

令和6年度

国営施設応急対策事業雄国山麓地区 大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	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雄国山麓地区
工事名	大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事
施工場所	福島県喜多方市塩川町大字中屋沢地内
工事番号	6-511-工第22 19号
工事区分	<u>単年度</u>
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	喜多方・猪苗代
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和6年6月
単価期適用年月	令和6年6月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				70,312,000	
	丁寅/正位				62,020,000	
	・工事価格				63,920,000	
	・消費税相当額(10%)				6,392,000	
	工事内容					
	大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
		<u> </u>				
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
<u> </u>						
<u></u>						
L						
$\vdash$						
<u> </u>						
			l .			東北農政局

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他 項 目 名	D整備工事 内 容
工事名	大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形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	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	10%
<u> </u>	なし
被災地補正(共通仮設費)	0.000
被災地補正(現場管理費)	0.000
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

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			63,920,000	
・工事原価			56,891,000	
・・製作工事原価			41,120,000	
純製作費			40,212,000	
・・・直接製作費	1.000	式	38,898,000	
・・・間接製作費			2,222,000	
・・・・間接労務費			1,314,000	
・・・・工場管理費			908,000	
・・据付工事原価			14,765,000	
純工事費			10,359,000	
・・・直接工事費	1.000	式	8,865,000	
・・・間接工事費			5,900,000	
・・・・共通仮設費			1,494,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
8,865,000 × ((16.520*1.000)*1.020)			1,494,000	
・・・現場管理費				
10,359,000 × ((20.630*1.000)*1.050+0.000)			2,244,000	
・・・・据付間接費			2,162,000	
・・設計技術費				
55,882,000 x 1.800			1,006,000	
・一般管理費等				
$56,891,000 \times (12.330*1.000 + 0.04)$			7,037,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			35,056,000	
処分費等(直接工事費の内数)			3,000	
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)				
14,765,000×1.490			220,000	
. 7			,	

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費内訳			38,898,000	
直接製作費	1.000	式	38,898,000	
	1.000	Σ0	30,030,000	
・小形水門扉製作工			- 4 000	
<u>取水工ゲート</u> ・・扉体工	1.000		5,170,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	1,028,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	597,000	
- ・・戸当り工	1.000	式	431,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	692,000	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	271,000	
・・開閉装置工	1.000	式	421,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	3,450,000	
	1.000	式	3,450,000	
・小形水門扉製作工				
が流工ゲート ・・扉体工	1.000	式	3,245,000	
	1.000	式	206,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	81,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	125,000	
・・戸当り工	1.000	式	218,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	73,000	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	145,000	
・・開閉装置工	1.000	式	2,821,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)	1.000	式	2,821,000	
			=,==,,	
・小形水門扉製作工 水位局ゲート (左岸)	1.000	式	2,015,000	
・・扉体工				
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	128,000	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	19,000	
・・戸当り工	1.000	式	109,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	188,000	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	60,000	
・・開閉装置工	1.000	式	128,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	1,699,000	
	1.000	式	1,699,000	
・小形水門扉製作工				
水位局ゲート(右岸) ・・扉体工	1.000	式	2,096,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	186,000	
・・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	44,000	
・・戸当り工	1.000	式	142,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	223,000	
	1.000	式	87,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	136,000	
・・開閉装置工	1.000	式	1,687,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	1,687,000	

 事業名
 国営施設応急対策事業雄国山麓地区

 工事名
 大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事

 工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
電気設備工				
・制御盤工	1.000	式	25,400,000	
	1.000	式	25,400,000	
・・制御盤工	1.000	式	25,400,000	
鋼製付属設備製作工	1.000	式	972,000	
・鋼製付属設備製作工 取水工ゲート 開口蓋 (開閉機部)	1.000	式	123,000	
・・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	式	123,000	
・銅製付属設備製作工 取水工ゲート 開口蓋 (中間軸受部)	1.000	式	127,000	
- ・ 銅製付属設備工 ( 製作費 )	1.000	式	127,000	
・銅製付属設備製作工				
取水工ゲート         梯子           ・ 銅製付属設備工(製作費)	1.000	土	237,000	
・銅製付属設備製作工	1.000	式	237,000	
水位局ゲート操作架台           ・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	485,000	
	1.000	式	485,000	

