たり
HJV撤去工	1.000	式	918,000	918,000	「私当たり
S41012 据付労務 (ダム水門) HJV撤去工					歩A・単A
その他, - ,0.0,30,1,1,1.00,HJV X41006 据付間接費	1.000	[各単位]	827,424	827,424	S単 43号 歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	969,898	969.898	
X41003 据付材料費			,		歩A・単A
ず ム用水門設備,,,,,,0k₩,小容量放流用ゲートパルプ	1.000	式	49,645	49,645	X単 34号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲート・パールプ),,5%	1.000	式	41,371	41,371	歩A・単A X単 20号
7 A34 3(3.11 ±0A000137 1 1 1 107),,070	11000		,	,0	X + 20 - 3
合 計				1,888,338	
計(1)(直接費対象分)				918,440	
pl(' / (且)实民/3水刀 /				310,440	
計(2)(間接費対象分)				969,898	
・・・ ダム用水門設備据付工					1 式当たり
開閉装置撤去工	1.000	式	551,000	551,000	
341012 据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工	1 000	[复出后]	ADE 454	ADE 454	歩A・単A S単 44号
その他, -, 0.0,18,1, 1,1.00,HJV X41006 据付間接費	1.000	[各単位]	496,454	496,454	<u>5</u> 里 44号 歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	581,938	581,938	X単 53号
X41003 据付材料費	4 000		20 70-	20.75	歩A・単A
ず Δ用水門設備,,,,,,0kW,,小容量放流用が -トバルブ X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	29,787	29,787	X単 35号 歩A・単A
ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%	1.000	式	24,823	24,823	
				4 400 005	
合計				1,133,002	
計(1)(直接費対象分)				551,064	
計(2)(間接費対象分)				581,938	
・・・ ダム用水門設備据付工					1 式当たり
バルブ支持架台撤去工	1.000	式	1,225,000	1,225,000	ле v . ж v
S41012 据付労務(ダム水門)バルブ支持架台撤去工 その他, -, 0.0,40,1,1,1,100,HJV	1.000	[[各単位]	1,103,232	1,103,232	歩A・単A S単 45号
X41006 据付間接費					歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	1,293,197	1,293,197	
					東北農政局

夕 称 / 坦 坡 \	米 早	出位	単価	金 額	
名 称 (規 格) X41003 据付材料費	数量	単位	単 価	玉 額	備 考 歩A・単A
ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ	1.000	式	66,194	66,194	X単 36号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%	1.000	式	55,162	55 162	歩A・単A X単 22号
<u> </u>	1.000		33, 102	55, 162	<u> </u>
合 計				2,517,785	
計(1)(直接費対象分)				1,224,588	
計(2)(間接費対象分)				1,293,197	
・・・ダム用水門設備据付工					1 式当たり
空気弁撤去工 S41012 据付労務(ダム水門)空気弁撤去工 S41012 据付労務(ダム水門)空気弁撤去工	1.000	式	276,000	276,000	歩A・単A
その他, - ,0.0,9,1, 1 ,1.00,HJV	1.000	[各単位]	248,227	248,227	S 単 46号
X41006 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	290,969	200 060	歩A・単A X単 55号
メ41003 据付材料費	1.000	ΞV	290,909	290,909	<u>X年 55号</u> 歩A・単A
ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ダートバルブ	1.000	式	14,894	14,894	X単 37号
X41002 補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ),,5%	1.000	式	12,411	12 411	歩A・単A X単 23号
	1.000	Σν	14,711	,	203
合 計				566,501	
計(1)(直接費対象分)				275,532	
				,,,,,	
計(2)(間接費対象分)				290,969	
・・・ ダム用水門設備据付工(直接経費)	4 000		4 455 000	4 455 000	1 式当たり
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]	1.000	式	1,155,000	1,155,000	歩A・単A
,最大溶接電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.000	日	6,345	107,865	S 単 7号
\$16002 不整地運搬車[加-ラ型・カ-コ 式・ル-ン装置付] ,3.5t積 2t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.000	日日	24,622	418,574	歩A・単A S単 8号
3.30枚 21市,交貨利棚正対家外,運転「日ヨにリ昇田 \$16004 ラフテレーンハーン[油圧伸縮)、プ型・~低騒・排対型(~2次)]	17.000		24,022	410,374	<u>5年 8号</u> 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	6.000	日	100,000	600,000	
\$16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	1.000	в	6,273	6,273	歩A・単A S単 11号
X41005 雑器具損料			,	,	歩A・単A
	1.000	式	22,654	22,654	X単 43号
合 計				1,155,366	
- 電気設備据付工					
	1.000	式		9,482,000	
・・計装機器据付工	1.000	式		881,000	
・・・ ダム用水門設備据付工	1.000	ΞV		001,000	1 式当たり
機側操作盤設置工	1.000	式	459,000	459,000	
\$41012 据付労務(ダム水門)機側操作盤設置工 その他,-,0.0,15,1,1,1.00,	1.000	[各単位]	413,712	413,712	歩A・単A S単 47号
X41006 据付間接費		[[] , []			歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	484,949	484,949	X単 56号 歩A・単A
X41003 据刊材料質 ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ダートバルブ	1.000	式	24,823	24,823	
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ),,5%	1.000	式	20,686	20,686	X単 24号
合 計				944,170	
土」、4、、、土坑連斗44、、、				450,004	
計(1)(直接費対象分)				459,221	
計(2)(間接費対象分)				484,949	
・・・ ダム用水門設備据付工					1 式当たり
照明用分電盤設置工	1.000	式	92,000	92,000	
S41012 据付労務(ダム水門)照明用分電盤設置工 その他, -, 0.0,3,1,1,1.00,	1.000	[各単位]	82,742	82,742	歩A・単A S単 48号
X41006 据付間接費					歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	96,989	96,989	X単 57号 歩A・単A
が ム用水門設備,,,,,,OkW,小容量放流用ゲートパルプ	1.000	式	4,965	4,965	
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%	1.000	式	4,137	4,137	X単 25号
숨 計				188,833	
サイイン / 古校趣研会ハン				91,844	
計(1)(直接費対象分)				91,044	
計(2)(間接費対象分)				96,989	
•					

		名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
5000							
表表的影響がある。	L .		1.000	式	330,000	330,000	
5000 전 (2000 전 (20	S16002		4 000		0.045	05 000	
3.513 2 15 2 2 2 5 2 5 5 6 5 7 3 5 5 4 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 5 7 3 5 5 7 3 5 5 7 3 5 5 7 3 5 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3 5 7 3	\$16002		4.000	Н	6,345	25,380	
5000			4.000		24,622	98,488	
### 25 1	\$16004					55,155	
会 計			2.000	В	100,000	200,000	
日 計	X41005	維器具損料	1 000		C 477	6 477	
- ・・			1.000	I\	0,477	0,4//	X 年 44亏
1,000 式		合 計				330,345	
1,000 式							
1,000 式	413	+ 1# 00 to / 1 - 7					
1 ・・・ グム形が自動の設立	・・計会	^長 機器据付上	1 000	+		881 000	
機能性性検索性		ダム用水門設備据付工	1.000	10		001,000	1 式当たり
### 145,772 415,772 日本 6年5 ### 1.000 また 1.000 また 484,949 484,440 以			1.000	式	459,000	459,000	
24mm2	\$41012						
	V44006		1.000	[各単位]	413,712	413,712	
Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	A41006		1 000	.t.	484 949	484 949	
対した 対し	X41003		1.000		101,010	101,010	
### 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088 20,088			1.000	式	24,823	24,823	
会計 (1) (高好養対象分) 464,170 (469,221 計(1) (1) (高好養対象分) 465,949 (469,949 計(1) (1) (高好養対象分) 464,949 (469,949 計(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	X41002		4 000		00.000	00.000	
計(1)(直接費別金分) 464,949 1(2)(開接費別金分) 484,949 1(2)(日本産業計画工 1,000 式 92,000 92,000 月 1 式当たり 54,000 元 4 年 A 年 A 年 A 年 A 年 A 年 A 日 A 年 A 年 A 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日		グム小□(小谷重放流用ダート・パルノ),,5%	1.000	工	20,686	20,686	A 単 26号
計(1)(直接費別金分) 464,949 1(2)(開接費別金分) 484,949 1(2)(日本産業計画工 1,000 式 92,000 92,000 月 1 式当たり 54,000 元 4 年 A 年 A 年 A 年 A 年 A 年 A 日 A 年 A 年 A 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日 B 日		合 計				944,170	
計(2)(関接費対象分) ・・・グム用水門設備総行 「1.000 式 92.000 92.000 92.000 1 式当たり ※日間用力質整備を工 1.000 式 92.000 92.000 92.000 から、中の 2.000 がら、中の 2.000 がら、中の 2.000 がら、中の 2.000 がら、おき、中の 2.000 がら、とき、中の 2.000 から、とき、中の 2.0000 から、とき、中の 2.0000 から、とき、中の 2.0000 から、とき、中の 2.0000 から、とき、中の 2.0000 から、とき、中の 2.0000 から、とき、		- T.				,	
・・・・グム用水門設備指行工 1.000 式 92,000 92,000 1式当たり 541012 超付別格(グム水行)原則用分配謝度工 1.000 式 92,000 92,000 1式当たり 541012 超付別格(グム水行)原則用分配謝度工 1.000 式 92,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 8		計(1)(直接費対象分)				459,221	
・・・・グム用水門設備指行工 1.000 式 92,000 92,000 1式当たり 541012 超付別格(グム水行)原則用分配謝度工 1.000 式 92,000 92,000 1式当たり 541012 超付別格(グム水行)原則用分配謝度工 1.000 式 92,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 82,742 8		th / 2 × / Blt立建社会// ×				404 040	
照明用分階を除去工		āl(4)(间按莫刈豕刀)				484,949	
照明用分階を除去工							
54012 据付労権(ダム水行) 無期刑分署機構左工 1,000 6単位 82,742 82,742 5単 50号 50号 74,742 5単 50号 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74,743 74							1 式当たり
			1.000	式	92,000	92,000	
※4100	S41012		1 000	[复兴俭]	92 742	92 742	
グム用が旧移植(総経)、140% 1.000 式 96,989 96,889 X単 59号 水 単 4403 銀行材料質 1.000 式 4.965 4.965 X単 41号 か・単A	X41006		1.000	【日本瓜】	02,142	02,742	
### 1.000 式 4.965 4.965 大皇 41号 ### 1.000 式 4.137 4.137 大皇 41号 ### 27号 ### 27号	X11000		1.000	式	96,989	96,989	
341002 補助材料機(指行)	X41003					·	
分仏水門(小容量放流用ゲートルが),,5%			1.000	式	4,965	4,965	
合計 188,833 計(1)(直接費対象分) 91,844 計(2)(間接費対象分) 96,999 ・・・ ダム用水門設備脳付工(直接経費) 1,000 式 330,000 330,000 516022 常気消接機(ディセ おひ)・短動・直流ア-ウ式・排材2次] 4,000 目 6,345 25,380 25,380 5単 7号 65002 不能理解型(アンル・カエナ 水 小 次電質付) 4,000 目 6,345 25,380 5里 7号 51602 不動に連維型(アンル・カエリールで表達付) 4,000 目 24,622 38,488 5単 8号 51602 不動に連維と呼、交替制権正対象外・運転 1日当たり類出 4,000 目 24,622 38,488 5単 8号 51602 不動に連維を持ついたリールの・カールの・カールの・カールの・カールの・カールの・カールの・カールの・カ	X41002		1 000	<u>+</u>	4 127	/ 127	
計(1)(直接費対象分) 91,844 計(2)(間接費対象分) 96,989 -・・・ダム用水門設備銀付工(直接経費) 1.000 式 330,000 330,000 1式当たり 516002 電気消接機[ディヤ* にアンツ駆動 直流アーガ、排対2次] 4.000 日 6,345 25,880 5単 7号 「最大消移電流300A、交替制能正対象外、運転1日当たり算出 4.000 日 6,445 25,880 5単 7号 「おいて、大学が表現をしません。 1.000 日 24,622 98,488 5単 8号 516004 73アンルーノ油圧伸輸が了型、一低能・計算型・(ランス) 57ルーンルーン(油圧伸輸が)で並 4.000 日 100,000 200,000 5単 10号 「おいて、大学体表現機関ループリンスと) 501の用リ、なし 2.000 日 100,000 200,000 5単 10号 「おいて、大学体表現機関ループループレーン・大学体表現 10当たり 2.000 日 100,000 333,300 5単 10号 「おいて、大学体表現機関 1.000 式 6,477 6,477 X単 45号 ・・配線・配管工 1.000 式 335,000 335,000 542113 ケーブル配線工(標準外) 1.000 式 335,000 542113 ケーブル配線工(標準外) 5201の 100,000 335,000 542113 ケーブル配線工(標準外) 5201の 100,000 335,000 542113 ケーブル配線工(標準外) 5201の 100,000 55 1,221 5単 90号 542113 ケーブル配線工(標準外) 5200(小40.3,5mc,2地中・屋外・屋内、ビット配線、5m以下 5.000 m 617 4,936 5単 91号 542113 ケーブル配線工(標準外) 7201の 100,000 m 601 6,431 5単 90号 542113 ケーブル配線工(標準外) 7200(小40.3,5mc,2地中・屋外・屋内、ビット配線、10m以下 10.700 m 601 6,431 5単 90号 542113 かーブル配線工(標準外) 7200(小40.5,5mc,2地中・屋外・屋内、ビット配線、10m以下 10.700 m 601 6,431 5単 90号 542113 粉砂ケーブル配線工(標準外) 7200(小40.5,5mc,2地中・屋外・屋内、ビット配線、10m以下 10.700 m 601 6,431 5単 90号 542113 粉砂ケーブル配線工(標準外) 7200(小20.5,5mc,2地中・屋外・屋内、ビット配線、10m以下 2.700 m 470 1,269 5単 96号 54210 新砂ケーブル配線工(標準) 7200(小20.5,5mc,2mc,2地中・屋外・屋内、ビット配線、10m以下 2.700 m 470 1,269 5単 96号 54210 新砂ケーブル配線工(標準) 7200(海外・屋内、ビット配線、10m以下 10.700 m 601 6,431 5単 90号 54210 新砂ケーブル配線工(標準) 7200(海外・屋内、ビット配線、10m以下 2.700 m 470 1,269 5単 96号 54210 新砂ケーブル配線工(標準) 7200(海外・屋内・ビット配線、10m以下 2.700 m 470 1,269 5単 96号 54210 新砂ケーブル配線工(標準) 7200(海外・屋内・ビット配線、10m以下 2.700 m 470 1,269 5単 96号 54210 新砂ケーブル配線工(標準) 7200(海外・屋内・ビット配線、10m以下 2.700 m 470 1,269 5単 96号 54210 新砂ケーブル配線工(標準) 7200(海外・屋外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビットの外・屋内・ビ		クム小 J(小谷重放が用が ードルル),,5%	1.000	IV.	4,137	4,137	<u>入年 215</u>
計(2)(開接費対象分) 96,889		合 計				188,833	
計(2)(開接費対象分) 96,889							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		計(1)(直接費対象分)				91,844	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		計(2)(問控費対象分)				96 989	
1.000 式 330,000 330,000 1.000 式 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 340,000 350,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000		n (2) (同)交换对象力)				90,909	
1.000 式 330,000 330,000 1.000 式 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 330,000 340,000 350,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000 354,000							
1		ダム用水門設備据付工(直接経費)					1 式当たり
最大溶料電流300A。交替制補正対象外、運転1日当たり算出	040000	素に次が物(-*・ L* 11-x)、* 7.505も またっ 4-2-4 44-4-07-1	1.000	式	330,000	330,000	1F A 224 A
St6002 不整地運搬車[初-戸型・かー式ま/小ン装置付]	\$16002		4 000		6 345	25 380	
St6004 ラブルーツルーン[油圧伸縮シブ型・- 低騒・排対型(-2次)]	\$16002		1.000		0,010	20,000	
X41005 雑器具類科		,3.5t積 2t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	24,622	98,488	
X41005 雑器具損料	\$16004			_]			
1.000 式 6,477 6,477 X単 45号 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 330,345 335,000 335,000 335,000 335,000 335,000 335,000 335,000 335,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350	Y4400F	(**************************************	2.000	日	100,000	200,000	
・・配線・配管工 ・・配線・配管工 ・・配線・配管工 ・・配線・配管工	A41005	非正式 央 1	1 000		6 477	6 477	
・・配線・配管工 ・・・配線・配管工 操作室内 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVケーブル配砂工(標準外) CVケーブル配砂工(標準の) S42113 ケーブル配砂工(標準の) EVケーブル配砂工(標準の) S42103 制御ケーブル配砂工(標準) S42103 制御ケーブル配砂工(標準) EVクーブル配砂工(標準) S42103 制御ケーブル配砂工(標準) EVクーブル配砂工(標準) D1.700 m A70 1,269 S単 94号 サム・単名 EVクーブル配砂工(標準) サム・単名 EVクーブル配砂工(標準) サント、CVVケーブル、15の、2mm2、地中・屋外・屋内 D1.700 m D1.700 m D1.700 m D1.700 m D1.700 m D1.700 m A70 1,269 S単 94号 サム・単名 EVクーブルののののののののののののである。 サム・単名 EVクーブル、15の、2mm2、足内・屋内 D5.700 m D5.700 m D6.7000 m D7.700 m D7.700 m A70 1,269 S単 94号 D7.700 m D7.700 m A70 1,269 S単 94号 D7.700 m D7.700 m D7.700 m A70 1,269 S単 94号 D7.700 m D7.700 m D7.700 m D7.700 m D7.700 m D7.700 m A70 1,269 S単 94号 D7.700 m D7.			1.000		0, 117	0, 177	.,
・・・配線・配管工 操作室内 1.000 式 7,720,000 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線,5mm以下 8.000 m 617 4,936 5単 91号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,3.5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線,5mm以下 2.200 m 555 1,221 5単 92号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 10.700 m 601 6,431 5単 93号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 10.700 m 601 6,431 5単 93号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 2.700 m 470 1,269 5単 94号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVサーブル15心,2mm2,地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 5単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVサーブル15心,2mm2,地中・屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 5単 84 8 8,947 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,54、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 4.900 m 8,110 39,739 5単 56号 S421010 電線管敷設工 歩名・単名		合 計				330,345	
・・・配線・配管工 操作室内 1.000 式 7,720,000 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線,5mm以下 8.000 m 617 4,936 5単 91号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,3.5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線,5mm以下 2.200 m 555 1,221 5単 92号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 10.700 m 601 6,431 5単 93号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 10.700 m 601 6,431 5単 93号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 2.700 m 470 1,269 5単 94号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVサーブル15心,2mm2,地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 5単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVサーブル15心,2mm2,地中・屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 5単 84 8 8,947 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,54、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 4.900 m 8,110 39,739 5単 56号 S421010 電線管敷設工 歩名・単名							
・・・配線・配管工 操作室内 1.000 式 7,720,000 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線,5mm以下 8.000 m 617 4,936 5単 91号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,3.5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線,5mm以下 2.200 m 555 1,221 5単 92号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 10.700 m 601 6,431 5単 93号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 10.700 m 601 6,431 5単 93号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVサーブル600V, 4心,5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ビット配線,10mm以下 2.700 m 470 1,269 5単 94号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVサーブル15心,2mm2,地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 5単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVサーブル15心,2mm2,地中・屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 5単 84 8 8,947 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,54、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 4.900 m 8,110 39,739 5単 56号 S421010 電線管敷設工 歩名・単名	而口4	●・配答丁					
・・・配線・配管工 操作室内 S42113 ケーブル配線工(標準外)	自己無	^ RUEI ±	1.000	式		7,720.000	
S42113 ケーブル配線工(標準外) 歩名・単名 CVケーブル600V, 4心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線, 5mm以下 8.000 m 617 4,936 S単 91号 S42113 ケーブル配線工(標準外) 歩名・単名 少名・単名 大名・単名 大名・単名・ 大名・ 大名・単名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ 大名・ </td <td></td> <td>配線・配管工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, ==,===</td> <td>1 式当たり</td>		配線・配管工				, ==,===	1 式当たり
CVケ-ブ № 600V, 4心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線, 5mm以下 8.000 m 617 4,936 S単 91号 S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVケ-ブ № 600V, 4心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線, 5mm以下 2.200 m 555 1,221 S単 92号 S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVケ-ブ № 600V, 4心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線, 10mm以下 10.700 m 601 6,431 S単 93号 S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVケ-ブ № 600V, 4心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線, 10mm以下 2.700 m 470 1,269 S単 94号 S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 室内, CVVケ-ブ №, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 S単 79号 S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット・CVVケ-ブ №, 15心, 2mm2, 屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 S42100 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,54, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無無無 4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A			1.000	式	335,000	335,000	
S42113 ケーブル配線工(標準外) 歩名・単名 S42113 ケーブル配線工(標準外) 555 サーブル配線工(標準外) S42113 ケーブル配線工(標準外) 560 からいく、4心、3.5mm2、地中・屋外・屋内、管内配線、10mm以下 10.700 m 601 6,431 5年 中子ル配線工(標準的) 5年 中華 中・屋外・屋内、ピット配線、10mm以下 2.700 m 470 1,269 5単 94号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 5年 中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 5単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 5年 中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 5単 79号 S42100 電線管敷設工 542100 電線管敷設工 4.900 m 1,826 8,947 5単 80号 S42100 電線管敷設工 4.900 m 8,110 39,739 5単 66号 S42100 電線管敷設工 4.900 m 8,110 39,739 5単 66号 S42100 電線管敷設工 4.900 m 8,110 39,739 5単名 56号 582100 682100 682100	\$42113		0.000		24=	4 000	
CVケ-ブ № 600V, 4心, 3. 5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線, 5mm以下 2.200 m 555 1,221 S単 92号 S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVケ-ブ № 600V, 4心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線, 10mm以下 10.700 m 601 6,431 S単 93号 S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVケ-ブ № 600V, 4心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線, 10mm以下 2.700 m 470 1,269 S単 94号 S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケ-ブ № 1,15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 S単 79号 S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケ-ブ №, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 S単 79号 S42101 電線管敷設工 、厚銅電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A S42100 電線管敷設工 歩A・単A S42100 電線管敷設工 歩A・単A 542100 電線管敷設工 歩A・単A 542100 電線管敷設工 歩A・単A 542100 電線管敷設工 歩A・単A 542100 電線管敷設工 歩A・単A	\$42112		8.000	m	617	4,936	
S42113 ケーブル配線工(標準外) 歩A・単A CVケ-ブル600V, 4心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 管内配線, 10mm以下 10.700 m 601 6,431 S単 93号 S42113 ケーブル配線工(標準外) 歩A・単A CVケーブル600V, 4心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線, 10mm以下 2.700 m 470 1,269 S単 94号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 歩A・単A 歩A・単A 管内, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 S単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 歩A・単A ビット, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A サム・単A サム・単A サム・単A S42100 電線管敷設工 歩A・単A サム・単A サム・単A サム・単A S42100 電線管敷設工 歩A・単A サム・単A サム・単A サム・単A S42100 電線管敷設工 サム・単A サム・単A サム・単A サム・単A サム・単A サム・単A	0-12113		2.200	_m	555	1.221	
S42113 ケーブル配線工(標準外) 歩名・単名 CVケーブル600V, 4心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内、ピット配線,10mm以下 2.700 m 470 1,269 S単 94号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 歩名・単名 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 40,358 S単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 542103 世界・ブル配線工(標準) 1,113 40,358 S単 79号 S42100 電線管敷設工 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 S42100 電線管敷設工 歩本・単本 S42100 電線管敷設工 4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 S42100 電線管敷設工 歩本・単本	\$42113				230	.,	
CVケ-ブル600V, 4心, 5. 5mm2, 地中・屋外・屋内, ピット配線, 10mm以下 2.700 m 470 1, 269 S単 94号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケ-ブル, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 S単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVVケ-ブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 S42100 電線管敷設工 , 厚銅電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 S42100 電線管敷設工 , 厚銅電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 S42100 電線管敷設工 歩ム・単ム 歩ム・単ム	L		10.700	m	601	6,431	
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 歩A・単A 管内、CVVケーブル、15心、2mm2、地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 S単 79号 S42103 制御ケーブル配線工(標準) 歩A・単A ビット、CVVケーブル、15心、2mm2、屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A 、厚鋼電線管、-,54、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A S42100 電線管敷設工 歩A・単A	S42113		0.700		470	4 000	
管 内,CVVケ-ブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内 19.100 m 2,113 40,358 S単 79号 842103 制御ケーブル配線工(標準) 歩A・単A ピット,CVVケ-ブル,15心,2mm2,屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 842100 電線管敷設工 歩A・単A 「厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 842100 電線管敷設工 歩A・単A 第4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 842100 電線管敷設工 歩A・単A	\$42103		2.700	m	470	1,269	
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 歩A・単A ビット、CVVケーブ II, 15心、2mm2、屋外・屋内 4.900 m 1,826 8,947 S単 80号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A S42100 電線管敷設工 歩 8,110 39,739 S単 56号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A	1 12.00		19.100	m	2,113	40,358	
S42100 電線管敷設工 歩A・単A ,厚銅電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 4.900 m 8,110 39,739 56号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A	\$42103					,	歩A・単A
,厚銅電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 4.900 m 8,110 39,739 S単 56号 S42100 電線管敷設工 歩A・単A			4.900	m	1,826	8,947	
S42100 電線管敷設工 歩A・単A	S42100		4 000		0 110	20 720	
	\$42100		4.900	111	0,110	39,139	
	L		4.900	<u>m</u>	7,624	37,358	

	夕 秋 / 坦 枚 \	* 早	出合	出 /馬	☆ 宛	# *
\$42100	名 称 (規 格) 電線管敷設工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	8.300	m	5,393	44,762	S単 58号
\$42100	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	8.300	m	5,180	42.994	歩A・単A S単 59号
P27481	厚鋼電線管用ノーマルベンド G54	1.000	個	1.990	1.990	歩A・単A
P27480	厚鋼電線管用ノーマルベンド	1.000		1,180	1,180	歩A・単A
P27479	G42 厚綱電線管用ノーマルベンド		個			歩A・単A
P27478	G36 厚鋼電線管用ノーマルベンド	4.000	個	932	3,728	歩A・単A
S42100	G28 電線管敷設工	4.000	個	542	2,168	歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.00,0. 00,無,無,無	1.000	m	1,060	1,060	S単 60号
\$42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0. 00,無,無,無	0.600	m	866	520	歩A・単A S単 61号
P96004	金属可とう電線管ボックスコネクタ 38mm厚網用	2.000	/ (E)	216	432	歩A・単A
P96006	金属可とう電線管防水ユニオンボックスコネクタ		個			歩A・単A
P96003	38mm厚鋼用 金属可とう電線管ボックスコネクタ	2.000	個	624	1,248	歩A・単A
P96005	30mm厚鋼用 金属可とう電線管防水ユニオンボックスコネクタ	2.000	個	144	288	歩A・単A
	30㎜厚鋼用 ボックス類取付工	2.000	個	526	1,052	歩A・単A
	ステンレス鋼製プルボックス 防水型,その他,その他,0.40	3.000	個	30,945	92,835	S単 90号
	승 計				334,516	
	配線·配管工 電気配線移設	1.000	式	6,435,000	6,435,000	1 式当たり
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内	2.000	m	5,263	10,526	歩A・単A S単 63号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				,	歩A・単A
\$42102	管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 60mm2, 地中・屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	5.900	m	5,681	33,518	S単 64号 歩A・単A
S42102	ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	6.200	m	6,465	40,083	S単 65号 歩A・単A
	ラック・ダクト内、CVケ-ブル、600V、3心、60mm2、屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	173.900	m	6,465	1,124,264	
	露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内	3.200	m	6,203	19,850	S単 66号
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケブル,600V,2心,22mm2,屋外・屋内	3.000	m	1,964	5,892	歩A・単A S単 67号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,22mm2,地中・屋外・屋内	0.600	m	2,251	1,351	歩A・単A S単 68号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 22mm2, 屋外・屋内	6.200	m	2,669	16,548	歩A・単A S単 69号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケ-ブル、600V、2心、22mm2、屋外・屋内	168.600	m	2,669	449,993	歩A・単A S単 69号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				,	歩A・単A
\$42102	露出(コンクリート壁),CVケーブル,600V,2心,22mm2,屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	3.200	m	3,113	9,962	S単 70号 歩A・単A
\$42102	ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1.000	m	1,402	1,402	S単 71号 歩A・単A
S42102	管 内, CVケ-プル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	0.300	m	1,689	507	S単 72号 歩A・単A
	ラック・ダクト内、CVケ-ブル、600V、2 心、5.5mm2、屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	173.000	m	2,107	364,511	S単 73号 歩A・単A
	ピット,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	2.000	m	1,326	2,652	S単 74号
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	0.600	m	1,613	968	歩A・単A S単 75号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケ-プル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 屋外・屋内	1.000	m	2,031	2,031	歩A・単A S単 76号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内	12.000	m	1,268	15,216	歩A・単A S単 77号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケ-ブル,600V, 2 心,2mm2,1地中・屋外・屋内	14.900	m	1,555	23,170	歩A・単A S単 78号
\$42103	■ (Ŋ, vv) - ブル配線工(標準)ピット, CVVケ-ブル(n) - ブルの(k) - ブルの(k)	2.000		1,606	3,212	5年 76号 歩A・単A S単 81号
\$42103	と ツ F 、	5.900	m m	1,893	11,169	5年 81号 歩A・単A S単 82号
\$42103	制御ケーブル配線工 (標準) ピット, CWケ-ブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内	2.000	m	1,606	3,212	歩A・単A S単 81号
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)				,	歩A・単A
\$42103	ラック・ダクト内,CVVケ-ブル,10心,2mm2,屋外・屋内 制御ケーブル配線工 (標準)	6.200	m	2,311	14,328	S単 83号 歩A・単A
\$42103	ラック・ダクト内,CVVケ-プル,10心,2mm2,屋外・屋内 制御ケーブル配線工 (標準)	173.900	m	2,311	401,883	S単 83号 歩A・単A
		3.200	m	2,180	6,976	S単 84号 歩A・単A
042103	制御ゲーブル配線工(標準) ピット,CWV-Sケ-ブル,2心,2mm2.屋外・屋内	2.000	m	1,337	2,674	歩A・単A S単 85号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103 制御ケーブル配線工(標準)					歩A・単A
管 内,CWY-Sケ-ブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内S42103 制御ケーブル配線工(標準)	0.300	m	1,624	487	<u>S単 86号</u> 歩A・単A
542103 前側ウーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CWV-Sケ-ブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	6.200	m	2,042	12,660	少A・平A S単 87号
S42103 制御ケーブル配線工(標準)	4 000				歩A・単A
ラック・ダクト内、CVV-Sケ-ブル、2心、2mm2、屋外・屋内 \$42103 制御ケーブル配線工(標準)	1.900	m	2,042	3,880	<u>S単 87号</u> 歩A・単A
露出(木質壁),CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋 内	3.200	m	1,911	6,115	S単 88号
\$42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	5.900	m	8,110	47.849	歩A・単A S単 56号
, 序頭电泳目, -, 34, 屋外*屋内(踏山), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 \$42100 電線管敷設工	3.900	111	0,110	47,049	<u>3年 305</u> 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無	5.900	m	5,393	31,819	
\$42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	1.500	m	5,180	7,770	歩A・単A S単 59号
S42100 電線管敷設工			·	·	歩A・単A
<u>,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無</u> \$42108 ケーブルラック設置工(直線)	15.200	m	3,151	47,895	S単 62号 歩A・単A
アルミ製、W300mm, H70mm, その他, 壁取付, 無, 無, 0.49, 50.0	170.200	m	19,692	3,351,578	S単 89号
P96007 ケーブ liラック (セパレータ) 直線形 高70mm 長3.0m	114.000	本	2,850	324,900	歩A・単A
S42020 分電盤取付工	114.000	4	2,000	324,900	歩A・単A
分電盤,前面 0.4m ² 以下,露出	1.000	面	33,946	33,946	S 単 55号
合 計				6,434,797	
・・・配線配管撤去工					1 式当たり
・・・ 配線配官撤去上 電気配線移設	1.000	式	950,000	950,000	
T00001 配線配管撤去工	4 000		050 477	050 4==	歩A・単A
	1.000	式	950,477	950,477	
合 計				950,477	
· 鋼製付属設備据付工					
스메웨(사 문학자(##학자 또 구	1.000	式		7,274,000	
・・鋼製付属設備設置工	1.000	式		3,867,000	
・・・ ダム用水門設備据付工					1 式当たり
管理用歩道橋据付工 S41012 据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工	1.000	式	1,894,000	1,894,000	歩A・単A
その他, -, 0.0, 68, 1, 1, 1.00,	1.000	[各単位]	1,875,494	1,875,494	S単 51号
X41006 据付間接費	1 000	-	2 400 424	2 400 424	歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	2,198,434	2,198,434	X単 60号 歩A・単A
鋼製付属設備,管理用步道橋,1%	1.000	式	18,755	18,755	X単 28号
合 計				4,092,683	
				, ,	
計(1)(直接費対象分)				1,894,249	
計(2)(間接費対象分)				2,198,434	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
·	1.000	式	1,973,000	1,973,000	
\$16002 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300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日日	6,345	76,140	歩 A ・単 A S 単 7号
S16002 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]				,	歩A・単A
,3.5t積 2t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S16004 ラフテレーン/[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)]	12.000	日	24,622	295,464	S単 8号 歩A・単A
516004 777レーフ(油圧伸縮) プロ・ ~ (広軸・井列型(~2次)	12.000	日	100,000	1,200,000	歩A・単A S単 10号
S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	40.000			75 070	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),25KVA,なしS02116 4脚式ミニクレーン	12.000	日	6,273	75,276	S単 11号 歩A・単A
3t×3.5m級,,	12.000	日	24,400	292,800	S 単 4号
X41005 雑器具損料	1.000	式	32,938	32,938	歩A・単A X単 46号
	1.000		32,300	,	10-3
合 計				1,972,618	
・・鋼製付属設備撤去工				0 107 007	
・・・ ダム用水門設備据付工	1.000	式		3,407,000	1 式当たり
管理用歩道橋撤去工	1.000	式	1,755,000	1,755,000	
S41012 据付労務(ダム水門)管理用歩道橋撤去工	1.000	[各単位]	1,737,590	1,737,590	歩A・単A S単 52号
その他、-,0.0,63,1,1,1.00, X41006 据付間接費	1.000	[日半江]	1,737,390	1,737,090	<u>5年 52号</u> 歩A・単A
ダム用水門設備【修繕】,,140%	1.000	式	2,036,784	2,036,784	X単 61号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,管理用歩道橋,1%	1.000	式	17,376	17,376	歩A・単A X単 29号
	1.000		11,510		203
合 計				3,791,750	
計(1)(直接費対象分)				1,754,966	
				.,.0.,000	東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				2,036,784	
即(左)(1903天八次)				2,000,701	
・・・銅製付属設備据付工(直接経費)					1 式当たり
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次]	1.000	式	1,652,000	1,652,000	歩A・単A
,最大溶接電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 S16002 不整地運搬車[加-ラ型・カーコ 式・ルーン装置付]	10.000	В	6,345	63,450	S単 7号 歩A・単A
,3.5t積 2t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	10.000	且	24,622	246,220	S単 8号 歩A・単A
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	10.000	В	100,000	1,000,000	S単 10号
S16004 発動発電機 [D駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)] 発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動) , 25KVA, なし	10.000	日	6,273	62,730	歩A・単A S単 11号
S02116 4 脚式ミニクレーン 3t×3.5m級,,	10.000	日	24,400	244.000	歩A・単A S単 4号
\$16002 軸流アァン[軸流式・定風量型] ,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日	60.000	 目	140		歩A・単A S単 9号
, 風量5070(50700n2) IIIS/IIIII 風圧0.3/0.4kra, 又目前補止対象が, 建報 1日 当たり算出	00.000	В	140	0,400	3年 95
X41005 雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	27,616	27,616	X単 47号
合 計				1,652,416	
· 産業廃棄物処理工	1.000	式		2,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		2,000	
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.0	式	2,000	2,000	1 式当たり
S02123 無筋コンクリート処分費					歩A・単A
SA0221 SP 殼運搬	0.225	m3	5,060		S単 5号 歩A・単A
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	0.225	m3	3,464	779	S単 95号
合 計				1,918	
	·				

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					647,000	
・運搬	보면	1.000	式		647,000	
・・運	費					
	仮設材輸送費	1.000			647,000	1 式当たり
\$19003	輸送費(仮設材)	1.000	式	647,000	647,000	歩A・単A
	基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地 (積込・取卸),,0.0,0.0	22.456	ton	13,300	298,665	S単 14号
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地	22.456	ton	13,300	298,665	歩A・単A S単 14号
	(積込・取卸),,0.0,0.0	22.430	ton	10,000	230,003	3年 145
\$19003	輸送費(仮設材)H形鋼 基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外), ,積込・取卸,0.0,0.0	3.767	ton	13,300	50,101	歩A・単A S単 15号
	合 計				647,431	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***			, ,-		
S02113	H形鋼					
	H形鋼					
	100×100×6×8		m	214		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02113						
	H形鋼			207		1E 4 34 4
	150×150×7×10 *** S単- 3号 ***		m	387		歩A・単A
S02115						
302113	電工					
	电工			26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			20,112		Z
S02116	4 脚式ミニクレーン					
	4脚式ミニクレーン					
	3t×3.5m級,,		日	24,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02123	無筋コンクリート処分費					
	無筋コンクリート処分費			F 000		1F a 224 a
	*** 5単- 6号 ***		m3	5,060		歩A・単A
S02721	(構造物取壊し)					
302721	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	34,340		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			01,010		2/ T/
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300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	6,345		歩A・単A
	* * * S単- 8号 * * *					
S16002	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]					
	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]		_	0.4.000		w.
	,3.5t積 2t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	24,622		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 9号 * * *					
516002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京		日日	140		歩A・単A
	り算出					2 N + N
	7714					
	*** S単- 10号 ***					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし		日	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			0.070		1E 4 334 4
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし * * * S 単 - 12号 * * *		日	6,273		歩A・単A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工(1年目)					
310034	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,83,1,なし		m²	1,289		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			,		
S18054	敷鉄板設置・撤去工(2年目)					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,53,1,なし		m²	986		歩A・単A
	* * * S 单 - 14号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)		4	12 200		± ∧ ₩ ∧
	基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0		ton	13,300		歩A・単A
	及" 4 (
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)H形鋼					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	13,300		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 16号 * * *					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			000		1E 4 324 4
	SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 * * * S 単 - 17号 * * *		kg	638		歩A・単A
040004						
U10001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	749		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *		ing ing	. 10		· · · · · ·
S40001	ステンレス縞鋼板					
-	ステンレス縞鋼板					
	SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	912		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	SUS304 100mm×50mm, ステンレス 平鋼, ステンレス 新断, 10		kg	1,112		歩A・単A
0.45	* * * S单 - 20号 * * *					
540001	ステンレス鋼等辺山形鋼ステンレス鋼等辺山形鋼					
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	936		歩A・単A
			, ny	330	·	12'N +N