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			8,865,000	
直接工事費	1.000	式	8,865,000	
·輸送費	1.000	式	323,000	
・・輸送費	1.000	式	323,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	299,000	
・・・ 輸送費 修繕工事(撤去品)	1.000			
	1.000	土	24,000	
・小形水門扉据付工				
・・小形水門扉据付工	1.000	式	8,060,000	
取水工ゲート ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000		1,024,000	
・・・ 水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	963,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	定	61,000	
放流エゲート ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	569,000	
・・・水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	465,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式	104,000	
水位局ゲート(右岸) ・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	425,000	
・・小形水門扉据付工	1.000	走	425,000	
水位局ゲート(左岸)	1.000	式	410,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	410,000	
・・水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	654,000	
・・・ 水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	654,000	
・・取水工ゲート 撤去工	1.000	式	1,185,000	
・・・取水工ゲート 撤去工	1.000	式	1,185,000	
・・取水工ゲート スクリーン撤去・再設置	1.000	式	182,000	
・・・ 取水工ゲート スクリーン撤去・再設置	1.000	式	182,000	
・・取水工ゲート 開口蓋(開閉機部)撤去・据付工	1.000	式	193,000	
・・・ 取水工ゲート 開口蓋 (開閉機部)撤去・据付工	1.000	式	193,000	
・・取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工	1.000	式	193,000	
・・・ 取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工				
・・取水工ゲート 角落し設置・撤去	1.000		193,000	
・・・ 取水工 角落し板設置・撤去	1.000		322,000	
・・放流工ゲート 撤去工	1.000		322,000	
・・・ 放流工ゲート 撤去工	1.000	式	777,000	
・・放流エゲート 角落し板設置・撤去	1.000		777,000	
・・・ 放流工ゲート 角落し板設置・撤去	1.000	式	290,000	
・・水位局ゲート(左岸)撤去工	1.000	式	290,000	
・・・ 水位局ゲート (左岸)撤去工	1.000	式	608,000	
・・水位局ゲート(右岸)撤去工	1.000	式	608,000	
・・・ 水位局ゲート (右岸)撤去工	1.000	式	657,000	
・・水位局ゲート(仮設費)	1.000	式	657,000	
	1.000	式	33,000	
・・・土のう締切	1.000	式	33,000	
・・導水トンネル吐口非常用ゲート ステップ撤去・設置	1.000	式	538,000	東北農政局

事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 工 種 名 称 ・・・ 導水トンネル吐口非常用ゲート ステップ設置・撤去	数量	単位	金額	備考
・・ 得水トノネル吐口非吊用ケート ステッノ設直・個玄	1.0	定 00	538,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.0	五 00	291,000	
· · 電気共通設備工(用排水機以外) 緊急放流設備	1.0		78,000	
・・・ 配線工				
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.0	00 式	78,000	
<u>第2幹線調整バルブ</u> ・・・ 配線工	1.0	立 式	213,000	
HUMP I	1.0	00 式	213,000	
鋼製付属設備据付工	1.0	00 式	186,000	
・・銅製付属設備据付工 取水工ゲート 梯子	1.0	00 式	55,000	
<ul><li>・ 鋼製付属設備据付工</li></ul>				
・鋼製付属設備据付工	1.0		55,000	
水位局ゲート 操作架台         ・・ 鋼製付属設備据付工	1.0	九 00	131,000	
	1.0	立 立	131,000	
立坐你************************************				
<b>産業廃棄物処理工</b>	1.0	00 式	5,000	
・産業廃棄物処理工	1.0	00 式	5,000	
・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.0		5,000	
	1.0	00 ±0	3,000	
		1	1	İ