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	*** S単- 21号 ***	-	- 平位	半 144	並 領	MH 75
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,029		歩A・単A
940001	* * * S 単 - 22号 * * * 配管用ステンレス銅鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch20 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	940		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	940		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *		, kg	340		<u> </u>
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼					
	<u>SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10</u> *** S単 - 25号 ***		kg	1,123		歩A・単A
\$40001	^ ^ ^ 5 早 - 25号 ^ ^ ^ ステンレス平鋼					
010001	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,029		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S40006	ホロージェットバルブ ホロージェットバルブ					
	ホローシェットバルノ 鋳鋼品, 700mm		台	79,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			70,000,000		2A +A
S40006	バルブ支持架台					
	バルプ支持架台		,	700 000		1F a 324 a
	<u>ステンレス製</u> *** S単- 28号 ***		台	700,000		歩A・単A
\$40006	ハハハ S 早 - 28 ラ ハハハ 開閉装置					
	開閉装置					
	電動スピンドル式,SUS304		基	9,900,000		歩A・単A
0.40000	*** S単- 29号 ***					
S40006	<u> </u>					
	250, 鋳鉄製, 7.5k		基	5,400,000		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		_	, ,		
S40006	ゲート用機側操作盤					
	ゲート用機側操作盤		_	11 000 000		1E 4 224 A
	屋外閉塞自立形,ステンレス鋼板 *** S単- 31号 ***		面	11,000,000		歩A・単A
S40006	照明用分電盤					
	照明用分電盤					
	屋外壁掛形、ステンレス鋼板		面	1,300,000		歩A・単A
040042	* * * S 単 - 32号 * * * ステンレスボルト・ナット					
340013	ステンレスがルド・ナット ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S40013	ステンレス製突合せ溶接式管接手90°エルボ					
	ステンレス製突合せ溶接式管接手90°エルボ SUS304TP Sch20 40A		個	1,200		歩A・単A
	* * * S単 - 34号 * * *			1,200		2A +A
S40013	レジンカプセル					
	レジンカプセル		l . l			
	R16N		本	401		歩A・単A
S40013	^ ^ ~ 5 早 - 33 号					
2.0010	ゴム座CR					
	t6 100×200		個	1,300		歩A・単A
0400:0	*** S単- 36号 ***					
540013	レジンカプセル レジンカプセル					
	レジンガンゼル R12N		本	236		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
S41002	輸送費(ダム用水門)(ホロージェットバルブ)					
	輸送費		_	400.000		ле v . ж v
	ダム用水門設備,,-,,700[各単位],650km *** S単- 38号 ***		式	126,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属設備)(管理用歩道橋)					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,,4.58[各単位],650km		式	195,000		歩A・単A
044040	* * * S 単 - 39号 * * *					
	据付労務(ダム水門)HJV据付工 ダム水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,159,1, 1 ,1.00,HJV		[各単位]	4,385,347		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			. ,		
	据付労務(ダム水門)開閉装置据付工					
	ゲム水門設備据付工 その他 - 0.0.18.1.1.1.00		[复出后]	ADE 454		歩∧・∺∧
	その他, -, 0.0, 18, 1, 1, 1.00, *** S単- 41号 ***		[各単位]	496,454		歩A・単A
S41012	据付労務(ダム水門)					
	ダム水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,15,1, 1 ,1.00,		[各単位]	413,712		歩A・単A
941040	* * * S単 - 42号 * * * 据付労務(ダム水門)					
341012	16111カ151(プム小川)					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	・ 名が(及り は) が A水門設備据付工	双 里	干山	*	亚胡	/m -5
	7 Aの		[各単位]	496,454		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *		110+11	430,434		少 ハ・ 羊 ハ
\$41012	据付労務(ダム水門)HJV撤去工					
	が ム水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,30,1, 1 ,1.00,HJV		[各単位]	827,424		歩A・単A
	* * * S 単 - 44号 * * *			,		
S41012	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工					
	ダム水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,18,1, 1 ,1.00,HJV		[各単位]	496,454		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	据付労務(ダム水門)バルブ支持架台撤去工					
	ダム水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,40,1, 1,1.00,HJV		[各単位]	1,103,232		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	据付労務(ダム水門)空気弁撤去工					
	ダム水門設備据付工 スのパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		. A W A 1	040 007		1F A 224 A
	その他, - ,0.0,9,1, 1 ,1.00,HJV *** S単- 47号 ***		[各単位]	248,227		歩A・単A
\$41012	据付労務(ダム水門)機側操作盤設置工					
	が 4水門設備据付工					
	7 Aの 1 Jax M Jax		[各単位]	413,712		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *			710,712		1917 + N
S41012	据付労務(ダム水門)照明用分電盤設置工					
	9、4水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,3,1, 1,1.00,		[各単位]	82,742		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S41012	据付労務(ダム水門)機側操作盤撤去工					
	9゚ム水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,15,1, 1 ,1.00,		[各単位]	413,712		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
	据付労務(ダム水門)照明用分電盤撤去工					
	ダム水門設備据付工					
	その他, - ,0.0,3,1, 1 ,1.00,		[各単位]	82,742		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *					
	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工					
	ダ ム水門設備据付工			4 075 404		1E 4 34 4
	その他, - ,0.0,68,1, 1,1.00,		[各単位]	1,875,494		歩A・単A
044040	* * * S 単 - 52号 * * *					
	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋撤去工					
	ダム水門設備据付工 スの供表の0.000011111111111111111111111111111111		[石兴仁]	4 707 500		1E A 244 A
	その他, - ,0.0,63,1,1,1.00, *** S単- 53号 ***		[各単位]	1,737,590		歩A・単A
241040	へへへ S早- 53号 へへへ 輸送費(修繕工事)既設設備(仮置場)					
	朝这真(珍縉工事)成政政備(以且场) 輸送費(修繕工事)					
	糊込臭(『暦エザ) ダム用水門設備,3.17ton,0.2km		式	11,000		歩A・単A
	<u>ラム州小「設備,3.171011,0.28111</u> *** S単- 54号 ***		10	11,000		少れ・年れ
\$41040	輸送費(修繕工事)既設設備(仮置場)					
041040	輸送費(修繕工事)					
	鋼製付属設備,4.58ton,0.2km		式	11,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			,		
S42020	分電盤取付工					
	分電盤取付工					
	分電盤,前面 0.4m ² 以下,露出		面	33,946		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	8,110		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
<u> </u>	,厚鋼電線管,-,42,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	7,624		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 58号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			E 202		+ ↑ * ☆ ∨
\vdash	,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋內(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単-59号 ***		m	5,393		歩A・単A
\$42100	*					
U-72 100	电称自双放工 電線管敷設工					
	・ 「 「 「 「 に に に に に に に に に に に に に		m	5,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *			3,100		<i>></i> ∩ +∩
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	1,060		歩A・単A
	無,無,無			,		
	*** S単- 61号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	866		歩A・単A
	無,無,無					
[* * * S 単 - 62号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					IE & W -
	<u>,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無</u>		m	3,151		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
0.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
				F 000		1E 4 24 4
	<u>ピット,CVケ-プル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内</u>		m	5,263		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S42102	低圧電力ケープル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケ-ブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内		m	5,681		歩A・単A
	* * * S単 - 65号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 60mm2, 屋外・屋内		m	6,465		歩A・単A
	* * * S単 - 66号 * * *			0,400		グハ・ギハ
	• •					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内		m	6,203		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 22mm2, 屋外・屋内		m	1,964		歩A・単A
	* * * 5 単 - 68号 * * *			.,		77. 47.
040400	2 1 33 3					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
<u> </u>	管 内, CV/ケ-プル, 600V, 2 心, 22mm2, 地中・屋外・屋内		m	2,251		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					1
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V, 2 心,22mm2,屋外・屋内		m	2,669		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *			,,,,,,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1
5 12 102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
				3.113		1E A 24 A
	<u>露出(コンクリート壁),CVケープル,600V,2心,22mm2,屋外・屋内</u>		m	3,113		歩A・単A
l	* * * S 単 - 71号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVケーブル,600V, 2 心,5.5mm2,屋外・屋内		m	1,402		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,689		歩A・単A
	*** 5単 - 73号 ***		- 111	1,000		27 +7
040400	•					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVケープル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内		m	2,107		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,326		歩A・単A
	* * * S単 - 75号 * * *			,		
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
				4 640		歩A・単A
	管 内, CVゲ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,613		歩A・早A
	* * * S 单 - 76号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1
	ラック・ダクト内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	2,031		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					1
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVゲーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内		m	1,268		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *			1,250		
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1
072102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
				4 555		ле и . жи
	管 内,CVケ-ブル,600V, 2 心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,555		歩A・単A
1.	* * * S 単 - 79号 * * *					1
\$42103	制御ケープル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					1
	管 内,CVVケ-プル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	<u> </u>	m	2,113		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***					
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)					1
	制御ケーブル配線工(標準)					
	「明神ソーフル配象工(標準) ピット,CVVケ-ブル,15心,2mm2,屋外・屋内		m	1,826		歩A・単A
\vdash	*** S単- 81号 ***		111	1,020		シハ・ギハ
0,0100	the state of the s					1
542103	制御ケーブル配線工(標準)					-
	制御ケーブル配線工(標準)					L
	ピット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内		m	1,606		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *					
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)					1
	制御ケープル配線工(標準)					
	管 内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,893		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *			.,550		
\$42102	制御ケーブル配線工(標準)					1
042103						<u> </u>
	制御ケーブル配線工 (標準)			0.044		ле и . жи
\vdash	ラック・ダクト内, CVVケ-プル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,311		歩A・単A
1.	* * * S 单 - 84号 * * *					1
S42103	制御ケープル配線工(標準)					<u> </u>
						南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	制御ケーブル配線工(標準)		712	—— IM	302 HX	III. 3
	露出(木質壁),CWゲ-プル,10心,2mm2,屋 内		m	2,180		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	<u>ピット,CW-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内</u> *** S単- 86号 ***		m	1,337		歩A・単A
\$42103	************************************					
342103	制御ケーブル配線工(標準)					
	管 内, CW-Sケ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,624		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *			·		
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	<u>ラック・ダクト内,CVV-Sケープル,2心,2mm2,屋外・屋内</u>		m	2,042		歩A・単A
040400	* * * S 单 - 88号 * * *					
	制御ケーブル配線工(標準)制御ケーブル配線工(標準)					
	露出(木質壁),CW-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋 内		m	1,911		歩A・単A
	*** S \(\text{\tince{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tett{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\texi{\texi{\texitit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\ti}\til\titt{\texitit}\titit{\texititt{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi			.,		, , , ,
S42108	ケープルラック設置工(直線)					
	ケーブルラック設置工(直線)					
	アルミ製,W300mm,H70mm,その他,壁取付,無,無,0.49,50.0		m	19,692		歩A・単A
	*** S单- 90号 ***					
	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 ステンレス鋼製プルボックス 防水型,その他,その他,0.40		個	30,945		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***		1121	30,943		少八十年八
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケープル配線工(標準外)					
	CVケ-プル600V,4心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,管内配線,5mm以下		m	617		歩A・単A
	* * * S 单 - 92号 * * *					
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)			555		1 - A 24 A
	CVケ-ブル600V,4心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,ピット配線,5mm以下 *** S単- 93号 ***		m	555		歩A・単A
\$42113	ケーブル配線工 (標準外)					
042113	ケーブル配線工(標準外)					
	CVケ-ブル600V,4心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,管内配線,10mm以下		m	601		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***					
\$42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	CVケ-プ N600V,4心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,ピット配線,10mm以下		m	470		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	SF 放連線 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	3,464		歩A・単A
	4777 「(1110	0,101		21. Th
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)			454 054		
	鋼製付属設備,管理歩廊,13% *** X単- 2号 ***		式	454,974		歩A・単A
V40001	(
λ40001	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備, 步廊受材, 13%		式	102,851		歩A・単A
	* * * X単 - 3号 * * *			5_,55.		·
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,上水道仮受材,13%		式	16,971		歩A・単A
VADDOO	* * * X 単 - 4号 * * *					
	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工					
	- 脚裂19周設備製TF工 - 歩廊,0.5 × 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,管理歩廊,3655.628		基	987,597		歩A・単A
	<u>少郎,0.5 X 10.0,0.00,1.00,1 基,1.00,自珪少郎,3033.026</u> *** X単 - 5号 ***		- AEK	501,031		シハ 千八
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	受台,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,步廊受材,749.7		基	261,326		歩A・単A
I	* * * X单 - 6号 * * *					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工		H H	04 404		华 / · · · · · ·
	受台,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,上水道管仮受材,130.5 *** X単-7号 ***		基	94,484		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,管理步廊,60%		式	592,558		歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費			.== == -		, w.
\vdash	鋼製付属設備, 步廊受材, 60%		式	156,796		歩A・単A
V40044	* * * X 単 - 9号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
X40014	間接分務費		-			
	間接労務費 網製付属設備,上水道管仮受材,60%		式	56,690		歩A・単A
	- 翻 表 10 是 10		IV.	50,090		少れ・早れ
X40015	工場管理費					
		_				

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	工場管理費 鋼製付属設備、管理步廊、25%		式	395,039		歩A・単A
	<u> </u>		10	393,039		少八十年八
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,管理步廊,25%		式	237,533		歩A・単A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * X 単 - 12号 * * *					
X40015	<u>工場管理費</u> 工場管理費					
	工场目注复 鋼製付属設備,步廊受材,25%		式	104,531		歩A・単A
	<u> * * * X単 - 13号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		10	104,001		2A +A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,步廊受材,25%		式	42,120		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,上水道管仮受材,25%		式	37,794		歩A・単A
	<u> </u>		10	31,194		少八・千八
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,上水道管仮受材,25%		式	7,142		歩A・単A
	* * * X 単 - 16号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		طــ	040.00=		IE A 34 A
	<u>ダム水門(小容量放流用ゲート・パールゲ),,5%</u> *** X単- 17号 ***		式	219,267		歩A・単A
X41002	* * * X 早 - 17号 * * * 補助材料費(据付)					
AT100Z	補助材料費(据付)					
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%		式	24,823		歩A・単A
	* * * X単 - 18号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルプ),,5%		式	20,686		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 19号 * * * 補助材料費(据付)					
λ41002	補助材料費(据付)					
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パールプ),,5%		式	24,823		歩A・単A
	* * * X 単 - 20号 * * *			, -		
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルプ),,5%		式	41,371		歩A・単A
	* * * X单 - 21号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		+			
	神助物科員(新り) ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ)5%		式	24,823		歩A・単A
	* * * X 単 - 22号 * * *		1 20	21,020		2 N + N
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルプ),,5%		式	55,162		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 23号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		+			
	神助や作員(流は) ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%		式	12,411		歩A・単A
	*** X単 - 24号 ***			12, 111		T/
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%		式	20,686		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 25号 * * *					
х41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%		式	4,137		歩A・単A
	タムホーハ小谷里放流用グード N N/)) , , 5 % *** X単 - 26号 ***		1 10	4,137		ンハ チハ
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%		式	20,686		歩A・単A
	* * * X 単 - 27号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		_	4 407		1E A . 24 A
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5% *** X単- 28号 ***		式	4,137		歩A・単A
X41002	(補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,管理用步道橋,1%		式	18,755		歩A・単A
	* * * X 単 - 29号 * * *					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)		طــ	/= a=-		IE A 34 .
	鋼製付属設備,管理用步道橋,1%		式	17,376		歩A・単A
Y/11000	* * * X 単 - 30号 * * * 据付材料費					
A-1003	据付材料費					
	がん用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ゲートバールプ		式	263,121		歩A・単A
	*** X単- 31号 ***		1			
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	<u>ダム用水門設備,,,,,Ok₩,小容量放流用ゲートバルプ</u>	l .	土	29,787		歩A・単A
						東北農政局

- I	<i>₹ \$</i>	**	14 A-	₩ / =	<u>م</u> جة	/# #¥
コード	名 称(規 格) *** X単- 32号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
X41002						
A+1003	据付材料費					
	ダム用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ダートバルブ		式	24,823		歩A・単A
	* * * X 単 - 33号 * * *			,		
X41003	据付材料費					
	据付材料費			00.707		
	<u> ゲ ム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートパールプ</u> * * * X 単 - 34号 * * * *		式	29,787		歩A・単A
X41003	据付材料費					
741000	据付材料費					
	ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ		式	49,645		歩A・単A
	* * * X 単 - 35号 * * *					
X41003	据付材料費					
	据付材料費 身 4用水門設備,,,,,0kW,小容量放流用炉-トバルブ		式	29,787		歩A・単A
	<u> </u>		IV.	29,707		少A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ		式	66,194		歩A・単A
	* * * X 単 - 37号 * * *					
X41003	据付材料費 据付材料費					
	56 13 47 47 長 タ・ム用水門設備,,,,,,のkW,小容量放流用ゲートパールプ		式	14,894		歩A・単A
	* * * X 单 - 38号 * * *			11,004		7.
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ダートバルプ		式	24,823		歩A・単A
Y/41000	* * * X 単 - 39号 * * * 据付材料費					
Λ41003	据付材料費 据付材料費					
	5店13 47 47頁 ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ダートバルブ		式	4,965		歩A・単A
	* * * X単 - 40号 * * *			.,530		·
X41003	据付材料費					
	据付材料費			2. 25-		
\vdash	<u>ゲ ム用水門設備,,,,,,0kW,,小容量放流用ゲ - トバルプ</u> * * * X 単 - 41号 * * *		式	24,823		歩A・単A
X41003						
N-11003	据付材料費					
	ダム用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ダートバルブ		式	4,965		歩A・単A
	* * * X 単 - 42号 * * *					
X41005	雑器具損料					
	維器具損料			44 400		± ∧ . ₩ ∧
	*** X単- 43号 ***		式	41,469		歩A・単A
X41005	雑器具損料					
	維器具損料					
			式	22,654		歩A・単A
VALCOS	* * * X 单 - 44号 * * *					
X41005	雑器具損料 雑哭目損料					
	雅器具損料		式	6,477		歩A・単A
	* * * X 単 - 45号 * * *			0,		7.
X41005	維器具損料					
	雑器具損料					
-	* * * X 単 - 46号 * * *		式	6,477		歩A・単A
X41005						
7.71003	推路具頂件 維器具損料					
L	<u> </u>		式	32,938		歩A・単A
	* * * X 単 - 47号 * * *					
X41005	维器具損料 44-88-8-4-8-4-8-4-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8					
	雑器具損料		-	27 646		华 7 . 兴 7
	*** X単- 48号 ***		式	27,616		歩A・単A
X41006	据付間接費					
1.555	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	5,140,457		歩A・単A
	* * * X 単 - 49号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	581,938		歩A・単A
	タム用小门設備 L 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ΞV	301,838		ツハ・ギハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
L	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	484,949		歩A・単A
VALCOS	* * * X 単 - 51号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	581,938		歩A・単A
	<u> </u>			301,930		20 TO
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	969,898		歩A・単A
VALCOS	* * * X 単 - 53号 * * *					
X41006	据付間接費	<u> </u>				東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付間接費	- XX ±	714	— III	<u> </u>	- m -5
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	581,938		歩A・単A
	* * * X 単 - 54号 * * *					
	<u>据付間接費</u> 据付間接費					
	がいます。 ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	1,293,197		歩A・単A
	* * * X 単 - 55号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	290,969		歩A・単A
	* * * X 单 - 56号 * * *		10	290,909		<u> </u>
	据付間接費					
	据付間接費					
	<u>ダム用水門設備【修繕】,,140%</u> *** X単- 57号 ***		式	484,949		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	96,989		歩A・単A
Y41006	* * * X 単 - 58号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	484,949		歩A・単A
	* * * X 単 - 59号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	96,989		歩A・単A
	* * * X 単 - 60号 * * *			00,000		
	据付間接費					1
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】, ,140%		式	2,198,434		歩A・単A
	<u>ダム用水門設備【修繕】,,140%</u> *** X単 - 61号 ***		エレ	2,198,434		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	ダム用水門設備【修繕】,,140%		式	2,036,784		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	配線配管撤去工					
			式	950,477		歩A・単A
						+
						+
						-
						-
					<u> </u>	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	Ti 17)			干世	<u>+</u> щ	並領	M ·5
	*** S単- 1号 ***						
							步A
02113	H形鋼 H形鋼			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	100×100×6×8				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	100 × 100 × 6 × 8			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	214円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96001	H形鋼						
	100×100×6×8		1.000	m	214	214	
							算出数量
	合 計					214	1.000 各単位
	単 価					214	
	——————————————————————————————————————					211	
	de de de C.W. a C.W. a C.W. a C.W. a						
	*** S単- 2号 ***						步A
02113	H形鋼			m		1.000 各単位	
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 4
	150 × 150 × 7 × 10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)仮設材規格</u> 3)単価の入力	150×150×7×10 387円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		30113			//\TX#\J E .U.U	그전에 만하다 기계 교	
96002	11 -12						
	150 × 150 × 7 × 10		1.000	m	387	387	75.11.W =
	合 計					207	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					301	1.000 召单位
	単 価					387	
	*** S単- 3号 ***						
	<u> </u>						步A
02115				人			当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電上		1.000	人	26,112	26,112	
			1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 人
	.væ						
	<u> </u>					26,112	
	*** S単- 4号 ***						
02116	4 脚式ミニクレーン			日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
02116	4脚式ミニクレーン				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	3t×3.5m級,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週1/↑.4週81/小以上	
	4脚式ミニクレーン						
	3t×3.5m級		1.000	日	24,400	24,400	dede a la sita
	Δ ±1					24 400	算出数量 1.000 各単位
	合 計					24,400	1.000 召单位
	単 価					24,400	
	*** S単- 5号 ***						歩A
02123	無筋コンクリート処分費			m3		1.000 各単位	
	無筋コンクリート処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	() III I I I I I I I I I I I I I I I I I	P000/-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格 3)単価の入力	5,060円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	,	=,===1,3					
96012	無筋コンクリート処分費		4 555		- 05-	- 05-	
			1.000	m3	5,060	5,060	算出数量
		1			I .		~~ ~

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	N					5,000	
	単 価					5,060	