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	双 重	- 千世	<u></u> — Щ	亚 損	M -5
小式小用台鄉一				38,898,000	
・小形水門扉製作工 取水工ゲート	1.000	式		5,170,000	
・・扉体工					
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		1,028,000	1 式当たり
	1.000	式	597,000	597,000	
\$40001 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	19.900	kg	638	12,696	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス鋼板	10.000	- Ng	000	12,000	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 S40001 ステンレス平鋼	80.400	kg	749	60,220	S単 19号 歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	5.500	kg	1,029	5,660	
\$40001 ステンレス溝形鋼	116.200	lu-	1,123	130,493	歩A・単A
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 S40001 ステンレス棒鋼	116.200	kg	1,123	130,493	S単 21号 歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	29.300	kg	891	26,106	
\$40001       ステンレス棒鋼         \$US304       径210~250mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	73.700	kg	963	70,973	歩A・単A   S単 23号
S40038 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	1.400	kg	638	893	S単 69号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	25.200	kg	749	18,875	S単 70号
\$40038 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ10mm~14mmステンレス新断	20.600	kg	833	17 160	歩A・単A S単 71号
S40038 ステンレス鋼板				·	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス平銅	14.100	kg	844	11,900	S単 72号 歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm, - ,ステンレス新断	0.500	kg	1,029	515	S単 73号
\$40038 ステンレス平銅 \$U\$304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	31.100	kg	1,032	32,095	歩A・単A S単 74号
S40038 ステンレス棒鋼	31.100	Ng	1,002	,	歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm,-,ステンレス新断 X40011 水門設備部品費	10.600	kg	891	9,445	S単 75号 歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,,	1.000	式	6,123	6,123	
\$40040 水密ゴム 合成ゴム   P形(クロロプレーン系)	5.900	kg	4,300	25 370	歩A・単A S単 77号
S40040 水密ゴム 合成ゴム	3.900	Ny	4,500	25,570	歩A・単A
平形 (クロロブレーン系 ) S40040 オイルレスブッシュ	2.200	kg	4,190	9,218	S単 78号 歩A・単A
70/ 50-70	4.000	個	17,000	68,000	S単 79号
\$40040 オイルレスブッシュ 40/ 30-40	4.000	個	10,000	40.000	歩A・単A S単 80号
X40001 補助材料費(製作)			,	.,	歩A・単A
<u>小形水門設備,,13%</u>	1.000	式	51,614	51,614	X単 1号
合 計				597,356	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 扉体製作	1.000	式	431,000	431,000	歩A・単A
小形水門, ,ローラゲート(4方水密), , ,扉体, ,1.0,0.00, 1門	1.000	門	395,278	395,278	S単 57号
X40014   間接労務費   小形水門設備,,60%	1.000	式	237,167	237,167	歩A・単A X単 29号
X40016 塗装費(水門設備)			,	,	歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材:SUS) X40015 工場管理費	1.000	式	35,575	35,575	X単 53号 歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	167,005	167,005	X単 41号
合 計				835,025	
				·	
計(1)(直接費対象分)				430,853	
計(2)(間接費対象分)	1			404,172	
・・戸当り工	1 000	<u></u>		000 000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式		692,000	1 式当たり
	1.000	式	271,000	271,000	
S40035 水門設備主要部材費 ( 戸当り ) 小形水門,,,ローラゲート(4方水密),25m未満,7.4,3.0~12.0m	1.000	門	230,533	230,533	歩A・単A S単 65号
X40007 水門設備副部材費	4 000				歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造ローラゲート, 戸当り, 3.5, , , X40011 水門設備部品費	1.000	式	8,069	8,069	X単 17号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造ローラゲート, 戸当り, 0.5, , ,	1.000	式	1,153	1,153	X単 22号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	31,018	31,018	歩A・単A X単 2号
				·	
合計	+			270,773	
					4 <del></del>
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	421,000	421,000	1 式当たり