	* * * S 単 - 6号 * * *						
S02721	【構造物取壊し】			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,				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	
	<u> 無筋, なり, 入刀, 昼间施工,</u> 1)作業区分	無筋			<u> 後間前約15栗時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ルエムガ 構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 人力 機労 昼間		1.000	m3	34,340	34,340	
	合 計					34 340	算出数量 1.000 m3
	— яI					34,340	1.000 1113
	単 価			m3		34,340	
	* * * S単 - 7号 * * *						步A
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]			В		1.000 各単位	
	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300A、交替制補正対象外,運転1日当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, 最大浴接電流300A, 交昝利佣止対家外, 運転「日ヨだり昇出」 1)機械コト 単位が日のみ	M27433			夜間耐烈作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0 1.80			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)運転日に対する供用日の割合(YC)</u> 5)単価計上区分	1.80 機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法 8)燃料 (計算 景 () カの 提合)	機械経費算定基準値による 0.0					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					
	<u></u>						
M27433	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300A		1.800	世田 □	1,380	2,484	
P34029			1.000	六卅日	1,380	2,464	
	パール給油	2	27.000	L	143	3,861	
	合 計					6 2/15	算出数量 1.000 各単位
						0,343	00 日丰田
Vocac:	単 価			各単位		6,345	
Y00001	単位						
	*** S単- 8号 ***						
							步A
S16002	不整地運搬車[クローラ型・ カーゴ 式・ クレーン装置付] 不整地運搬車[クローラ型・ カーゴ 式・ クレーン装置付]		-	H	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	小笠心運滅車[クローン空・ハーコ スピクレーン表直り] ,3.5t積 2t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27984			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械損料算出区分</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
I	3)連転「ロヨたり連転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75			/자·[X HJ]리. U. U	는 PN - THUP ST - 기식으로	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M27984	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]						
	3.5t積 2t吊		1.750	供用日	11,700	20,475	
P34029	軽油 パトロール給油	,	29.000	L	143	4,147	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				. 10	1,177	算出数量
	合 計					24,622	1.000 各単位
	単 価			各単位		24,622	
Y00001						,	
							1
	* * * S 単 - 9号 * * *						
040000	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					4 000 524	歩A
310002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型]		_	日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇田
	,風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	転1日当たり算出				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		I			型中部时间:δ.U	心影 时 10.0	L 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ	M18181		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0	+			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18181	 軸流ファン[軸流式・定風量型		1			
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.460	供用日	96	140	
P34029	·					
	パトロール給油	0.000	L	143	0	
						算出数量
	合 計				140	1.000 各単位
	単 価		5 × ×		140	
/00001		_	各単位		140	
100001	+					
	*** S単- 10号 ***					
						步A
316004	57元-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		H B			当たり算出
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	フノテレーングレーン(油圧伸縮シ / 型) 50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) ² 3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00			~FI~~ PI	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	T			
01088	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力50t吊	1.000	日	100,000	100,000	
						算出数量
	合 計		-		100,000	1.000 日
	単 価				100,000	
	半 1畑		 		100,000	
£16004	*** S単 - 11号 ***		B		4 000 □	歩 A 当たり算出
316004	発動発電機[D 駆動・ ~ 超低・排対型(~ 3次)]			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),25KVA,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
T000FF						
FUZU55			+			
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容易25bya	1 180		2 650	3 127	
	定格容量25kva	1.180	日	2,650	3,127	
	定格容量25kva 軽油	1.180		2,650	3,127 3,146	
	定格容量25kva			,		算出数量
	定格容量25kva 軽油			,	3,146	算出数量 1.000 日
	定格容量25kva 軽油 パ ヤール給油 合 計		L	,	3,146 6,273	
	定格容量25kva 軽油 パトロール給油			,	3,146	
	定格容量25kva 軽油 パ ヤール給油 合 計		L	,	3,146 6,273	
	定格容量25kva 軽油 パ ヤール給油 合 計		L	,	3,146 6,273	
	定格容量25kva 軽油 Il HI-II-IIIA油 合計 単価		L	,	3,146 6,273	
	定格容量25kva 軽油 パ ヤール給油 合 計		L	,	3,146 6,273	
P34029	定格容量25kva 軽油 Il HI-II-IIIA油 合計 単価		L	,	3,146 6,273	1.000 日 歩A
P34029	定格容量25kva 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単- 12号 *** 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工(1年目)		E H	時間的制約:なし	3,146 6,273 6,273 1,000.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
P34029	定格容量25kva 軽油 パ In	22.000	E H	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,146 6,273 6,273 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
P34029	定格容量25kva 軽油 ル In	22.000	E H	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,146 6,273 6,273 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
P34029	定格容量25kva 軽油 パ h h h h h h h h h h h h h h h h h h h	22.000 設置~賃料~撤去 83	E H	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
P34029	定格容量25kva 軽油 パロール給油 合計 単価 *** S単-12号 *** 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料~撤去,83,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	22.000 設置~賃料~撤去 83	E H	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,146 6,273 6,273 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
P34029	定格容量25kva 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,83,1,なし 1)施工区分 2.0世間の数 3.0使用回数 4.長期割引単価区分(賃料機械)	22.000 設置~賃料~撤去 83	E H	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
P34029	定格容量25kva 軽油 パロール給油 合計 単価 *** S単-12号 *** 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工 設置・賃料~撤去,83,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	22.000 設置~賃料~撤去 83	E m²	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
P34029 S18054	定格容量25kva 軽油 パ hu-ル khi	22.000	E m²	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上	1.000 日 歩A
P34029 S18054	定格容量25kva 軽油 ルドロール絵油 合計 単価 *** S単-12号 *** 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,83,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用用数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	22.000	上 田 ㎡	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上	1.000 日 歩A
P34029 S18054 G03041 G03042	定格容量25kva 軽油 ル In	22.000 設置~賃料~撤去 83 1 なし 1,000.000 1,000.000	上 田 ㎡ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上 838,000 118,000	1.000 日 歩A
P34029 S18054 GG03041 GG03042 R01002	定格容量25kva 軽油 パトロール 会油	22.000 設置~賃料~撤去 83 1 なし 1,000.000	上 田 ㎡ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上	1.000 日 歩A
S18054 G03041 G03042 R01002	定格容量25kva 軽油 ル トロール 絵油	22.000 設置~賃料~撤去 83 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900	出 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上 838,000 118,000 81,937	1.000 日 歩A
\$34029 \$518054 \$603041 \$603042 \$701002	定格容量25kva 軽油 ルトロート	22.000 設置~賃料~撤去 83 1 なし 1,000.000 1,000.000	世 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上 838,000 118,000	1.000 日 歩A
P34029 S18054 G03041 G03042 R01002	定格容量25kva 軽油 ルドロール絵油 合 計 単 価 *** S単-12号 *** 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工(1年目) 敷鉄板設置・撤去工設置~賃料~撤去,83,1,なし 1)施工区分 2)供用日数 3)使用即数 3)使用即数 4)使用即数 4)較板 22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員 普通作業員 ルックがり/クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	22.000 設置~賃料~撤去 83 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900	日	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:0.0 838 118 28,254	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上 838,000 118,000 81,937 65,076	1.000 日 歩A
234029 3318054 3603041 3603042 3601002	定格容量25kva 軽油 パトロール給油	22.000 設置~賃料~撤去 83 1 なし 1,000.000 1,000.000 2.900	日 一	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	3,146 6,273 6,273 6,273 1,000.000 m 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:4週8休以上 838,000 118,000 81,937	1.000 日 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	<u> </u>		712	<u>т іщ</u>	<u> </u>	m -5
			2.900	人	28,152	81,641	
							算出数量
	合 計					1,288,935	1,000.000 m ²
	 			m²		1,289	
						,,=44	
	*** S単-13号 ***						
	3年・10万						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工(2年目)			m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,53,1,なし</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)供用日数	53			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
003041	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	m [*] 供用日	535	535,000	
G03042							
D04000	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員		1,000.000	m²	118	118,000	
KU1002	行外TF来貝		2.900		28,254	81,937	
R01003	普通作業員					·	
<u></u>			2.900	人	22,440	65,076	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	В	16,600	54,946	
P34029			5.510	Н	10,000	J4, 340	
	パ・トロール給油		345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手 (特殊)		2.900	1	28,152	81,641	
			2.900	人	28,152	01,041	算出数量
	合 計					985,935	1,000.000 m²
				,			
	単 価			m²		986	
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄				夜間制約作業時間:0.0		
	板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 100kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)					
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	,,	-					
P46610	仮設材輸送運賃料金		4 005				
P46402	100km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	11,800	11,800	
, 10702	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
							算出数量
	合 計					13,300	1.000 ton
	 			ton		13,300	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)H形鋼 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	翔达賀(1収設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,100kmまで,往復計上,計上する(敷鉄				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	板以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 体用设体区分	甘木海恁/白新りも)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	100kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)					
	6) 横即し計上区分 8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	計上9 6 (敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46610	仮設材輸送運賃料金						
	100km以下 製品長12m以内		1.000	ton	11,800	11,800	
							=ル曲を口

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
P46402	積卸し費]				
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	会 11米 目
	A +1					40.000	算出数量
	合計					13,300	1.000 ton
	単 価			ton		13,300	
				ton		10,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
S40001	ステンレス鋼板			kg	D ± 88 かり 生 1 をり ・ ナン 1	1.000 kg 制約作業時間:0.0	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		
	303304 厚さ6111111,7777711111,12	K06024				亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ6mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K06024	ステンレス鋼板		4 000		000	000	
	SUS304 厚さ3mm~7mm		1.000	kg	638	638	算出数量
	合 計					630	昇出数量 1.000 kg
	A Al					038	1.000 kg
	単価			kg		638	
K16144	 スクラップ					330	
	ステンレス新断		1.000	kg	147	147	
	* * * S 単 - 17号 * * *						1E A
040004	フェンル・フ・畑垢			lee-		4 000 1	歩A ツたい管虫
o40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	305304 厚色95000, オブルス銅板, オブルス射動, 12 1)材料(鋼材)コード	K06025			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	2)材料規格	SUS304 厚さ9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K06025	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	749	749	
	♠ 計					749	算出数量
	合 計					749	算出数量 1.000 kg
				ka			
K16144	<u>合計</u> 単価 スクラップ			kg		749 749	
K16144	単 価		1.000	kg kg	147		
K16144	単 価 スクラップ		1.000		147	749	
K16144	単 価 スクラップ		1.000		147	749	
K16144	単 価 スクラップ ステンレス新断		1.000		147	749	
K16144	単 価 スクラップ		1.000		147	749	1.000 kg
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 ***		1.000	kg	147	749 147	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板		1.000	kg kg		749 147 1.000 kg	1.000 kg
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板		1.000	kg kg	時間的制約:なし	749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板	K96003	1.000	kg kg		749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	K96003 SUS304 厚さ6mm	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 1)材料(鋼材)コード		1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 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	SUS304 厚さ6mm	1.000	kg kg	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	749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステルス鋼板,ステンルス新断,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板	1.000	kg kg	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	749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
S40001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6nm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg	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	749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 步A
S40001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 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	1.000 kg 步A
S40001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6nm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%)	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg	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	749 147 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス綱板, ステンレス新断, 12 1)材料(網材) 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	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	749 147 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	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	749 147 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス網板,ステンレス新断,12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	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	749 147 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス網板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	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	749 147 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	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	749 147 1.000 kg 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	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg kg	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	749 147 1.000 kg 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 912 912	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg kg	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	749 147 1.000 kg 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 912 912	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg kg	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	749 147 1.000 kg 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 912 912	1.000 kg 歩A 当たり算出
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg kg	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	749 147 1.000 kg 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 912 912	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 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 912 912	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 ***	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 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 912 912 1.000 kg	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm,スデルス鋼板、ステンルス新断、12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-19号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼	SUS304 厚さ6mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 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 912 912 147	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス網板,ステンレス新断,12 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)材料副増率(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** ステンレス 著形網 ステンレス 溝形網 ステンレス 溝形網 ステンレス 溝形網 ステンレス ステンレス 満形網 ステンレス 満形網 ステンレス 満形網 ステンレス ステンレス 満形網 ステンレス 満形網 ステンレス	SUS304 厚さ6mm ステンス網板 ステンス新断 12.000	1.000	kg kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 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 912 912 147	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6nm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-19号 *** ステンレス満形鋼	SUS304 厚さ6mm ステンス網板 ステンス新断 12.000	1.000	kg kg kg kg	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:0.0 912 147 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 912 912 147	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステンレス網板,ステンレス新断,12 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)材料副増率(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** ステンレス 著形網 ステンレス 溝形網 ステンレス 溝形網 ステンレス 溝形網 ステンレス ステンレス 満形網 ステンレス 満形網 ステンレス 満形網 ステンレス ステンレス 満形網 ステンレス 満形網 ステンレス	SUS304 厚さ6mm ステンス網板 ステンス新断 12.000	1.000	kg kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 kg 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 912 912 147	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 19号 *** ステンレス満形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm x 50mm,ステルス形鋼、ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ6mm ステンス網板 ステンス新断 12.000 K06222 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg kg kg kg	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:0.0 912 912 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	1.000 kg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 912 912 147 1.000 kg制約作業時間:0.0 を期補正:なし 立動・作業時間:0.0 と期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg
S40001 K96003	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 18号 *** ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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(%) ステンレス縞鋼板 SUS304 厚さ6mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス満形網 ステンレス満形網 ステンレス満形網 ステンレス満形網 ステンレス満形網 ステンレス満形網 ステンレス満形網 ステンレス満形網 ステンレス満形の 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 厚さ6mm ステンス新版 12.000 K06222 SUS304 100mm×50mm ステンレス平銅	1.000	kg kg kg kg	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:0.0 912 912 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	1.000 kg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 912 912 147 1.000 kg制約作業時間:0.0 を期補正:なし 立動・作業時間:0.0 と期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg

- I*	67. 1h	**		単位	>> /≖		/# ±
コード V06222	名 称 ステンレス講形鋼	数量		十四	単価	金額	備考
NU0222	ステンレス/角が到 SUS304 100mm×50mm		1.000	kg	1,112	1.112	
	505304 100 x 50		1.000	Kg_	1,112	1,112	算出数量
	合 計					1 112	异山数里 1.000 kg
	 					1,112	1.000 kg
	単 価			kg		1,112	
K16144	スクラップ			- Ng		1,112	
	ステンレス新断		1.000	kg	147	147	
	777 77071201						
	*** S単- 20号 ***						
							步A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06182			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 65mm × 6mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼						
	SUS304 65mm × 6mm		1.000	kg	936	936	A7.11.#L =
						000	算出数量
<u> </u>	合 計					936	1.000 kg
	 単 価			l ka		936	
K16144	<u>単加</u> スクラップ			kg		936	
A10144	スクラッフ ステンレス新断		1.000	kg	147	147	
	ハノンレへ羽四		1.000	- Ng	147	147	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$40001	 ステンレス平鋼			kg		1 000 kg	当たり算出
0.0001	ステンレス平銅			9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	SUS304 6mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06272			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 6mm × 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)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					
K06272	ステンレス平鋼						
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		1.000	kg	1,029	1,029	
							算出数量
	合 計					1,029	1.000 kg
	N /T			١.		4 000	
1/40444	単 価			kg		1,029	
K16144			1 000		1.47	4.47	
	ステンレス新断		1.000	kg	147	147	
	* * * * S単 - 22号 * * *						
	<u> </u>						步A
\$40001	 配管用ステンレス鋼鋼管			kg		1 000 kg	当たり算出
1	配管用ステンレス鋼鋼管			ing .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C. / #W
l	SUS304TP Sch20 25A,ステンルス鋼管,ステンルス新断,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K14066			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
l	2)材料規格	SUS304TP Sch20 25A			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	
L	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					
K14066	配管用ステンレス鋼鋼管						
L	SUS304TP Sch20 25A ~ 150A		1.000	kg	940	940	
l	<u> </u>						算出数量
	合 計					940	1.000 kg
l							
1/4 2	単 価			kg		940	
K16144	スクラップ		1 000		4.47	4.47	
-	ステンレス新断		1.000	kg	147	147	
l							
<u> </u>							
l	* * * S 単 - 23号 * * *						
\vdash	<u> </u>						步 A
\$40001	 配管用ステンレス鋼鋼管			kg		1 000 %	少A 当たり算出
5 10001	配管用ステンレス鋼鋼管			ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
l	BUS304TP Sch20 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K14066			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	(2) 材料規格	SUS304TP Sch20 40A			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			I		
			_				=ル曲な口

_ 10	A th	**-		34 /A	₩ /≖		/# +×
コード	<u>名称</u> 5)材料割增率(%)	数量 10.000		単位	単 価	金額	備 考
K14066	配管用ステンレス鋼鋼管		4 000		0.40	0.40	
	SUS304TP Sch20 25A ~ 150A		1.000	kg	940	940	算出数量
	合 計					940	1.000 kg
) /II					040	
K16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		940	
KIOITT	ステンレス新断		1.000	kg	147	147	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06224			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SUS304 150mm×75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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			 	是外. 開止 & O	
	5)材料割増率(%)	10.000					
1/06334	フニンノーフは下く分回						
NU0224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm		1.000	kg	1,123	1,123	
					, 3		算出数量
	合 計					1,123	1.000 kg
	単 価			kg		1,123	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	147	147	
	* * * S 単 - 25号 * * *						, E .
\$40001	ステンレス平鋼			kg		1 000 kg	歩 A □当たり算出
040001	ステンレス平鋼			ng .	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C 7#H
	SUS304 6mm×50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06272 SUS304 6mm × 50mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			 	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					
K06272	ステンレス平鋼						
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		1.000	kg	1,029	1,029	
						1 020	算出数量 1.000 kg
	合計					1,029	1.000 kg
	単 価			kg		1,029	
K16144	スクラップ ステンレス新断		1.000	l.a	147	147	
	ステンレス制団		1.000	kg	147	147	
	*** S単- 26号 ***						
	^ ^ ^ 3 早 - 205						步A
S40006	ホロージェットバルブ			台		1.000 各単位	-
	ホロージェットバルブ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>鋳鋼品, 700mm</u> 1)基礎データコート・	K96001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋳鋼品, 700mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			T		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	ホロージェットバルブ						
	鋳鋼品 , 700mm		1.000	台	79,500,000	79,500,000	
						70 500 000	算出数量
	合計					79,500,000	1.000 各単位
	単 価					79,500,000	
				-			
	*** S単- 27号 ***						
	15 11						步A
S40006	バルブ支持架台 バルブ支持架台			台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス製				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ステンレス製			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	
K96015	バルブ支持架台						
	ステンレス製		1.000	台	700,000	700,000	

コード	to the	数量	単位	単価	Δ ¢5	備考
7-1	名 称		単1位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	算出数量
	合 計				700,000	1.000 各単位
	単 価				700,000	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
040000	開閉装置		#		1.000 各単位	歩A 火たい管山
340000	開閉装置		基	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	電動スピンドル式, SUS304			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	電動スピンドル式,SUS304		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文中引出,0.0	週水・開止なり	
K96016	開閉装置					
	電動スピンドル式, SUS304	1.000	基	9,900,000	9,900,000	算出数量
	合 計				9.900.000	算山数里 1.000 各単位
	7 - 1:				2,200,000	
	単 価				9,900,000	
						1
	* * * S 単 - 29号 * * *					
						步A
\$40006	空気弁 空気弁		基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	全式升 250,鋳鉄製,7.5k			両間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	250,鋳鉄製,7.5k		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	空気弁					1
	250,鋳鉄製,7.5k	1.000	基	5,400,000	5,400,000	
					F 400 000	算出数量
	合 計				5,400,000	1.000 各単位
	単価				5,400,000	
	 *** S単-30号 ***					
	5+ 003					步A
S40006	ゲート用機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	ゲート用機側操作盤 屋外閉塞自立形,ステンレス鋼板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外閉塞自立形,ステンレス鋼板		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				`m		
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
KOEUUS	ゲート田嫌側場作般			深 夜時間:0.0	週休:補正なし 	
K96002	ゲート用機側操作盤 屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板	1.000	面	深夜時間:0.0 11,000,000	週休:補正なし	
K96002	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板	1.000	面		11,000,000	算出数量
K96002		1.000	面		11,000,000	算出数量 1.000 各単位
K96002	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計	1.000	面		11,000,000	
K96002	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計	1.000	面		11,000,000	
K96002	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計	1.000	面		11,000,000	
K96002	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価	1.000	面		11,000,000	
K96002	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計	1.000	面		11,000,000	
	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤	1.000	面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	11,000,000	11,000,000 11,000,000 11,000,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号*** 照明用分電盤 照明用分電盤	1.000		11,000,000 時間的制約:なし	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板			11,000,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号*** 照明用分電盤 照明用分電盤	1.000 1.000 K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板		11,000,000 時間的制約:なし	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード	K96014		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価 *** S単- 31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコート。 2)規格	K96014		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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード 2)規格 照明用分電盤 照明用分電盤	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
S40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価 *** S単- 31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコート。 2)規格	K96014		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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード 2)規格 照明用分電盤 照明用分電盤	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 医外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 所明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 合 計	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコート 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 医外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 所明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 合 計	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコート 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 ・	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 医外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 所明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 合 計	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 K96014	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合 計 単 価 *** S単- 31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎デーウコード 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 ・ 計 単 価 *** S単- 32号 ***	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 K96014	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-32号 *** ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 1,300,000 1,300,000 1,300,000 1,300,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
\$40006 K96014	屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-31号 *** 照明用分電盤 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 1)基礎データコード 2)規格 照明用分電盤 屋外壁掛形、ステンレス鋼板 合計 単価 *** S単-32号 *** ステンレスポルト・ナット	K96014 屋外壁掛形、ステンレス鋼板	面面	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	11,000,000 11,000,000 11,000,000 11,000,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 1,300,000 1,300,000 1,300,000 1,300,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コート	台 柳	数 重		半世	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	1,520	1,520	
	000004		1.000	- Ng	1,020	1,020	算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	
	¥ III					1,520	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	<u>5</u> + 30-3						步A
\$40013	ステンレス製突合せ溶接式管接手90°エルボ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレス製突合せ溶接式管接手90°エルボ SUS304TP Sch20 40A				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート・	K96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304TP Sch20 40A			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	
K96012	ステンレス製突合せ溶接式管接手90°エルボ						
	SUS304TP Sch20 40A		1.000	個	1,200	1,200	
	合 計					1 200	算出数量 1.000 各単位
	日前					1,200	1.000 百辛位
	単 価					1,200	
	*** S単- 34号 ***						
040040	1.5*>,+====================================			-		1.000 各単位	歩A
540013	レジンカプセル レジンカプセル			本	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	R16N				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	R16N			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木(大)(司.0.0	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
K96007	レジンカプセル						
	R16N		1.000	本	401	401	算出数量
	合 計					401	异山
	単 価					401	
	* * * S 単 - 35号 * * *						1F A
S40013	ゴム座CR			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
0.00.0	ゴム座CR				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	t6 100 × 200				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 t6 100 × 200			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z)/M1G	10 100 × 200			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96008	ゴム座CR t6 100×200		1.000	個	1,300	1,300	
	10 100 × 200		1.000		1,300	1,300	算出数量
	合 計					1,300	1.000 各単位
	単 価					1,300	
	半					1,300	
	*** C 🛱 00 🗕 + + +						
	*** S単- 36号 ***						步A
\$40013	レジンカプセル			本		1.000 各単位	
	レジンカプセル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	R12N 1)基礎データコード	K96009			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	R12N			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	
Kaeuua	レジンカプセル						
1.50009	レシンガンゼル R12N		1.000	本	236	236	
							算出数量
	合 計					236	1.000 各単位
	単 価					236	
	— Ibel					250	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
	<u> </u>						歩A
S41002	輸送費(ダム用水門)(ホロージェットバルブ)			式		1.000 式	当たり算出
							東北農政局

コード	名 称	数量	1 2	単位	単価	金額	備考
7-1	輸送費	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- -		 時間的制約:なし	<u> </u>	1佣 15
	デンス ダム用水門設備,,-,,700[各単位],650km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	700.000[各単位]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	650.000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)設備区分(ダム用水門)	小容量放流設備用ゲート・バルブ					
	7)形式区分(ダム用水門設備)	-					
K79213	輸送費						
		1.	.000	式	126,000	126,000	
							算出数量
	合 計					126,000	1.000 式
	.v 						
	単 価					126,000	
	*** S単- 38号 ***						
							步A
S41002	輸送費(鋼製付属設備)(管理用歩道橋)			式			当たり算出
	輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,,,4.58[各単位],650km 1)工種区分	 鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 上性区ガ 2)対象要素(X)の数量	鋼級的馬設備 4.580[各単位]			家当補正.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	650.000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,						
K79213	輸送費						
		1.	.000	式	195,000	195,000	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					105.000	算出数量
	<u> </u>		-+			195,000	1.000 式
	単価					195,000	
	+		-			190,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
0440:-	49 (LW 26 / R) LW 18 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			, /			步A
	据付労務(ダム水門)HJV据付工		[各	子単位]	時間的生物, か!	1.000 [各単位]	ヨたリ算出
	ダム水門設備据付工 その他, - ,0.0,159,1, 1,1.00,HJV				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,0.0,159,1, 1 ,1.00,HJV 1)設備区分	その他			夜旬前約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)形式区分	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(×)の数量	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の据付工数(y)	159.000					
	5)水深による補正係数(Kh)	1.000					
	6)据付数(門・台・条)	1	-				
	7)据付数による補正係数 8)9 ム水門形式及び名称	1.00 HJV					
R03002	,	I I J V	+				
	80%	127	.200	人	28,866	3,671,755	
R01003	普通作業員				.,	, , , , ,	
	20%	31.	.800	人	22,440	713,592	
						4 00= 0:=	算出数量
	合計		-			4,385,347	1.000 [各単位]
	単 価					4,385,347	
	于					7,000,047	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
0440:-	40 (LW7b / P) 1 (100 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000 \ 1000			, /			步A
541012	据付労務 (ダム水門) 開閉装置据付工 ダム水門設備据付工		[音	子単位]	 時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	ァ A八门改補店リエ その他, - ,0.0,18,1, 1 ,1.00,				時間的制約:なび 夜間制約作業時間:0.0		
	ての他, -,0.0,18,1,1,1.00, 1)設備区分	その他	+		後間前約15栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(×)の数量	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y)	18.000					
	5)水深による補正係数(К h)	1.000					
	6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数	1.00	-				
	7) 括17 数による補止係数 8) ダム水門形式及び名称	1.00					
R03002							
	80%	14.	. 400	人	28,866	415,670	
R01003	普通作業員						
	20%	3.	.600	人	22,440	80,784	在山北
						400 454	算出数量
	合 計		-			496,454	1.000 [各単位]
	単 価					496,454	
	т щ		-			130, 404	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
0440:-	40 (LW 75 / P) - 1 (BB)			, /.			歩A
541012	据付労務(ダム水門)		<u>미</u>	子単位]		1.000 [各単位]	<u>当たり算出</u> 東北農政局

-		数	量	単位	単価	夕 姑	備考
-	<u>右 </u>	¥Χ	里	単1位	単 1回 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	用 传
	7 A小 」設備指写工 その他, - ,0.0,15,1, 1 ,1.00,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
11	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の据付工数(y)	15.000					
	5)水深による補正係数(Kh)	1.000					
	6)据付数(門・台・条)	1					
	7)据付数による補正係数	1.00					
	8)ダム水門形式及び名称						
R03002							
	80%		12.000		28,866	346,392	
	普通作業員		2 000	١.	22.440	67,320	
	20%		3.000		22,440	07,320	算出数量
	合 計					413 712	异山
	H					110,112	1.000 [日平區]
	単 価					413,712	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
	据付労務(ダム水門)			[各単位]		1.000 [各単位]	当たり算出
	ダム水門設備据付工 スペル・スペース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,0.0,18,1, 1 ,1.00,	7 0 114			夜間制約作業時間:0.0	411111111111111111111111111111111111111	
	1)設備区分 2)政プ区公	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分 3)対象要素(×)の数量	0.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)対象安系(x)の数量 4)その他の据付工数(y)	18.000			/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	4) その他の痛り工数(y) 5)水深による補正係数(K h)	1.000					
	5) / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () / () /	1					
	7)据付数による補正係数	1.00					
	8)ダム水門形式及び名称						
R03002	据付工						
	80%		14.400	人	28,866	415,670	
R01003	普通作業員						
	20%		3.600	人	22,440	80,784	
							算出数量
	合 計					496,454	1.000 [各単位]
	N/ 177						
	単 価					496,454	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	3+*****						步A
S41012	据付労務(ダム水門)HJV撤去工			[各単位]		1.000 [各単位]	-
	ダム水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,0.0,30,1, 1 ,1.00,HJV				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(×)の数量	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y)	30.000					
	5)水深による補正係数(Kh)	1.000					
	6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数	1.00					
	/)据付数による補止係数 8)ダム水門形式及び名称	1.00 HJV					
R03002		110 V					
1.5	16年17上 80%		24.000	人	28,866	692,784	
	普通作業員		21.000		20,000	302,704	
	20%		6.000	人	22,440	134,640	
					,	,	算出数量
	合 計					827,424	1.000 [各単位]
	単 価					827,424	
4							
$\overline{}$	*** C 🛱 ****						步A
	*** S単- 44号 ***					1.000 [各単位]	-
\$41012				川冬田布			ゴルッ弁山
	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工			[各単位]	時間的制約・かし		
4	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工 ダム水門設備据付工			[[各甲位]	 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
4	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工	その他		[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
-	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工 9 ム水門設備据付工 その他,-,0.0,18,1,1,1.00,HJV	その他 -		[各単位]	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
- 2	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工 9 ム水門設備据付工 その他, - ,0.0,18,1,1,1.00,HJV 1)設備区分			[各単位]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工 9 ム水門設備据付工 その他, - ,0.0,18,1,1,1.00,HJV 1)設備区分 2)形式区分	- 0.0 18.000		[各単位]	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	
2 2 3	据付労務 (ダム水門) 開閉装置撤去工 ダム水門設備据付工 その他, -,0.0,18,1,1,1.00,HJV 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素 (×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh)	- 0.0 18.000 1.000		[[各単位]	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	
2 3 4	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工 ダム水門設備据付工 その他, -,0.0,18,1,1,1.00,HJV 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条)	- 0.0 18.000 1.000		【各単位】	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	
	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工 ダム水門設備据付工 その他, -, 0.0,18,1,1,1.00,HJV 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数	- 0.0 18.000 1.000 1		[各単位]	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	
2 2 3 4 5 6	据付労務 (ダム水門) 開閉装置撤去工	- 0.0 18.000 1.000		【各単位】	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	
2 2 3 4 5 6 7 8 8 R03002	据付労務(ダム水門)開閉装置撤去工 ダム水門設備据付工 その他、・,0.0,18,1,1,1.00,HJV 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ダム水門形式及び名称 据付工	- 0.0 18.000 1.000 1			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:4週8休以上	
2 2 5 6 7 8 8 8 8 8	据付労務 (ダム水門) 開閉装置撤去工	- 0.0 18.000 1.000 1	14.400	人	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	

9° - 7 1 2 3 4 5	名 称	数 量	単位	単価	金 額 496,454 496,454	備 考 算出数量 1.000 [各単位]
9° - 7 1 2 3 4 5	単 価 *** S単 - 45号 *** 据付労務(ダム水門)パルブ支持架台撤去工 がA水門設備据付工					
9° - 7 1 2 3 4 5	* * * * S 単 - 45号 * * * 据付労務 (ダム水門) パルプ支持架台撤去工 プム水門設備据付工				496,454	
9° - 7 1 2 3 4 5	* * * * S 単 - 45号 * * * 据付労務 (ダム水門) パルプ支持架台撤去工 プム水門設備据付工				496,454	
9° - 7 1 2 3 4 5	据付 <u>労務(ダム水門)バルブ支持架台撤去工</u> が4水門設備据付工					
9° - 7 1 2 3 4 5	据付 <u>労務(ダム水門)バルブ支持架台撤去工</u> が4水門設備据付工			 		
9° - 7 1 2 3 4 5	据付 <u>労務(ダム水門)バルブ支持架台撤去工</u> が4水門設備据付工		1			
9° - 7 1 2 3 4 5	がム水門設備据付工					
9° - 7 1 2 3 4 5	がム水門設備据付工				4 000 FAWA1	步A
1 2 3 4 5			[各単位	』 時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
2 3 4 5	その他, - ,0.0,40,1, 1 ,1.00,HJV			夜間制約作業時間:0.0		
3 4 5	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
5	2)形式区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5	3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y)	0.0 40.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6	5)水深による補正係数(Kh)	1.000				
	s)据付数(門・台・条)	1				
	7)据付数による補正係数	1.00				
R03002 排	3)ダム水門形式及び名称 	HJV				
	19 13 ⊥ 1. 13 13 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32.00)0 人	28,866	923,712	
	普通作業員				,	
2	20%	8.00	0 人	22,440	179,520	
.	△ ±1				1 100 000	算出数量
	<u>合計</u>			+	1,103,232	1.000 [各単位]
	単 価				1,103,232	
.	* * * S 単 - 46号 * * *					
	ンキ・ +U 5 ·····			 		步A
S41012 排	据付労務(ダム水門)空気弁撤去工		[各単位	1	1.000 [各単位]	当たり算出
	デム水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,0.0,9,1,1,1.00,HJV I)設備区分	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7)設備区力 2)形式区分	- -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(x)の数量	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y)	9.000				
	5)水深による補正係数(Kh)	1.000				
	6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数	1 1.00				
	3)ダム水門形式及び名称	HJV				
R03002 排						
	80%	7.20	0 人	28,866	207,835	
	普通作業員 20%	1.80)0 人	22,440	40,392	
	20 /0	1.00	,0 ,	22,440	40,002	算出数量
	合 計				248,227	1.000 [各単位]
	M (II				0.40 007	
	単 価			+	248,227	
.						
	*** S単- 47号 ***					
1044040 #	ᄝᄼᆇᇫᄼᄰᆡᆉᄜᅩᄥᄳᄰᄱᇛᄼᅲᇞᇊᇎᄑ		1 4 W A		1.000 [各単位]	歩A
	据付労務(ダム水門)機側操作盤設置工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		[各単位	』 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	その他, - ,0.0,15,1, 1 ,1.00,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y)	0.0 15.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)水深による補正係数(Kh)	1.000				
6	s)据付数(門・台・条)	1				
	7)据付数による補正係数	1.00				
R03002 排	3)ダム水門形式及び名称 握付工		_	+		
	20% エロス	12.00	10 人	28,866	346,392	
R01003 曽	普通作業員					
21	20%	3.00	00 人	22,440	67,320	₩.I.
	合 計				∆13 712	算出数量 1.000 [各単位]
-+	<u> </u>			+	713,712	1.000 [古半世]
	単 価				413,712	
T						
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	_ ,,					步A
			1			L
	据付労務(ダム水門)照明用分電盤設置工		[各単位	1	1.000 [各単位]	当たり算出
9	ŷ A水門設備据付工		[各単位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
9' 7		その他	[各単位	1	制約作業時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	3)対象要素(x)の数量	0.0		- 千世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -5
	4) その他の据付工数(y)	3.000				ZIII IZOIIIXI	
	5)水深による補正係数(К h)	1.000					
	6)据付数(門・台・条)	1					
	7)据付数による補正係数	1.00					
	8)ダム水門形式及び名称						
R03002	坊17上 80%		2.400	1	28,866	69,278	
	普通作業員		2.400		20,000	09,270	
	20%		0.600	人	22,440	13,464	
					,	, ,	算出数量
	合 計					82,742	1.000 [各単位]
	単 価					82,742	
	*** S単- 49号 ***						
							步A
S41012	据付労務(ダム水門)機側操作盤撤去工			[各単位]		1.000 [各単位]	当たり算出
	g [*] Δ水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,0.0,15,1, 1 ,1.00,				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(×)の数量	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y) 5)水源による端正(数(X b)	15.000					
	5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条)	1.000					
	6) 据刊数(广・台・宗) 7) 据付数による補正係数	1.00					
	7) 指引数による補止係数8) 身 4水門形式及び名称	1.00					
R03002							
	80%		12.000	人	28,866	346,392	
	普通作業員						
	20%		3.000	人	22,440	67,320	
							算出数量
						413,712	1.000 [各単位]
	単 価					412 712	
	里 1畑					413,712	
	*** S単- 50号 ***						
	9, 999						步A
S41012	据付労務 (ダム水門) 照明用分電盤撤去工			[各単位]		1.000 [各単位]	当たり算出
	ダム水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他, - ,0.0,3,1, 1 ,1.00,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(x)の数量	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y)	3.000					
	5)水深による補正係数(К h)	1.000					
	6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数	1.00					
	8)ダム水門形式及び名称	1.00					
R03002	•						
	80%		2.400	人	28,866	69,278	
	普通作業員				.,.,,	,	
	20%		0.600	人	22,440	13,464	
							算出数量
	合 計					82,742	1.000 [各単位]
	単 価					82,742	
				ı	i company		
	* * * S 単 - 51层 * * *						
	*** S単- 51号 ***						歩A
\$41012	* * * S 単 - 51号 * * * 据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工			[各単位]		1.000 [各単位]	
				[各単位]	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	
	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工			[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付労務 (ダム水門)管理用歩道橋据付工 ダム水門設備据付工	その他		[各単位]	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付労務 (ダム水門)管理用歩道橋据付工 ゲ 4水門設備据付工 その他, -,0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分	-		[各単位]	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	
	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工 ダ 4水門設備据付工 その他, - ,0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量	0.0		[各単位]	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付労務 (ダム水門)管理用歩道橋据付工 ゲ b水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y)	0.0 68.000		[各単位]	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	
	据付労務 (ダム水門)管理用歩道橋据付工 ダ A水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素 (×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数 (Kh)	- 0.0 68.000 1.000		[各単位]	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	
	据付労務 (ダム水門)管理用歩道橋据付工 ダ ム水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(x)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条)	- 0.0 68.000 1.000		[各単位]	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	
	据付労務 (ダム水門)管理用歩道橋据付工 ダ ム水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素 (×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数	- 0.0 68.000 1.000		[各単位]	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	
	据付労務 (ダム水門)管理用歩道橋据付工 ダ ム水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ゲ ム水門形式及び名称	- 0.0 68.000 1.000		[各単位]	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	
R03002	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工 ゲ 4水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ゲ 4水門形式及び名称 据付工	- 0.0 68.000 1.000	54 400		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:4週8休以上	
R03002	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工 ゲ b水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ゲム水門形式及び名称 据付工 80%	- 0.0 68.000 1.000	54.400	[各単位]	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	
R03002 R01003	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工 ゲ 4水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ゲ 4水門形式及び名称 据付工	- 0.0 68.000 1.000	54.400		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:4週8休以上	
R03002 R01003	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工 ゲ b水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ゲ b水門形式及び名称 据付工 80% 普通作業員	- 0.0 68.000 1.000			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:4週8休以上	
R03002 R01003	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工 ゲ b水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ゲ b水門形式及び名称 据付工 80% 普通作業員	- 0.0 68.000 1.000			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:4週8休以上	当たり算出
R03002 R01003	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋据付工 ダ 4水門設備据付工 その他, -, 0.0,68,1,1,1.00, 1)設備区分 2)形式区分 3)対象要素(×)の数量 4)その他の据付工数(y) 5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条) 7)据付数による補正係数 8)ダ 4水門形式及び名称 据付工 80% 普通作業員 20%	- 0.0 68.000 1.000			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:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	拉柳	- 双里		半世		立 銀	
	*** S単- 52号 ***						
							歩A
S41012	据付労務(ダム水門)管理用歩道橋撤去工			[各単位		1.000 [各単位]	-
	タ ム水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>その他, -, 0.0,63,1,1,1.00,</u> 1)設備区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(x)の数量	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(y)	63.000					
	5)水深による補正係数(Kh) 6)据付数(門・台・条)	1.000					
	7)据付数による補正係数	1.00					
	8)ダム水門形式及び名称						
R03002	据付工 80%		50.400		28,866	1,454,846	
	80% 普通作業員		50.400		20,000	1,454,646	
	20%		12.600	人	22,440	282,744	
							算出数量
	合計					1,737,590	1.000 [各単位]
	単 価					1,737,590	
	-T- 11M4					1,101,000	
	*** S単- 53号 ***						
	^ ^ ^ 2 早 - 335						步A
S41040	輸送費(修繕工事)既設設備(仮置場)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム用水門設備,3.17ton,0.2km	ダム用水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素 (x)の数量	タム用水门設備 3.170ton			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	0.200km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>						
K79213	輸送費		1 000		14 000	11 000	
			1.000	式	11,000	11,000	算出数量
	合 計					11,000	1.000 式
	単 価					11,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
044040	松光弗,杨祥丁声、呵响仇仇井,戊粟相、					4 000 =	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事)既設設備(仮置場) 輸送費(修繕工事)			式	 	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	鋼製付属設備,4.58ton,0.2km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	4.580ton 0.200km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)忠定朝这起離(0)0数重	0.200KIII			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
K79213	輸送費						
			1.000	式	11,000	11,000	
	合 計					11 000	算出数量 1.000 式
	合計					11,000	1.000 £
	単 価					11,000	
	*** S単- 55号 ***						
	- - - - - - - - -						步A
	分電盤取付工			面			当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	が電盤, 前面 0.4m以下, 露出 1)機器区分	分電盤			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)作業種別	前面 0.4㎡以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)施工区分	露出			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	雷丁						
101013	电上		1.300	人	26,112	33,946	
							算出数量
	合 計					33,946	1.000 面
	単 価			面		33,946	
	半川			Щ		33,840	
	*** S単- 56号 ***						1E V
S42100				m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	* * * S 単 - 56号 * * * 電線管敷設工 電線管敷設工			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

	A 46	**	124 /2-	УУ /ж	A 64	/# +x
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	54		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価					
L	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	- 700				
D27/12	厚鋼電線管					
F2/413	G54 長3.66m ねじつき	27.3	00 本	E 040	137,592	
V00005	1004 大3.00 ねひりさ	21.30	70	5,040	137,392	
100005	自負的	0.11	-0	137,592	20, 620	
201010	= -	0.1	00	137,592	20,639	
R01013	電上	05.00		00.440	050 000	
		25.0	00 人	26,112	652,800	77:11:#L 🖽
	<u> </u>					算出数量
	合 計				811,031	100.000 m
	単 価		m		8,110	
1						
L	*** S単- 57号 ***			<u> </u>	<u></u>	
						步A
\$42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	「厚鋼電線管,-,42,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	,序劃电線官,-,42,座外•座內(路山),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別				亜熱帯補正:なし	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	字 現 电			亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
<u> </u>	2)細別規格	42		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)			深夜時间:0.0	週休:4週8休以上	
—	4)施工区分	屋外・屋内(露出)	_	-	-	
	5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
1	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
1	, 1.2.100.20 HBM2					
D27440	厚鋼電線管			1		
P27412		07.0		0.400	05.077	
	G42 長3.66m ねじつき	27.3	00 本	3,490	95,277	
Y00005	諸資材					
		0.1	50	95,277	14,292	
R01013	電工					
		25.0	00 人	26,112	652,800	
						算出数量
	合 計				762,369	100.000 m
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単価		m		7,624	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				7,021	
1	*** C					
	* * * S 単 - 58号 * * *	+				15.
						步A
\$42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,36,屋外•屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	(50.00)				
1	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
1	7)での他の場合の語質物学 8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無無		1		
	9) 直縁部カロシ海神正区方 10) 高所作業の歩掛補正区分	無無				
—	,	Att .		1		
1	11)その他の場合の補助文					
DO= /	医松素植		_			
P2/411	厚鋼電線管					
L	G36 長3.66m ねじつき	27.3	00 本	3,040	82,992	
Y00005	諸資材					
		0.19	50	82,992	12,449	
R01013	電工					
1		17.00	00 人	26,112	443,904	
				· ·	,	算出数量
	合 計				539 345	100.000 m
	H #I				300,040	
	 				E 202	
-	単価		m	+	5,393	
1						
L				1		
1						
1	* * * S 単 - 59号 * * *	1	1	I	I	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	Ta 1/1/	双 里	半世	半 叫	並領	歩A
S42100	電線管敷設工	Į į	m		100 000 m	少へ 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C 7#H
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
D27/110	厚鋼電線管					
	序列电泳目 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,360	64,428	
Y00005				_,,,,,	5.7,5	
		0.150		64,428	9,664	
R01013	電工					
		17.000	人	26,112	443,904	
	A +1				F47 000	算出数量
	合計				517,996	100.000 m
	単 価		m		5,180	
	+ щ		- 111		3,100	
	* * * S単 - 60号 * * *					
						步A
	電線管敷設工		m	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン !		当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),			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	
	, 並属りとう电縁官, 箇所ヨウ施工処安2 木綱, 30, 崖外* 崖内(路山), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u>全期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	0.00, 0.00, m, m, m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	38				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	7)その他の場合の領負材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	Į į				
	A-DW					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	100,000		1,060	100 000	
R01013	2種 38mm 雪丁	100.000	m	1,000	106,000	
KOTOTS	电上	0.000	人	26,112	0	
		0.000		20,112		算出数量
	合 計	Į į			106,000	100.000 m
	単 価		m		1,060	
	*** S単- 61号 ***					
	<u> </u>					步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	0.00,0.00,無,無,無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)官性別 2)細別規格	盂属りとつ電線官 箇所当り施工延長2m未満		/小1×4寸 引 . U . U	世內,→四0小以上	
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率 3) ない、プロサのは世代では、	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無無				
	11)その他の場合の補助文	, m				
	, 10 was illeres					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	866	86,600	
R01013	電工					
		0.000	人	26,112	0	77.11.#4 =
	Δ ±1				06 600	算出数量
	合 計				86,600	100.000 m
	単 価		m		866	
			111	1	000	1