工事台   入床パ詞空心以外がポートに空間工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S40017 戸当り製作		-			歩A・単A
小形水門,,ローラゲート(4方水密),,戸当り,,7.4,0.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	389,597	389,597	<u>S単 58号</u> 歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	233.758	233.758	X単 30号
X40016 塗装費(水門設備)				===,:==	歩A・単A
小形水門,戸当り	1.000	式	31,168	31,168	
X40015	1 000		162 624	100 001	歩A・単A
小形水門設備,25%	1.000	式	163,631	163,631	X単 42号
合 計				818,154	
				•	
計(1)(直接費対象分)				420,765	
計(2)(間接費対象分)				397,389	
計(2)(同按真刈象刀)				397,309	
・・開閉装置工					
88884 W C W C W C W C W C W C W C W C W C W	1.000	式		3,450,000	4 -12/1/4 12
・・・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	3,450,000	3,450,000	1 式当たり
	1.000	Ι(	3,430,000	3,430,000	歩A・単A
巻上能力 30kN	1.000	台	2,170,000	2,170,000	S単 40号
S40006 ラック棒 SUS304					歩A・単A
単動30kN用 連動50kN用	9.900	m	113,000	1,118,700	S単 41号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13	1.000	個	57,300	57,300	歩A・単A
<u>単動30kN用 連動50kN用</u> S40006 ラック中間軸受 SUS304	1.000	1년	37,300	37,300	<u>S単 42号</u> 歩A・単A
340000 プラグト同軸受 303304   単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	104,000	104,000	S単 43号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
合 計				3,450,000	
・小形水門扉製作工					
放流工ゲート	1.000	式		3,245,000	
・・扉体工	11000			0,2.0,000	
	1.000	式		206,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -				0.4.000	1 式当たり
C40004 7 = \ 1 7 \@+C	1.000	式	81,000	81,000	1F A 24 A
\$40001 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	17.700	kg	638	11,293	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス鋼板	17.700	Ng	000	11,200	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.500	kg	749	1,124	
S40001 ステンレス鋼板		-			歩A・単A
SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンルス鋼板,ステンルス新断,12	8.800	kg	855	7,524	S単 24号
\$40001 ステンレス平鋼	4 000		4 000	4 000	歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 S40001 ステンレス平鋼	1.000	kg	1,029	1,029	S単 20号 歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	3.800	kg	1,032	3,922	S単 25号
S40001 ステンレス溝形鋼	0.000	9	1,002	0,022	歩A・単A
SUS304 75mm×40mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	14.200	kg	1,134	16,103	S単 26号
S40038 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm, - ,ステンレス新断	0.200	kg	638	128	S単 69号
S40038 ステンレス鋼板   SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	1.500	kg	749	1,124	歩A・単A S単 70号
S40038 ステンレス鋼板	1.300	Ny	143	1,124	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	3.200	kg	833	2,666	S単 71号
S40038 ステンレス鋼板				·	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	4.700	kg	844	3,967	S単 72号
\$40038 ステンレス平鋼 CUS204 0mm x 28 - 75mm フランルフ 光序	4 600	l.a	4 000	A 7A7	歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス棒鍋	4.600	kg	1,032	4,747	S単 74号 歩A・単A
SUS304 径110mm~150mm, - ,ステンレス新断	1.600	kg	915	1,464	S単 76号
X40011 水門設備部品費			1.0	.,	歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,,	1.000	式	2,050	2,050	X単 23号
S40040 水密ゴム 合成ゴム	0.000		4 000	10.000	歩A・単A
P形(クロロプレーン系)       \$40040 水密ゴム 合成ゴム	3.000	kg	4,300	12,900	S単 77号 歩A・単A
540040 小密コム 日成コム   平形(クロロプレーン系)	1.000	kg	4,190	4,190	少A・平A   S単 78号
X40001 補助材料費(製作)		9	.,.50	.,	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	7,162	7,162	X単 3号
<b>^</b> *1				04 000	
合 計				81,393	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	125,000	125,000	
S40017 扉体製作					歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,0.2,0.00,1門	1.000	門	115,115	115,115	S単 59号
X40014   間接労務費	4 000	-	60,000	60,000	歩A・単A
小形水門設備,,60% X40016 塗装費(水門設備)	1.000	式	69,069	69,069	X単 31号 歩A・単A
^40016	1.000	式	10,360	10,360	X単 55号
X40015	1.000	20	10,000	10,000	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	48,636	48,636	X単 43号
合 計				243,180	= ル曲な口