コード		数量		単位	単価	金額	備考	
$\overline{}$	5)サイズ(mm2)	60mm2		<u> </u>	一 一	312 HX	riii 9	
	6)施工区分2	屋外•屋内						
P27070	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積60		100.000	m	3.070	307,000		
R01013			100.000		0,070	307,000		
			13.000	人	26,112	339,456		
	合 計					646 456	算出数量 100.000 m	
	<u> </u>					040,400	100.000 111	
	単 価			m		6,465		
	* * * S 単 - 66号 * * *							
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出	
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山	
	露出 (コンクリート壁) ,CVケープル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0			
	1)施工区分 1 2)種別	露出(コンクリート壁) CVケープル			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	4)心数	3 心						
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	60mm2 屋外・屋内						
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	(主八) (主八)						
	3心 断面積60		100.000	m	3,070	307,000		
R01013	電工		12.000	人	26,112	313,344		
			12.000		20,112	313,344	算出数量	
	合 計					620,344	100.000 m	
	単 価			m		6,203		
				m		6,203		
	*** CB 67B +++							
	* * * S 単 - 67号 * * *						歩A	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出	
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	ピット,CVケ-ブル,600V,2心,22mm2,屋外・屋内 1)施工区分1	ピット			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし		
	2)種別	CVケープ ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	2 心 22mm2						
	6)施工区分 2	屋外・屋内						
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		100 000		0.7	04 500		
R01013	2心 断面積22 電工		100.000	m	815	81,500		
			4.400	人	26,112	114,893		
	A ±1					400,000	算出数量	
	合 計					196,393	100.000 m	
	単 価			m		1,964		
	*** S単- 68号 ***							
0401	"你是去上一一里,最后到你了,还没						步A	
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出	
	管 内,CVケ-プル,600V, 2 心,22mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	<u>2)種別</u> 3)電圧	CVケープ ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
	4)心数	2心				~		
	5)サイズ(mm2)	22mm2						
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	地中・屋外・屋内						
	200 新面積22		100.000	m	815	81,500		
R01013	電工							
			5.500	人	26,112	143,616	算出数量	
	合 計					225,116	算山数里 100.000 m	
						2.25:		
	単 価			m		2,251		
	*** S単- 69号 ***						步 A	
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100.000 m	歩 A 当たり算出	
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,22mm2,屋外・屋内 1)施工区分1	ラック・ダクト内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし		
	1)施工区分 1 2)種別	フック・タクト内 CVケーブル			蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	田 熟帝補止: なし 超勤時間:0.0		
	← / 71±//3	1 V V / / IV			全个#日#引用, U.V	N=3/ HJ D].V.V	東北農政局	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)電圧	600V		+111	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 5
	4)心数	2心			MILE STORY	2,111,211,312	
	5)サイズ(mm2)	22mm2					
D07055	6)施工区分2	屋外・屋内					
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積22		100.000	m	815	81,500	
R01013			100.000		010	01,000	
			7.100	人	26,112	185,395	
	A +1					000 005	算出数量
	合 計					266,895	100.000 m
	単 価			m		2,669	
	*** S単- 70号 ***						
	2+ 10-3						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	露出(コンケリート壁), CVケーブル,600V,2心,22mm2,屋外・屋内 1)施工区分1	露出(コンクリート壁)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	GVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 心					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	22mm2 屋外·屋内					
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	<u> </u>					
	2心 断面積22		100.000	m	815	81,500	
R01013	電工						
			8.800	人	26,112	229,786	算出数量
	合 計					311 286	昇出数量 100.000 m
	H HI					011,200	100.000 111
	単 価			m		3,113	
	*** S単- 71号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	n+ 00+6 #1/6		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	2 心 5.5mm2					
	5) 91 人(mm2) 6)施工区分 2	屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	1271 1213					
	2心 断面積5.5		100.000	m	253	25,300	
R01013	電工		4 400		00 440	444 000	
		_	4.400	人	26,112	114,893	算出数量
	合 計					140,193	100.000 m
	単 価			m		1,402	
		+					
	* * * S 単 - 72号 * * *						
040400	低厅商业长 子儿 商炉石炉工工车进入					400 000	步A 火牛口等山
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電点に 管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心紋 5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
P27052	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		400 000		25-	07.055	
R01013	2心 断面積5.5 雷丁		100.000	m	253	25,300	
101013			5.500	人	26,112	143,616	
							算出数量
	合 計					168,916	100.000 m
	単 価			m		1,689	
	半	+		111		1,009	
	* * * S 単 - 73号 * * *						1E V
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
J74 104	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	1)施工区分 1	ラック・ダクト内		平12	■ 単 1Ⅲ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	亜熱帯補正:なし	用 传
	1)	CVケーブル			家当補正.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			 	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 /Ù			/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
	6)施工区分 2	屋外•屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	<u> </u>					
	2心 断面積5.5		100.000	m	253	25,300	
R01013	電工						
			7.100	人	26,112	185,395	
							算出数量
	合 計					210,695	100.000 m
	単 価			m		2,107	
	* * * * C ** 74B * * * *						
	* * * S 単 - 74号 * * *						1E A
040400	(低に乗れた) ブル 乗換配換工 (挿法)					400 000	步A
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	10.1年电力フーブル・电線配線工(標準) ピット、CVケ-ブル、600V、2心、3.5mm2、屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			 	週休:4週8休以上	
	4)心数	2 /Ù			//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~~ といったのという工	
	<u>+) 心奴</u> 5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	屋外•屋内					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	2心 断面積3.5		100.000	m	177	17,700	
R01013						, , ,	
			4.400	人	26,112	114,893	
							算出数量
	合 計					132,593	100.000 m
	単 価			m		1,326	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(3) 電圧 (4) 心数	2 心				週休:4週8休以上	
	4) 心致 5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27051	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	264.1年71.1年13					
127031	2心 断面積3.5		100.000	m	177	17,700	
R01013			100.000		177	11,700	
1101010			5.500	人	26,112	143,616	
						,	算出数量
	合 計					161,316	100.000 m
						,,,,,	
	単 価			m		1,613	
						,	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数 E) サイプ(mm2)	2 心			1		
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋外・屋内			1		
	6000/架備PE肥縁に _ルシースクーフ ル(CV) 2心 断面積3.5		100.000	m	177	17,700	
R01013			100.000	111	177	17,700	
			7.100	人	26,112	185,395	
					25,.12	,	算出数量
						203.095	100.000 m
	슴 計						
	合 計						
	合 計			m		2,031	
				m			
				m			
	単 価			m			
				m			
	単 価			m		2,031	歩A
642102	単 価			m		2,031	歩A 当たり算出 事セ農政局

コード	夕 称	数量		単位	単 価	金 額	一倍之
	名 称 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	数 重		平12	単 1	制約作業時間:0.0	備考
	低圧電ガゲーブル・電線配線工(標準) ピット、CVケ-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内				時間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット			夜間前約15条時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			家ョ神正・なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	2心			// (X # 5 Ed . 0 . 0	ZPN. TEOPHOLE	
	5)サイズ(mm2)	2mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	/±/1 /±1 J					
	2心 断面積2.0		100.000	m	119	11,900	
01013			100.000		110	11,000	
01010	47		4.400	\downarrow	26,112	114,893	
						,	算出数量
	合 計					126 793	100.000 m
	H W					120,700	1001000 111
	単 価			m		1,268	
	——————————————————————————————————————					1,200	
	*** S単- 78号 ***						
	3 + 10-3						步A
12102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	当たり算出
+2102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	低圧電ガラーブル・電線能線工(標準) 管 内、CVケーブル、600V、2 心、2mm2、地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 日 内, いが アル, 8000 </u>	管内			校園前約1F某時間.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 旭工区ガー 2) 種別	官 P3 CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)性別 3)電圧	600V			秦平結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	3)电圧 4)心数	2 心			/ホマスドリロ . U . U	~~~~~~~	
	4)心致 5)サイズ(mm2)	2 /U 2mm2					
	5) 51 ス(IIIII2) 6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	りルエピカ 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	26年 连州 崖州					
1000	8000次編件を記録に ユルジーズグーブ In(CV) 2心 断面積2.0		100.000	m	119	11,900	
01013			100.000	111	119	11,900	
1013	电上		5.500	\downarrow	26,112	143,616	
			5.500		20,112	143,010	算出数量
	Δ ±1					155 516	昇山数里 100.000 m
	合 計					133,310	100.000 111
	単 価			m		1,555	
	半 1畑			- 111		1,555	
	*** S単- 79号 ***						
	#1/m2						步A
	制御ケーブル配線工(標準)			m			当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVVケ-プル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーフ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	15心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5) 施工区公 2						
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
		地中•屋外•屋内					
27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	地中・屋外・屋内					
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	地中・屋外・屋内	100.000	m	677	67,700	
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	地中・屋外・屋内					
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	地中・屋外・屋内	100.000	m 人	677 26,112	67,700 143,616	
27186	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内				143,616	算出数量
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	地中・屋外・屋内				143,616	算出数量 100.000 m
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	地中・屋外・屋内				143,616	
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内				143,616	
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	地中・屋外・屋内		人		143,616 211,316	
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	地中・屋外・屋内		人		143,616 211,316	
	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	地中・屋外・屋内		人		143,616 211,316	
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	地中・屋外・屋内		人		143,616 211,316	
	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	地中・屋外・屋内		人		143,616 211,316 2,113	100.000 m
12103	制御用絶縁ビニルシースケーズル(CWV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準)	地中・屋外・屋内		人		143,616 211,316 2,113	100.000 m
12103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 ***	地中・屋外・屋内		人 m		143,616 211,316 2,113	100.000 m
12103	制御用絶縁ビニルシースケーズル(CWV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準)			人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	143,616 211,316 2,113 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、15心、2mn2、屋外・屋内 1)施工区分1	ピット		人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	143,616 211,316 2,113 2,113 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
2103	制御用絶縁ピニルシースケープル(CWV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ピット,CWゲ-ブ・ル,15心,2mm2,屋外・屋内			人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	143,616 211,316 2,113 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、15心、2mn2、屋外・屋内 1)施工区分1	ピット		人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	143,616 211,316 2,113 2,113 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVVケ-ブル,15心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別	ピット CVVケ-ブル		人 m	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	143,616 211,316 2,113 2,113 100.000 m 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	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ヒット、CVVケーブル15心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	ピット CVVケ-7・ル 15心		人 m	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	143,616 211,316 2,113 2,113 100.000 m 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	100.000 m
11013	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、15心、2mn2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2		人 m	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	143,616 211,316 2,113 2,113 100.000 m 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	100.000 m
2103	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVVケ-ブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2		人 m	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	143,616 211,316 2,113 2,113 100.000 m 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	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、15心、2mn2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2		人 m	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	143,616 211,316 2,113 2,113 100.000 m 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	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 一ピット、CWゲ-ブル、15心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 一ピット、CWゲ-ブル、15心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上	100.000 m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 一ピット、CWゲ-ブル、15心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	人 m m	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	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上	100.000 m
2103	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケ-プル,15心,2mn2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0 電工	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	人 m m	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	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上 67,700 114,893	歩A 当たり算出
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 一ピット、CWゲ-ブル、15心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	人 m m	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	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上 67,700 114,893	5 A 当たり算出
2103	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケ-プル,15心,2mn2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0 電工	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	人 m m	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	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上 67,700 114,893	歩A 当たり算出
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケ-プル,15心,2mn2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	M m	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	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上 67,700 114,893 182,593	5 (100.000 m m m m m m m m m m m m m m m m m
2103	制御用絶線ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケ-プル,15心,2mn2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	ピット CVVケ-ブル 15心 2mm2	5.500	M m	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	143,616 211,316 2,113 100.000 m 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:4週8休以上 67,700 114,893 182,593	5 (100.000 m m m m m m m m m m m m m m m m m

コード	A7 1h	*** =		34 / 5-	>× /≖		/# ±z
	名 称	数量		単位	単価	金額	備 <u>考</u> 歩A
242402	生物 ケーブリ 和 娘 エノ 神油 ン					100 000 m	歩 A 当たり算出
	<u>制御ケーブル配線工 (標準)</u> 制御ケーブル配線工 (標準)			m	吐目65年145 . +> I		ヨにリ昇山
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ピット, CVVケ-プル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内</u>	ピット			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	CVVケーブル			豪雪補正:なし	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)種別				基本給時間:8.0		
	3)心数	10心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)数エヌハ2	2mm2					
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
227101	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
	10心 断面積2.0		100.000	m	457	45,700	
R01013			100.000		437	45,700	
(01013	电上		4.400	人	26,112	114,893	
			4.400		20,112	114,093	算出数量
	合 計					160 503	月山奴里 100.000 m
	A 81					100,000	100.000 111
	単 価			m		1,606	
	+ іщ					1,000	
	* * * S 単 - 82号 * * *						
	3+ - 02-3						步A
42103	制御ケーブル配線工(標準)			m		100 000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 加工 () 7 2) 種別	官 1/3 CVVケープ・ル			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	10心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心致 4)サイズ(mm2)	2mm2			W. 12 EN 1931-0.0	~~ といったこうとう人工	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-0 E/ E/					
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	10心 断面積2.0		100.000	m	457	45,700	
01013			100.000		107	10,700	
,,,,,,	47		5.500	人	26,112	143,616	
			0.000		20,112	110,010	算出数量
	合 計					189.316	100.000 m
	н н					100,010	1001000 111
	単 価			m		1,893	
	——————————————————————————————————————					1,000	
	* * * S単 - 83号 * * *						
	37 003						步A
42103	制御ケーブル配線工(標準)			m		100 000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	ラック・ダクト内, CVVケ-ブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケ-フ˙ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	10/Ľ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			MILE 131-31-31-31	2711120711712	
	5)施工区分2	屋外•屋内					
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	屋外・屋内					
27181	,	屋外•屋内	100.000	m	457	45,700	
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	屋外•屋内	100.000	m	457	45,700	
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	屋外-屋内	100.000	m 人	457 26,112	45,700 185,395	
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	屋外-屋内					算出数量
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	屋外-屋内				185,395	算出数量 100.000 m
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工	屋外•屋内				185,395	
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工	屋外•屋内				185,395	
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計	屋外-屋内		人		185,395 231,095	
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計	屋外-屋内		人		185,395 231,095	
27181	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	屋外-屋内		人		185,395 231,095	
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計	屋外-屋内		人		185,395 231,095	100.000 m
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 ***	屋外-屋内		人		185,395 231,095 2,311	100.000 m
27181 01013 42103	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準)	屋外-屋内		人	26,112	185,395 231,095 2,311	100.000 m
27181 01013 01013 01013	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)	屋外-屋内		人 m	26,112	185,395 231,095 2,311 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
27181 01013 42103	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 翻御ケーブル配線工(標準) 露出(木質壁),CVVゲーブル,10心,2mm2,屋内			人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	185,395 231,095 2,311 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
27181 01013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 割御ケーブル配線工(標準) 高出(木質壁),CVVケーブル,10心,2mm2,屋 内 1)施工区分1	露出(木質壁)		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	185,395 231,095 2,311 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
27181 01013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 需出(木質壁),CVVケーブル,10心,2mm2,屋 内 1)施工区分 1 2)種別	露出 (木質壁) CVVケ-ブ・ル		人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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	100.000 m
27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 割御ケーブル配線工(標準) 1)施工区分1 2)種別 3)心数	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	185,395 231,095 2,311 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
227181 01013 42103	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 翻御ケーブル配線工(標準) 3)心数 4)サイズ(mm2)	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2		人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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	100.000 m
01013	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 割御ケーブル配線工(標準) 1)施工区分1 2)種別 3)心数	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心		人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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	100.000 m
11013	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 割御ケーブル配線工(標準) 3)心配数 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2		人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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	100.000 m
227181 01013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 動御工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2	7.100	人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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:4週8休以上	100.000 m
42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 3)心取(4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2		人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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	100.000 m
42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 3)心取(4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2	7.100	人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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:4週8休以上	100.000 m
27181 01013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 3)心取(4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2	7.100	人 m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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:4週8休以上	歩A 当たり算出
227181 001013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 翻出(木質壁),CVVケーブル,10心,2mm2,屋内 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2	7.100	人 m m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
27181 01013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 3)心取(4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2	7.100	人 m m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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:4週8休以上	歩A 当たり算出
27181 01013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 霧出(木質壁),CVVゲーブル,10心,2mm2,屋内 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2	7.100	人 m m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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:4週8休以上 45,700 172,339 218,039	歩A 当たり算出 算出数量
227181 01013 42103	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-84号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 翻出(木質壁),CVVケーブル,10心,2mm2,屋内 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積2.0 電工	露出(木質壁) CVVケ-ブル 10心 2mm2	7.100	人 m m	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	185,395 231,095 2,311 100.000 m 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:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量

100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2000 2007 - 7 Junior 1 (4 株) 7 Junior 1 (4 k) 7 Junior 1 (4			~ =	1 1		ш нх	110 3
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		*** S単- 85号 ***					1E V
日本サーブルを描く (1947年)	S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	
10世 王 5 日		制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			12 I				
3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2							
100.000 mm 100.000 mm 100 mm							
2015 対面が配換性 19-7 1(1005) 100,000 m 150 18,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 11,0							
PRTMAMIC 26. 新田敷立。		5)施工区分 2	屋外•屋内				
14.460 人 26.112	P27190	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
14.400 人の			100.0	00 m	188	18,800	
	R01013	電上	4 4	00 7	26 112	114 893	
# 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性			11.1	70 /	20,112	111,000	算出数量
### 5月 - 10 日本 1		合 計				133,693	100.000 m
*** 5 章 - 10日 *** 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 10		畄 4冊		m		1 337	
Seption 100		+ IW				1,307	
1807 - ブルル線は「代標子 1807 - ブルル線は「代理 1807 - ブルル線は「代標子 1807 - ブルル線は「代達」 1807 - ブルル線は「化産子 1807 - ブルル線は「ルース 1807 - ブルルル線は「ルース 1807 - ブルルル線は「ルース 1807 - ブルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル		*** S単- 86号 ***					
新学子 ブル南族工 (福子) 一型	242402	41.44.44.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1				400,000	
数 内のV-57-16-05-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-				m	時間的制約:なし		リヨにリ昇出
20世紀		管 内,CVV-Sケープル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
20							
19月ズ(mg) 2mg							
Part		4)サイズ(mm2)	2mm2		Part Carding 1010	~FI20FF.X.I	
特別		5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
特別	P27190	制御田絶縁ビールケープル(C\/\/S\)					
会計			100.0	00 m	188	18,800	
	R01013	電工			20.412	440.013	
会計			5.5	<u>N Y</u>	26,112	143,616	
## 個		合 計				162,416	
**** S単- 37号 *** S42103 制御アーブルを経工(標準) ラック・ゲクト内、(OV-SP-7) ** 2/1程別 (OV-SP-7) ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 ** 2/12 **							
S42103 割卸ケーブル配線工 (標準) 一方 100,000 m 当成り 1。同じ		単 価		m		1,624	
Substituting							
Substituting							
342103 制御ケーブル配線工 (標準) 期間の割削):なし 技術帯間:0.0 mm 100.000 mm 当たり第 割削ケーブル配線工 (標準) 割削ケーブル配線工 (標準) 対心 (アペ・ジャブル (東南南山: なし 表面制理: なし 表面 計画: なし 表面制理: なし 表面制理: なし 表面制理: なし 表面制理: なし 表面制理: なし 表面制理: なし 表面 計画: なし 表面制理: なし 表面制度: なし 表面具度: なし またり		*** S単- 87号 ***					±Ω
制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CW-Sゲーブ 1, 2心, 2mm2, 屋外 屋内 1)施工区分 1 1)施工区分 2 2心 3)心数 2心 4)サイズ(m2) 5)施工区分 2 層外・層内 8 音音 100,000 m 188 13,800 本** 5単 88号 *** 本** 5単 88号 ** 本** 5単 88号 **	S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	1 *
1)施工区分1						制約作業時間:0.0	
2月期			#- 1 -				
3)心数 2心 2m2 2m							
P27190 制御用絶縁だ「ルナーブル(CVVS) 静電遠蔽付 2心 断面積2.0 100.000 m 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 188 18,800 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180		•					
P27190 計画構2.0 100.000 m							
静電遮蔽付 2心 断面積2.0 100.000 m 188 18,800 180.001 180.000 m 188 18,800 180.000 m 180 180.000 180.000 m 180 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.0000 180.000		5) 施工区分 2	座外・ 屋内				
静電遮蔽付 2心 断面積2.0 100.000 m 188 18,800 180.001 電工	P27190	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
185,395 第出数量 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 204,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,195 205,1		静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.0	00 m	188	18,800	
第四数量	к01013	電上	7 1) 1	26 112	185 305	
会計 204,195 100.000			7.1	7	20,112	100,090	算出数量
*** S単-88号 *** S42103 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 開間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 空期補正:なし 2種別 (大質壁) (CW-Sケ-ブル 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期前になし 2心 運動時間:0.0 運休:4週8休以上 4)サイズ(mn2) 5)施工区分2 第四角総線ビニルケーブルCWS) 静電遺転付 2心 断面積2.0		合 計				204,195	100.000 m
*** S単-88号 *** S42103 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 開間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 空期補正:なし 2種別 (大質壁) (CW-Sケ-ブル 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期前になし 2心 運動時間:0.0 運休:4週8休以上 4)サイズ(mn2) 5)施工区分2 第四角総線ビニルケーブルCWS) 静電遺転付 2心 断面積2.0		畄 4冊				2 0/12	
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) m 100.000 m 当か作業時間:0.0 数当作り算 100.000 m 当か作業時間:0.0 数当作り算 100.000 m 当か作業時間:0.0 数当他り算 100.000 m 当か作業時間:0.0 数当時間:0.0 数当時間:0.0 数当時間:0.0 数当時間:0.0 数当時間:0.0 数当時間:0.0 数時間:0.0 数時間:0.0 数時間:0.0 数当時間:0.0 数当時間:0.0 数目時間:0.0 数時間:0.0 数		→ 1₩				2,042	
S42103 制御ケーブル配線工(標準) m 100.000 m 当たり算制的作業時間:0.0 を期補正:なし表明補正:なし表明補正:なし表明補正:なし表明補正:なし表明補正:なし表明補正:なし表明補正:なし表明補正:なし表明的問題:0.0 を期補正:なし表明補正:なし表明的問題:0.0 を期補正:なし表別的の数字を表明的問題:0.0 を期補正:なし表別的の数字を表明的問題:0.0 を期補正:なし表別的問題:0.0 を期補正:なし表別的問題:0.0 を期補正:なし表別的問題:0.0 を期補正:なし表別的問題:0.0 を期前ののの数字を表明的問題:0.0 を期前のののの数字を表明的問題:0.0 を表別的問題:0.0 を表別的思想的意思。可以表別的思想的思想的意思。如果可以表別的思想的思想的意思。如果可以表別的思想的思想的思想的思想的思想的思想的意思。如果可以表別的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的思想的		*** S単- 88号 ***					
制御ケーブル配線工(標準)	0.45	hulden Land 1 37/64 To 1 47/44					1 -
露出(木質壁), CVV-Sケ-ブル, 2心, 2mm2,屋内 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正:なし 2種別 京朝田: なし 2種別 のVV-Sケ-ブル 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 多動時間: 0.0 多数に関うして 2心 深夜時間: 0.0 多数に関うして 2心 深夜時間: 0.0 多数に関うして 20の では、4週8休以上 4)サイズ(mm2) を				m	時間的制約・かし		当たり算出
1)施工区分 1	I	*****					
3) 心数 2心 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 2小 3月 4月 4月 4月 4月 4月 4月 4月		1)施工区分 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)サイズ(mm2) 2mm2							
5)施工区分 2 屋内		· ·			WINTENDED . U. U	一 で トレ・ユ 2回 0 トレ 公工	
静電遮蔽付 2心 断面積2.0 100.000 m 188 18,800 R01013 電工 6.600 人 26,112 172,339 合 計 191,139 100.000 単 価 m 1,911							
静電遮蔽付 2心 断面積2.0 100.000 m 188 18,800 R01013 電工 6.600 人 26,112 172,339 合 計 191,139 100.000 単 価 m 1,911	D07400	生川体川田・4なんはレー・エトーフ・エイのハイのト					
R01013 電工 6.600 人 26,112 172,339 算出数量 191,139 100.000 単価 m 1,911			100 0	00 m	188	18 800	
合計 第出数量 単価 m 1,911							
合計 191,139 100.000 単価 m 1,911			6.6	00 人	26,112	172,339	公山米 日
単 価 m 1,911		숨 計				191 139	
		単 価		m		1,911	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	七 柳	<u> </u>	半世	半 畑	立 銀	
	*** S単- 89号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 89亏					歩A
S42108	ケーブルラック設置工(直線)		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブルラック設置工(直線)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アルミ製、W300mm,H70mm,その他、壁取付、無、無、0.49,50.0 1)規格区分	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	壁取付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)直線部による歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)段数による歩掛補正区分	無				
	5) その他のケープルラック1本(3m)当り単価 6)諸資材率	P96009 0.49				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	50.0				
	8)その他の場合の補助文	アルミ製,W300mm,H70mm				
P96009	ケーブルラック	24 000	/=	12 100	445 400	
Y00005	直線形 諸資材	34.000	個	13,100	445,400	
	NH 35 FJ	0.490		445,400	218,246	
R01013	電工					
		50.000	人	26,112	1,305,600	算出数量
	合 計				1,969,246	
	単 価		m		19,692	
	*** S単- 90号 ***					
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		_			步A
542109	<u> ボックス類取付工</u> ボックス類取付工		固	時間的制約:なし	1.000 個 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス鋼製プルボックス 防水型,その他,その他,0.40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 P96008		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の8兵半1111 (4) その他の場合の1個当電工労務(人)	0.40		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5) その他の場合の補助文	ステンレス鋼製プルボックス・・				
P96008	プルボックス 300×300×200	1.000	台	20,500	20,500	
R01013		1.000		20,300	20,300	
		0.400	人	26,112	10,445	
	A +1				20.045	算出数量
					30,945	1.000 個
	単 価		個		30,945	
	*** S単- 91号 ***					
						步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m	D土目165年145・ナン	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVケ-ブル600V,4心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,管内配線,5mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P27163		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	5mm以下 CVケ-ブル600V.4心.3.5mm2.地中・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27163	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	0., , #000v, 元D, 0.0IIII区, 地中**				
	4心 断面積3.5	100.000	m	304	30,400	
R01013	電上	1.200	人	26,112	31,334	
		1.200		20,112	31,334	算出数量
	合 計				61,734	100.000 m
	出 /無				647	
	単 価		m		617	
	that the C.W. Co.T.					
	* * * S 単 - 92号 * * *					步A
S42113	 ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	CVケ-プル600V,4心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,ピット配線,5mm以下	D07400		夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P27163 ピット配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) TF 耒 程	5mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVケープ N600V,4心,3.5mm2,地中・・				
P27163	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	400,000		201	00.400	
R01013	4心 断面積3.5 雷丁	100.000	m	304	30,400	
		0.960	人	26,112	25,068	
						算出数量
Щ	合 計	I		I	55,468	100.000 m 東北農政局

		*			A 55 H # #		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考	
	 単		m		555		
	<u>+ 14</u>		- '''		333		
	*** S単- 93号 ***					步A	
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出	
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	CVケ-プル600V,4心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,管内配線,10mm以下			夜間制約作業時間:0.0			
	1) ケーブル種別 2) 作業種別	P27164 管内配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	2)	10mm以下		 	週休:4週8休以上		
	4)補助文	CVケ-プル600V,4心,5.5mm2,地中・・					
P27164	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	400,000					
R01013	4心 断面積5.5	100.000	m	0	0		
NO 10 13	电上	2.300	人	26,112	60,058		
				,	·	算出数量	
	合 計				60,058	100.000 m	
	 		m		601		
	— III				001		
	*** CM 0.0 ***						
	*** S単- 94号 ***					步A	
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		<u>10</u> 0.000 m	当たり算出	
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	CVケ-ブル600V,4心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,ピット配線,10mm以下	207/0/		夜間制約作業時間:0.0			
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P27164 ピット配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		 	週休:4週8休以上		
	4)補助文	CVケ-プル600V,4心,5.5mm2,地中・・					
P27164	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	400,000		0	0		
R01013	4心 断面積5.5 雷丁	100.000	m	U	U		
1101010	47	1.800	人	26,112	47,002		
	<u> </u>					算出数量	
	合 計				47,002	100.000 m	
	 		m		470		
	IM						
	*** S単- 95号 ***						
						步A	
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	3)DID区間の有無	無し					
	4)運搬距離	28.4km以下					
) 214 /III				0.404		
	<u></u>		m3		3,464		
		i .					

<u> </u>	コートエがクス//X/MixX 相以ドエ争							
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考	
		~ _				- HX	110 3	
	* * * X 単 - 1号 * * *							
	77 13						步A	
X40001	補助材料費(製作)			式		1 000 =	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	1,0 / / 1	
	鋼製付属設備,管理歩廊,13%				夜間制約作業時間:0.0			
	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	管理歩廊			深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	4)主要部材費金額小計(円)	3,499,799.000円			MILE 131-31-31-31	277111111111111111111111111111111111111		
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円						
K79351	製作補助材料費							
			0.130	式	3,499,799	454,974		
					.,,	,	算出数量	
	合 計					454,974		
						,		
	単 価			式		454,974		
	* * * X 単 - 2号 * * *							
							歩A	
X40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式	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, 歩廊受材, 13%				夜間制約作業時間:0.0			
	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	步廊受材			深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	4)主要部材費金額小計(円)	791,163.000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	791,163	102,851		
							算出数量	
	合 計					102,851	1.000 式	
	単 価			式		102,851		
	* * * X 単 - 3号 * * *							
							步A	
X40001	補助材料費(製作)			式		1.000 式	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,上水道仮受材,13%				夜間制約作業時間:0.0			
	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	上水道仮受材			深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	4)主要部材費金額小計(円)	130,548.000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	130,548	16,971		
							算出数量	
	合 計					16,971	1.000 式	
	単 価			式		16,971		
	* * * X 単 - 4号 * * *							
							步A	
X40003	鋼製付属設備製作工			基			当たり算出	
	鋼製付属設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	歩廊,0.5 x 10.0,0.00,1.00,1基,1.00,管理歩廊,3655.628				夜間制約作業時間:0.0			
	1)設備区分	歩廊			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし		
	4)部材の混合比率	1.00						
	5)製作基数	1基						
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00						
	7)鋼製付属設備名称	管理歩廊						
Doco - :	8)製作対象質量(kg/基)	3,655.628						
KU3001	製作工		22 222	,	00.000	007 507		
			33.030	人	29,900	987,597	答山粉 B	
						00= ===	算出数量	
	A ±1	i .				987,597	1.000 基	
	合 計							
				++		22		
	合 計			基		987,597		
				基		987,597		
				基		987,597		
	単 価			基		987,597		
				基		987,597	JE A	
V40000	単 価			基			歩A 当たり算出	

コード	h 14	**	1 11/	ري	1M /TF	A AT	/# +~
		数量	単	位	単価	金額	備考
	鋼製付属設備製作工			ļ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	受台,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,歩廊受材,749.7				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	受台			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)				深夜時間:0.0		
	, ,	0.00		ļ	/木(文)时间.U.U	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00		\rightarrow			
	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00					
	7)鋼製付属設備名称	歩廊受材					
	8)製作対象質量(kg/基)	749.700					
R03001		140.700		\neg			
1103001	₹IF ±		8.740	.	29.900	261.326	
			8.740	\sim	29,900	201,320	*****
							算出数量
	合 計					261,326	1.000 基
	単 価		1	甚		261,326	
				\neg			

	* * * X 単 - 6号 * * *			\rightarrow			
							步A
X40003	鋼製付属設備製作工		1	Į.		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			7	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	受台,0.1 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,上水道管仮受材,130.5				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	受台			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 設備区ガ 2) 適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	· · · ·						
	3)その他の製作工数(人 / ton)	0.00		ļ	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	1.00					
	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00					
	7)鋼製付属設備名称	上水道管仮受材					
	8)製作対象質量(kg/基)	130.500		ļ			
R03001	◎ (水)	100.000		\rightarrow			
RU3001	₩TF 上			.			
			3.160	۷.	29,900	94,484	
							算出数量
	合 計					94,484	1.000 基
	単 価		1	ŧ l		94,484	
	+ IM			-		57,707	
				ļ			
				\rightarrow			
	* * * X 単 - 7号 * * *						
							步A
X40014	間接労務費		-	t l		1 000 =	当たり算出
7,10011	間接労務費			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
				- 1			
	鋼製付属設備,管理步廊,60%	AD## / L D & D /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	管理步廊			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	987,597.000円					
K70311	間接労務費	,		\neg			
107 55 1 1			0.600	t l	987,597	592,558	
			0.000 1	٠.	901,391	392,330	77 11 #L E
							算出数量
	合 計						
				-		392,330	1.000 式
						392,330	1.000 エ∖
	単 価					592,558	1.000 ±(
	単 価						1.000 ±(
	単 価						1.000 ₤∖
	単 価						1.000 ±(
							1.000 rk
	単 価 *** X単- 8号 ***						
	*** X単- 8号 ***					592,558	歩A
X40014			3	ŧ		592,558 1.000 式	
X40014	*** X単- 8号 ***		3		時間的制約:なし	592,558	歩A
X40014	* * * X 単 - 8号 * * * * 間接労務費		3			592,558	歩A
X40014	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 歩廊受材, 60%	短剛/付屋±0/供	3		夜間制約作業時間:0.0	592,558 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
X40014	* * * X 単 - 8号 * * * * 間接労務費間接労務費調製付属設備, 歩廊受材, 60% 1)工種区分	銅製付属設備	3		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	592,558 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
X40014	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 歩廊受材, 60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	60.000%	3		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
X40014	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 歩廊受材, 60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000% 歩廊受材	3		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	592,558 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 調製付属設備, 步廊受材, 60% 1) 工程区分 2)間接労務費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	60.000%	3		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 歩廊受材, 60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000% 歩廊受材	3		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 調製付属設備, 步廊受材, 60% 1) 工程区分 2)間接労務費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 調製付属設備, 步廊受材, 60% 1) 工程区分 2)間接労務費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量
	* * * X 単 - 8号 * * * 間接労務費 間接労務費 調製付属設備, 步廊受材, 60% 1) 工程区分 2)間接労務費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,歩廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,歩廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,歩廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,歩廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796	歩A 当たり算出 算出数量
	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,歩廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 問接労務費 問接労務費 調製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)問接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 問接労務費 合計 単価 *** X単-9号 ***	60.000% 歩廊受材 261,326.000円	0.600	t	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796 156,796	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円	0.600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796 156,796	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,歩廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-9号 ***	60.000% 歩廊受材 261,326.000円	0.600	t.	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 156,796 156,796	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 間接労務費 調製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円	0.600	t t	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:0.0 261,326	1.000 式制約作業時間: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 156,796 156,796	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 間接労務費間接労務費鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)間接労務費 合計 単価 *** X単-9号 *** 間接労務費間接労務費調製付属設備,上水道管仮受材,60%	60.000% 步廊受材 261,326.000円	0.600	±t	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:0.0 261,326 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 156,796 156,796 156,796 156,796	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 間接労務費 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円	0.600	±t	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:0.0 261,326 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796 156,796 156,796 156,796 156,796 セステラックを関係である。 利約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 問接労務費問接労務費鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)問接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)問接労務費 合計 単価 *** X単-9号 *** 問接労務費調製付属設備,上水道管仮受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円 銅製付属設備 60.000%	0.600	ŧ.	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:0.0 261,326 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	1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし超勤時間:0.0 週休:補正なし 担勤時間:0.0 週休:補正なし 担勤時間:0.0 間が、 156,796 156,796 156,796 セリー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
K79311	*** X単-8号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,步廊受材,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-9号 *** 間接労務費 間接労務費	60.000% 歩廊受材 261,326.000円	0.600	ŧ.	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:0.0 261,326 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 156,796 156,796 156,796 156,796 156,796 セステラックを関係である。 利約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費	<u> </u>	+12	+ іщ	71¢ BX	MH 5
		0.600	式	94,484	56,690	
	A ±1				FC C00	算出数量
	合 計				56,690	1.000 式
	単 価				56,690	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	X = 105					步A
X40015	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼製付属設備,管理步廊,25%</u> 1)工種区分	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	管理步廊		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) 工場管理費	1,580,155.000円				
K/9331	上场官理員	0.250	式	1,580,155	395,039	
		0.1200		1,000,100	333,333	算出数量
	合 計				395,039	1.000 式
	単 価		式		395.039	
	半 144		I I		393,039	
	*** X単- 11号 ***					步 A
X40015	工場管理費		式		1.000 =	歩 A 当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,管理步廊,25%	America I make 6"		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)工場目注員率(f)</u> 3)工種区分の名称	25.000% 管理歩廊		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)	950,130.000円		/// // // // // // // // // // // // //	271711111111111111111111111111111111111	
K79331	工場管理費					
		0.250	式	950,130	237,533	算出数量
	合 計				237,533	月山数里 1.000 式
	単 価		式		237,533	
	* * * X 単 - 12号 * * *					
V40045	工 担处 四进				4 000 =	步A
	工場管理費		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備, 歩廊受材, 25%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000% 歩廊受材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 性区がの名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	少郎支材 418,122.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	工場管理費	110,122.00013				
		0.250	式	418,122	104,531	
	合 計				104 504	算出数量 1.000 式
	合 計				104,531	1.000 IV
	単 価		式		104,531	
T						
	* * * X 単 - 13号 * * *					
						歩A
	工場管理費		式	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,步廊受材,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	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場等理典が多々領小計(円)	步廊受材 168,480.000円		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) 工場管理費	100,400.000				
	····	0.250	式	168,480	42,120	
					.=	算出数量
	合 計				42,120	1.000 式
	単 価		式		42,120	
	. ter				,0	
	* * * X 単 - 14号 * * *					
	ハチ・145					步A
	工場管理費		式			当たり算出
	工場管理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,上水道管仮受材,25%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	数 量	干世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	/m 15
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	上水道管仮受材		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)	151,174.000円				
9331	工場管理費					
		0.250	式	151,174	37,794	答山 #4 章
	合 計				27 704	算出数量 1.000 式
					31,194	1.000 IV
	単 価		式		37,794	
	— 1PM				0.,	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
	T-1847m#					步A
0015	工場管理費工場管理費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工场自理員 鋼製付属設備,上水道管仮受材,25%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	上水道管仮受材		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)	28,566.000円				
9331	工場管理費					
		0.250	式	28,566	7,142	AT.11.22 =
	A +1				7 440	算出数量
	合計				7,142	1.000 式
	単 価		式		7,142	
	——————————————————————————————————————				7,142	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
1466-	**************************************					步A
41002	補助材料費(据付)		式	0+88554465 +> I		当たり算出
	補助材料費(据付) ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ	1			
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%	1	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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	4,385,347.000円				
79391	据付補助材料費					
		0.050	式	4,385,347	219,267	
	A 1 1					算出数量
	合 計				219,267	1.000 式
	単 価		-		219,267	
	単 価		式		219,207	
	*** X単- 17号 ***					
						步A
41002	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルプ),,5%	ゲ / - レ明 / 小豆 早 th 次 田 f * し * * * * * * * * * * * * * * * * *		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ 5.000%	1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	3.000 70		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	496,454.000円				
79391	据付補助材料費					
		0.050	式	496,454	24,823	
						算出数量
	合 計				24,823	1.000 式
	₩ /≖		4		24 022	
	単 価 		式		24,823	
	* * * X 単 - 18号 * * *					
						步A
41002	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルプ),,5%	おしか問し小☆皇が次四だ「」""ョウ		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付进即林料费率(又)	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ 5.000%)	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	5.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工程区のの名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	413,712.000円		//\TX#\JIEU.U.U	~~ トレ・・ート型のトトトが丁	
	·/**** 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	,. 12.00013				
79391	据付補助材料費		式	413,712	20,686	
79391	据付補助材料費	0.050				
79391		0.050				算出数量
79391	据付補助材料費 合計	0.050	10	-,	20,686	算出数量 1.000 式
79391	숨 計	0.050		-,		
79391		0.050	式		20,686	
79391	숨 計	0.050				
79391	숨 計	0.050		-7		

¬_ Ŀ	名 称	*** =	出位	単価	全 超	/# *
コード	白	数量	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備 考 歩A
¥41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	少 A 当たり算出
A41002	補助材料費(据付)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	496,454.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.050	式	496,454	24,823	
	A 41					算出数量
	合 計				24,823	1.000 式
	単 価		式		24,823	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ΣV		24,023	
	* * * X 単 - 20号 * * *					
	·					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ),,5%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	827,424.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.050	式	827,424	41,371	祭山 米 ロ
					44 074	算出数量 1.000 式
	合 計				41,3/1	1.UUU I
	単 価		式		41,371	
	<u>+ III</u>		Ι(41,371	
	*** X単- 21号 ***					
	·					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルプ),,5%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	496,454.000円				
K79391	据付補助材料費	0.050		400 454	24.823	
		0.050	式	496,454	24,623	算出数量
	合 計				24 823	1.000 式
	H 11				24,020	1.000 10
	単 価		式		24,823	
					,	
	* * * X 単 - 22号 * * *					
					_	步A
X41002	補助材料費(据付)		式	D主用BAA生业45 45 1		当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5% 1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 上種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	タム水門(小谷重放流用ケードバルノ) 5.000%		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)括13. 開助材料資率(Y) 3)工種区分の名称	5.00070		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,103,232.000円			~	
K79391	据付補助材料費	,, .=, 5				
		0.050	式	1,103,232	55,162	
						算出数量
	合 計				55,162	1.000 式
	単 価		式		55,162	
	*** X単- 23号 ***					
	ハギ・ 235					歩A
(41002	補助材料費(据付)		式		1 000 =	少 A 当たり算出
	補助材料費(据付)		20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	248,227.000円				
(79391	据付補助材料費					
		0.050	式	248,227	12,411	
						算出数量
	合 計				12,411	1.000 式
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価	1	式	1	12,411	I .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	<u> П</u> 19	<u> </u>	+14	+ іщ	- AL R	MH 5
	* * * X 単 - 24号 * * *					
	人里 - 24号					步 A
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ダム水門(小容量放流用ゲートルルプ),,5%</u> 1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	413,712.000円				
	341311053131132	0.050	式	413,712	20,686	
	A				00.000	算出数量
	合 計				20,686	1.000 式
	単 価		式		20,686	
	* * * X 単 - 25号 * * *					
						歩A
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助的科費(据刊) ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	82,742.000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付補助材料費	02,112100013				
		0.050	式	82,742	4,137	95 II #6 =
	合 計				<i>∆</i> 137	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				4,107	1.000 10
	単 価		式		4,137	
	* * * X 単 - 26号 * * *					
V44000	2#마++*** (#R/+)		<u> </u>		1 000 =	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	5.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	413,712.000円		7. T.	2,,,2,,	
K79391	据付補助材料費	0.050		440.740	00.000	
		0.050	式	413,712	20,686	算出数量
	合 計				20,686	1.000 式
	N/				00.000	
	単 価		式		20,686	
	*** X単- 27号 ***					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム水門(小容量放流用ゲート・パルプ),,5% 1)工種区分	ダム水門(小容量放流用ゲート・バルブ)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	5.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00 740 000F		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	82,742.000円				
110001	로 다가 안면사에 다 나타다	0.050	式	82,742	4,137	
				,		算出数量
	合 計				4,137	1.000 式
	単 価		式		4,137	
					, , ,	
	* * * X 単 - 28号 * * *					
						步A
	補助材料費(据付)		式	n+8846#446 + -		当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,管理用歩道橋,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	
	郵袋的屬成備, 自连用少垣偏, 1% 1)工種区分	鋼製付属設備		寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	管理用歩道橋		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,875,494.000円				
(79391	据付補助材料費					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				18,755	1.000 式
	単 価		五		18,755	
					10,733	
	* * * X 単 - 29号 * * *					
						步A
	補助材料費(据付)		<u></u>			当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,管理用歩道橋、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	
	郵袋的属設備,自连用少追倫,170 1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	管理用步道橋		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,737,590.000円				
′9391	据付補助材料費				4- 0-0	
			0.010 式	1,737,590	17,376	算出数量
	合 計				17 376	1.000 式
	<u> </u>				11,510	1.000 10
	単 価		元		17,376	
	de de de la VIM					
\dashv	* * * X 単 - 30号 * * *					# A
1003	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	制約作業時間:0.0	リコにソ弁山
	ダム用水門設備,,,,,,OkW,小容量放流用ゲートバルプ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	7)形式区分	小容量放流用ゲートパルプ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	6.000%				
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	4,385,347.000円				
	据付材料費	4,500,547.000[]				
		1	0.060 式	4,385,347	263,121	
						算出数量
	合 計				263,121	1.000 式
	N4 /TT				200 404	
	単 価		<u></u>		263,121	
	* * * X 単 - 31号 * * *					
						步A
	据付材料費		定			当たり算出
	据付材料費 ダム用水門設備,,,,,,okw,小容量放流用ダートバルブ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7 AH小门放闸,,,,,,,0km,小谷重放流用7 - FN 11/2 1)工種区分	ダム用水門設備		- 校间前約1F乗时间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルブ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	6.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	496,454.000円				
9371	据付材料費		0.060 式	496,454	29,787	
		'	U.UUU I	490,454	29,181	算出数量
	合 計				29.787	1.000 式
					1, 5	
	単 価		五		29,787	
						-
	* * * X 単 - 32号 * * *					
	4十- 32万					步A
11003	据付材料費		元		1.000 =	少 A :当たり算出
_	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7 7714
	ダム用水門設備,,,,,,okพ,小容量放流用ゲートバルブ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	ダム用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	7)形式区分	小容量放流用ゲートパルプ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	6.000%				
	9)工程区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	413,712.000円				
	据付材料費	310,712.000[3				
79371			0.060 式	413,712	24,823	
79371						算出数量
79371					04 000	1.000 式
79371	合 計				24,823	1.000 10
9371						1.000 ±
9371	合 計 単 価		式		24,823	1.000 £

]	夕 狗	*** =		14 / -	14 /#		/# #
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
V44000	据(+++**) 建					4 000 =	歩A 当たり算出
	据付材料費 据付材料費			式			ヨにリ昇山
	焼り材料質 ダム用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ダートバルブ				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7 A 用	ダム用水門設備				亜熱帯補正:なし	
	1)工程区グ 6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートパルプ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	6.000%				ZFITT IZOFITYZ	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	496,454.000円					
K79371	据付材料費						
			0.060	式	496,454	29,787	
							算出数量
	合 計					29,787	1.000 式
	単 価			式		29,787	
	* * * X 単 - 34号 * * *						
							步 A
V44002	 据付材料費			式		4 000 -	歩A 当たり算出
A41003	据付材料費			I\	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	近12/12/14/15 ダム用水門設備,,,,,,OkW,小容量放流用ダートバルブ				夜間制約作業時間:0.0		
	7 A円小	ダム用水門設備			校 町約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1)工程区分 6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルブ			 	週休:4週8休以上	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	827,424.000円					
K79371	据付材料費						
			0.060	式	827,424	49,645	
							算出数量
	合 計					49,645	1.000 式
	単 価			式		49,645	
	* * * X ¥ - 35号 * * *						·- ·
				_15			歩A
X41003	据付材料費			式	0+88464464 +> I		当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ダム用水門設備,,,,,</u> ,0k₩,小容量放流用ゲートバルプ 1)工種区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工程区分 6)原動機出力	9 A円が 132 備 0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートパルプ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6.000%			/// X # 1 D . U . U	是你.+是on以上	
	9)工種区分の名称	0.00070					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	496,454.000円					
K79371	据付材料費						
			0.060	式	496,454	29,787	
			0.060	式	496,454	29,787	算出数量
	合 計		0.060		496,454	,	算出数量 1.000 式
			0.060		496,454	29,787	
	合 計		0.060	式	496,454	,	
			0.060		496,454	29,787	
			0.060		496,454	29,787	
	単価		0.060		496,454	29,787	
			0.060		496,454	29,787	1.000 式
Y41002	単 価 *** X単- 36号 ***		0.060	式	496,454	29,787 29,787	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費		0.060	式		29,787 29,787 1.000 式	1.000 式
	単 価 *** X単- 36号 *** 据付材料費 据付材料費		0.060	式	時間的制約:なし	29,787 29,787 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が 4月水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ゲートル・ルブ・	ダ、ム用・水門 80 4倍	0.060	式		29,787 29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が ム用水門設備,,,,,,OkW,小容量放流用ゲートパールプ・ 1)工種区分	9 ム用水門設備 0.000kW	0.060	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	29,787 29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が 4月水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ゲートル・ルブ・		0.060	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	29,787 29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が ム用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力	0.000kW	0.060	式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が Δ用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ゲートパールプ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ	0.060	式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が A用が門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ	0.060	式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 1) T種区分 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ 6.000%		式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 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:4週8休以上	1.000 式
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が A用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ 6.000%	0.060	式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 方 Δ用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ゲートパールプ 1) 工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ 6.000%		式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が A用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ 6.000%		式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式	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	29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,194	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 方 Δ用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ゲートパールプ 1) 工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式	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	29,787 29,787 29,787 1.000 式 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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式	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	29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,194	5 A 当たり算出
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式	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	29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,194	5 A 当たり算出
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 第 A用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用ゲートパールプ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式	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	29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,194	5 A 当たり算出 第出数量
	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式	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	29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,194	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
(79371	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,OkW,小容量放流用が・トパ・ルプ・ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-37号 ***	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式式式式	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	29,787 29,787 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 66,194 66,194	5 5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
(79371	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-37号 *** 据付材料費	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式	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	29,787 29,787 1.000 式 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:4週8休以上 66,194 66,194	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
779371	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費(方角水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ケートル・ルプ・ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-37号 ***	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式式式式	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	29,787 29,787 1.000 式 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:4週8休以上 66,194 66,194 66,194	5 5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
(41003	単 価 *** X単-36号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 が L用水門設備,,,,,OkW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-37号 *** 据付材料費	0.000kW 小容量放流用ゲートバルプ 6.000%		式式式式式式	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	29,787 29,787 1.000 式 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:4週8休以上 66,194 66,194 66,194	5 (1.000 式

- 1:	A 15	** =		22/1	₩ /≖	A 64	/# ±/
コード	名 称	数量 小容易拉洛用铲 U i U i		単位	単価	金額	備考
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	小容量放流用ゲートパルプ 6.000%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)	6.000%					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	248,227.000円					
	据付材料費	240,227.000 3					
	3413 131 134		0.060	式	248.227	14,894	
						,,,,,,	算出数量
	合 計					14,894	1.000 式
	単 価			式		14,894	
	* * * X 単 - 38号 * * *						1F A
44002	据付材料費			式		4 000 -	歩A 当たり算出
	据17·04科員 据付材料費			ΙL	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	がム用水門設備,,,,,,OkW,小容量放流用ゲートパルプ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルブ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	6.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	413,712.000円					
79371	据付材料費						
\longrightarrow			0.060	式	413,712	24,823	75 II W =
	A ±1					04.000	算出数量
	合 計					24,823	1.000 式
	単 価			式		24,823	
\rightarrow				ΙV		24,023	
	* * * X 単 - 39号 * * *						
							歩A
41003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートバルブ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルプ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	6.000%					
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	82,742.000円					
70371	据付材料費	82,742.000					
19311	加州外村員		0.060	式	82,742	4,965	
					02,1.12	1,000	算出数量
	合 計					4,965	1.000 式
	単 価			式		4,965	
	distribute ACM CONTROL distribute						
	*** X単- 40号 ***						± ^
41003	据付材料費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付材料費			4 ٧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	が ム用水門設備,,,,,,のkW,小容量放流用ゲートパルプ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	小容量放流用ゲートバルブ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	6.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	413,712.000円					
79371	据付材料費		0.000		4.0 =		
			0.060	式	413,712	24,823	算出数量
	合 計					2/ 822	昇出数重 1.000 式
\dashv	□ #I				1	24,023	1.000 10
	単 価			式		24,823	
$\overline{}$	1 1964				1	2.,020	
	*** X単- 41号 ***			_			歩A
							平た 11 管里
	据付材料費			式	D主用BAA生业/45 45 1	1.000 式	コルリ昇山
	据付材料費据付材料費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	据付材料費 据付材料費 好 A用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートパールプ	な。1.円−1√月号☆0./井		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ヨたり昇山
	据付材料費 据付材料費 ・	5 Δ用水門設備		式_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルリ界山
	据付材料費 据付材料費 ・	0.000kW		式_	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	当たり异山
	据付材料費 据付材料費 が A用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用ゲートパルプ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ゴルリ弁山
	据付材料費 据付材料費 按 · A用水門設備,,,,,,0kW,,小容量放流用ケートパルプ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW		式	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	ヨルリテ山
	据付材料費 据付材料費 が A用水門設備,,,,,,0kW,小容量放流用が -トバルブ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000kW 小容量放流用f ートパールプ 6.000%		式	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	ヨルリテ山
	据付材料費 据付材料費 按 · A用水門設備,,,,,,0kW,,小容量放流用ケートパルプ 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW 小容量放流用ゲートバルブ		式	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	コルツ界山

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	白 他	₩ 重	- 単位	半 1川	立 領	算出数量
	合 計				4,965	1.000 式
	単 価		式		4,965	
	半 14		IV.		4,905	
	* * * X 単 - 42号 * * *					
	······ / 42 - 42 - 42 - ·····					步A
41005	雑器具損料		定			当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	2,073,429.000			亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79411	雑器具損料					
		0.02	0 式	2,073,429	41,469	
	合 計				41 469	算出数量 1.000 式
	H N				41,403	1.000 IV
	単 価		土		41,469	
				1		
	* * * X 単 - 43号 * * *					15.4
41005	維器具損料		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	維器具損料		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	,コルノ弁山
		1 100 710 000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	1,132,712.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70	***************************************					
79411	雑器具損料	0.02	0 式	1,132,712	22,654	
		0.02	20	1,102,112	22,001	算出数量
	合 計				22,654	1.000 式
	単 価		式		22,654	
	— IM		1		22,001	
	*** X単- 44号 ***					
	·					步A
41005	独器具 損料		式	7 + 88 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	維器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	323,868.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
79411	雑器具損料					
					6,477	
		0.02	九 元 0	323,868	0,477	95 II #5 E
	合 計	0.02	九 九	323,868		算出数量 1.000 式
		0.02		323,868	6,477	
	合計 単 価	0.02	五 元	323,868		
		0.02		323,868	6,477	
	単 価	0.02		323,868	6,477	
		0.02		323,868	6,477	1.000 式
(41005	単 価	0.02		323,868	6,477	
(41005	単 価 *** X単- 45号 ***	0.02	式	時間的制約:なし	6,477 6,477 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
(41005	単 価 *** X単- 45号 ***		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,477 6,477 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
41005	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料	323,868.000	式	時間的制約:なし	6,477 6,477 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
41005	単 価 *** X単- 45号 ***		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,477 6,477 6,477 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円)		式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
	単 価 *** X単- 45号 ***		式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単- 45号 ***	323,868.000	式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円)	323,868.000	式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価 *** X単- 45号 *** 维器具損料 维器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円)	323,868.000	式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 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:4週8休以上	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	323,868.000	式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 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:4週8休以上 6,477	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	323,868.000	式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 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:4週8休以上 6,477	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 雑器具損料 1)雑器具損料対象金額小計(円) 雑器具損料	323,868.000	式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 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:4週8休以上 6,477	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
79411	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 雑器具損料 (円) 雑器具損料 合 計 単 価 *** X単- 46号 ***	323,868.000	式 式 工	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,477 6,477 6,477 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,477 6,477	5-A 当たり算出 第出数量 1.000 式
79411	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 1)雑器具損料 合 計 単 価 *** X単- 46号 *** 雑器具損料	323,868.000	式	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	6,477 6,477 6,477 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,477 6,477	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 式
(79411 (41005	単 価 *** X単- 45号 *** 雑器具損料 雑器具損料 (円) 雑器具損料 合 計 単 価 *** X単- 46号 ***	323,868.000	式 式 工	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,477 6,477 6,477 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,477 6,477	5-A 当たり算出 第出数量 1.000 式

- 10	A 16	**-		w / -	₩ / π	A 64	/# +z
コード	名 称	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
K79411	雑器具損料						
			0.020	式	1,646,880	32,938	**************************************
	合 計					32 938	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					,	
	単 価			式		32,938	
	* * * X 単 - 47号 * * *						
V4400E	推器具損料			式		4 000 =	歩 A 当たり算出
Λ41003	維器具損料			Ι(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)維器具損料対象金額小計(円)	1,380,800.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	維器具損料						
			0.020	式	1,380,800	27,616	
	 合計					27 646	算出数量 1.000 式
	日前					27,010	1.000 ±
	単 価			式		27,616	
	*** X単- 48号 ***						
							步A
X41006	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	旅り間接員 ダム用水門設備【修繕】, , 140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	3,671,755.000			7, (Z, () [a] . 0 . 0	Zyk. 120pkxx	
K79251	据付間接費		1 400	-	2 674 755	E 140 457	
			1.400	式	3,671,755	5,140,457	算出数量
	合 計					5,140,457	1.000 式
	単 価			式		5,140,457	
	+ 1µ4			Σ(3,140,431	
	* * * X 単 - 49号 * * *						步A
X41006	据付間接費			式	=+ PP+/ +-// / / ·	1.000 式	当たり算出
	据付間接費 ダム用水門設備【修繕】, ,140%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	415,670.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費	,					
			1.400	式	415,670	581,938	算出数量
	合 計					<u>5</u> 81,938	算
	単 価			式		581,938	
	* * * X 単 - 50号 * * *						
							步A
X41006	据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ダム用水門設備【修繕】, ,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	346,392.000			2012/201901010	~	
K79251	据付間接費		1.400	式	346,392	484,949	
	Δ ±1			-	1,1,2		算出数量 1.000 式
	合 計					404,949	1.000 IV
	単 価			式		484,949	
	*** X単- 51号 ***						
							步A
X41006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出

コード				M /A	134 /TE	A 55	
	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
l	ダム用水門設備【修繕】,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	415,670.000					
K79251	据付間接費						
			1.400	式	415,670	581,938	
							算出数量
	合 計					581,938	1.000 式
	H #1					00.1000	1.000 20
	単 価			式		581.938	
	T III					001,000	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
	* * * X 単 - 52号 * * *		_				ı= a
44000	与					4 000 -	步A
41006	据付間接費			式	=+554 +44 +4		当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム用水門設備【修繕】, ,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	692,784.000					
79251	据付間接費						
0201	ver i vi subuse.		1.400	式	692,784	969,898	
			1.700	上し	032,104	505,050	算出数量
						000 000	
	合 計					969,898	1.000 エ√
	単 価			式		969,898	
							
	* * * X 単 - 53号 * * *						
	×+ 30 3						步A
41006	据付間接費			式		1 000 =	当たり算出
41000	据付間接費			I(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	ダム用水門設備【修繕】,,140%	10 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	415,670.000					
(79251	据付間接費						
			1.400	式	415,670	581.938	
					110,010	001,000	算出数量
	合 計					581,938	
						301,330	1.000 IV
	M /T			_15		F04 000	
	単 価			式		581,938	
	* * * X 単 - 54号 * * *						
	*** X単- 54号 ***						步A
(41006				式.		1 000 =1	歩 A 当たり算出
(41006	据付間接費			式	時間的制約・か!		歩A 当たり算出
(41006	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140%	ダル田水門40供「修修」		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	ダム用水門設備【修繕】 140.000%		式	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	
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)			式	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	
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 923,712.000			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:4週8休以上	
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000% 923,712.000	1.400	式	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	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000% 923,712.000	1.400		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:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:4週8休以上 1,293,197	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:4週8休以上 1,293,197	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:4週8休以上 1,293,197	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:4週8休以上 1,293,197	当たり算出
	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:4週8休以上 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:0.0 923,712 時間的制約:なし	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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:0.0 923,712 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-55号 *** 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	923,712.000	1.400	式	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:0.0 923,712 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 2,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費 搭付間接費 搭付間接費 がム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	140.000% 923,712.000	1.400	式	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:0.0 923,712 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 週休:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 セスタッグで表現である。 も別的作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合 計 単 価 *** X単-55号 *** 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分	140.000% 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000%	1.400	式	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:0.0 923,712 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 2,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費 搭付間接費 搭付間接費 がム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	923,712.000	1.400	式	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:0.0 923,712 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 週休:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 セスタッグで表現である。 も別的作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000% 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000%	1.400	式	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:0.0 923,712 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 週休:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 セスタッグで表現である。 も別的作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費 握付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)工種区分 2)3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	923,712.000 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000% 207,835.000		式式式	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:0.0 923,712 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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 2,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 2,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費 握付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)工種区分 2)3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	923,712.000 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000% 207,835.000	1.400	式	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:0.0 923,712 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 週休:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 セスタッグで表現である。 も別的作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
79251	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	923,712.000 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000% 207,835.000		式式式	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:0.0 923,712 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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 290,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費 握付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)工種区分 2)3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	923,712.000 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000% 207,835.000		式式式	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:0.0 923,712 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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 2,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 2,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	923,712.000 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000% 207,835.000		式式式	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:0.0 923,712 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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 290,197 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
(41006	据付間接費 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費 合計 単価 *** X単-55号 *** 据付間接費 ダム用水門設備【修繕】,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) 据付間接費	923,712.000 923,712.000 ダム用水門設備【修繕】 140.000% 207,835.000		式式式	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:0.0 923,712 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:4週8休以上 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 290,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197 1,293,197	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** VH 505 ***					
	* * * X 単 - 56号 * * *			+		步A
1006	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,67,14
	ダム用水門設備【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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:4週8休以上	
20054	4)据付工対象金額(円)	346,392.000				
9251	据付間接費	1.40	式	346,392	484,949	
		1.40	J =1	340,392	404,343	算出数量
	合 計				484,949	
	H W				101,010	1.000 10
	単価		式		484,949	
					,	
	* * * X 単 - 57号 * * *					
						步A
1006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム用水門設備【修繕】,,140%	ダム用水門設備【修繕】	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	タム用水門設備【修繕】 140.000%		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 描刊	140.00070		秦平絔时间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工程区分の石砂(4)据付工対象金額(円)	69,278.000		775 X P31 P3 . U . U	~こといった30といめ工	
9251	据付間接費	11,2.0.000				
		1.40	3 式	69,278	96,989	
				,		算出数量
	合 計				96,989	1.000 式
	単 価		式		96,989	
	*** X単- 58号 ***					
	△半- 305 " "					步A
11006	据付間接費		式		1 000 =	当たり算出
+1000	据付間接費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	ダム用水門設備【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	346,392.000				
79251	据付間接費					
		1.40	3 式	346,392	484,949	Arte Living Co.
	,				404 040	算出数量
	合 計				484,949	1.000 式
	単 価		式		484,949	
	半 1		1		404,343	
	* * * X 単 - 59号 * * *					
						步A
1006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ダム用水門設備【修繕】,,140%	₩ / m_\.nn+n #± ₹ ₩ \ ₩ ₹	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工程区ガの名称 4)据付工対象金額(円)	69,278.000		/ホTX M31回・U・U	~~ W. 그룹OW WT	
9251	4) 始り上が家金銀(ロ) 据付間接費	00,270.000				
		1.40	5 式	69,278	96,989	
				, -	,	算出数量
	合 計				96,989	1.000 式
	単 価		式		96,989	
	* * * * A					
	*** X単- 60号 ***					步A
1006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
1000	据付間接費		عد ا	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	婚的目接員 ダム用水門設備【修繕】, ,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	1,570,310.000				
9251	据付間接費					
		1.40	5 式	1,570,310	2,198,434	
						算出数量
	合 計				2,198,434	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		式		2,198,434	
	*** X単- 61号 ***					
						步A
X41006	<u>据付間接費</u> 据付間接費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	がム用水門設備【修繕】,,140%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	ダム用水門設備【修繕】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	1,454,846.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1,454,646.000				
		1.400	式	1,454,846	2,036,784	
						算出数量
	合 計				2,036,784	1.000 式
	単 価		式		2,036,784	
	——————————————————————————————————————				2,000,.0.	
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
		l .		1		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ホロージェットバルブ	XX ±	+ μ	т іщ	312 HX	ma 3
K96001	<u>鋳鋼品, 700mm</u> ゲート用機側操作盤		台	79,500,000		割増等を含まない
K96002	グート用機削採作盛 屋外閉塞自立形、ステンレス鋼板		面	11,000,000		割増等を含まない
	ステンレス縞鋼板					
K96003	<u>SUS304 厚さ6mm</u> レジンカプセル		kg	825		割増等を含まない
K96007	R16N		本	401		割増等を含まない
KOEUUS	ゴム座CR t6 100×200		個	1,300		割増等を含まない
1130000	レジンカプセル		III	1,500		別相号で白みない
K96009	R12N 空気弁		本	236		割増等を含まない
K96011	全丸升 250,鋳鉄製,7.5k		基	5,400,000		割増等を含まない
	ステンレス製突合せ溶接式管接手90°エルボ		ĵ			
K96012	<u>SUS304TP Sch20 40A</u> 照明用分電盤		個	1,200		割増等を含まない
K96014	屋外壁掛形、ステンレス鋼板		面	1,300,000		割増等を含まない
K96015	バルブ支持架台 ステンレス製		台	700,000		割増等を含まない
	開閉装置					BAG COCK!
K96016	<u>電動スピンドル式, SUS304</u> 厚銅電線管用ノーマルベンド		基	9,900,000		割増等を含まない
P27479			個	932		
	金属可とう電線管ボックスコネクタ					
P96003	30mm厚鋼用 金属可とう電線管ボックスコネクタ		個	144		
P96004	38mm厚鋼用		個	216		
P96005	金属可とう電線管防水ユニオンボックスコネクタ 30mm厚銅用		個	526		
	金属可とう電線管防水ユニオンボックスコネクタ					
	38mm厚鋼用 ケ-ブルラック(セパレータ)		個	624		
	直線形 高70mm 長3.0m		本	2,850		
DOCOOO	プルボックス		4	20,500		
P96008	300×300×200 ケーブルラック		台	20,300		
P96009			個	13,100		
P96011	4 脚式ミニクレーン 3t × 3.5m級		日	24,400		
	無筋コンクリート処分費					
P96012	H形鋼		m3	5,060		
W96001	100×100×6×8		m	214		
W06003	H形鋼 150×150×7×10		m	387		
1130002	130 X 130 X / X 10		- 111	307		
<u> </u>						
<u> </u>						
					1	
<u> </u>						
L		<u> </u>				
						- 東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	配線配管撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電工	36.400	人	26,112	950,477	S単 3号
	合 計				950,477	S単 3号 算出数量 1.000 式
	単 価		式		950,477	
						東北農政局