工事日   八深小嗣空心収小放派プート他空補工事 工事別工事名: 大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				125,475	
*!				447.705	
計(2)(間接費対象分)				117,705	
・・戸当り工	1.000	式		218,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -		20		2.0,000	1 式当たり
C40005 水明5八件十两切++弗(三平1))	1.000	式	73,000	73,000	歩A・単A
840035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,3.1,3.0~12.0m	1.000	門	60,341	60,341	
X40007 水門設備副部材費					歩A・単A
<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,</u> X40011 水門設備部品費	1.000	式	3,620	3,620	X単 18号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	603	603	X単 24号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	8,315	8,315	歩A・単A X単 4号
37/7/31 JEX RB 1 1 10 70	1.000	20	0,010	,	X+ +3
合 計				72,879	
・・・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	4 000		445.000	445.000	1 式当たり
S40017 戸当り製作	1.000	式	145,000	145,000	歩A・単A
小形水門, ,スライドゲート(4方水密), , ,戸当り, ,3.1,0.00, 1門	1.000	門	134,550	134,550	S単 60号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	80.730	80,730	歩A・単A X単 32号
X40016 塗装費(水門設備)			,	00,730	歩A・単A
小形水門,戸当り	1.000	式	10,764	10,764	X単 56号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	56,511	56,511	歩A・単A X単 44号
습				282,555	
計(1)(直接費対象分)				145,314	
計(2)(間接費対象分)				137,241	
前(2)(间按具对象力)				137,241	
8888 *					
・・開閉装置工	1.000	式		2,821,000	
・・・ 開閉装置 (機器単体費・ラック式)					1 式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動	1.000	式	2,821,000	2,821,000	歩A・単A
巻上能力 20kN	1.000	台	1,960,000	1,960,000	S単 44号
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	8.500	m	86,000	731,000	歩A・単A S単 45号
1 年 到 2 0 KV 中 4 0 KV 中 5 KV	0.300	- 111	00,000	731,000	歩A・単A
単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1.000	個	38,700	38,700	S単 46号
S40006 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	1.000	個	91,400	91,400	歩A・単A S単 47号
<u>수</u> 하				2,821,100	
・小形水門扉製作工 水位屋ゲート(左岸)	1.000	式		2,015,000	
水位局ゲート (左岸) ・・扉体工	1.000	IV.		2,015,000	
	1.000	走		128,000	4 12 12
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	19,000	19,000	1 式当たり
S40001 ステンレス鋼板				,	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 S40001 ステンレス平鋼	9.200	kg	749	6,891	S単 19号 歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	2.100	kg	1,029	2,161	S単 20号
S40001 ステンレス棒鋼 SUC204 325mm - 100mm 7=54.7抹棒網 7=54.7充麻 20	0.500	1.0	904	440	歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 S40038 ステンレス鋼板	0.500	kg	891	446	S単 22号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	0.200	kg	749	150	S単 70号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断	4.000	kg	833	3,332	歩A・単A S単 71号
X40011 水門設備部品費				,	歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,, S40040 水密ゴム 合成ゴム	1.000	式	475	475	X単 25号 歩A・単A
740040 小笠コム 日成コム P形(クロロプレーン系)	0.800	kg	4,300	3,440	ジA・単A S単 77号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム	0.400		4 400	440	歩A・単A
平形 (クロロプレーン系)       X40001 補助材料費(製作)	0.100	kg	4,190	419	S単 78号 歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	1,687	1,687	X単 5号
合 計				19,001	
H N				19,001	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
序件工(刀纫具从∪至衣具 <i>)</i>	1.000	式	109,000	109,000	・ムコルソ
<del></del>					=ル曲を口

工事日   大麻小調整池取水放流プート他整備工事 工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
名 称(規 格) S40017 扉体製作	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,0.1,0.00,1門	1.000	門	100,165	100,165	S単 61号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	60,099	60,000	歩A・単A X単 33号
<u> </u>					歩A・単A
小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	9,015	9,015	X単 57号 歩A・単A
X40015	1.000	式	42,320	42,320	歩A・単A X単 45号
合 計				211.599	
				211,599	
計(1)(直接費対象分)				109,180	
計(2)(間接費対象分)				102,419	
= 1/1/0.7 ( 1-1/1/41 )	1.000	式		188,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	60,000	60,000	1 式当たり
S40035 水門設備主要部材費 (戸当り)					歩A・単A
小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 X40007 水門設備副部材費	1.000	門	49,548	49,548	S単 67号 歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	2,973	2,973	X単 19号
X40011 水門設備部品費   小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	495	495	歩A・単A X単 26号
X40001 補助材料費(製作)	1.000	ΞV	495	493	歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	6,828	6,828	X単 6号
合 計				59,844	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
0.4047 = N.4344/b	1.000	式	128,000	128,000	
\$40017 戸当り製作   小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,2.2,0.00,1門	1.000	門	118,703	118,703	歩A・単A S単 62号
X40014 間接労務費	4 000		74 000	74 000	歩A・単A
小形水門設備,,60% X40016 塗装費(水門設備)	1.000	式	71,222	71,222	X単 34号 歩A・単A
小形水門,戸当り	1.000	式	9,496	9,496	X 単 58号
X40015 工場管理費   小形水門設備,,25%	1.000	式	49,855	49 855	歩A・単A X単 46号
	1,1000		10,000	,	
<u>수</u> 하				249,276	
計(1)(直接費対象分)				128,199	
計(2)(間接費対象分)				121,077	
田(左)(同政長バ永川)				121,011	
・・開閉装置工					
1. 例初农县上	1.000	式		1,699,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -	1.000	-	1 600 000	1,699,000	1 式当たり
	1.000	式	1,699,000	1,699,000	歩A・単A
LBH-1 減速比1/3.06 カパ−長 = 0.65m スタンド付き	1.000	台	1,500,000	1,500,000	S単 48号
\$40006       スピンドル(水位局ゲート左岸用)         \$US304       42       L=2250       ネジ長さ600	1.000	個	190,000	190,000	歩A・単A S単 49号
S40006 吊りピン (水位局ゲート左右岸用)			,		歩A・単A
SUS304N2 30 L=91	1.000	個	8,500	8,500	S単 50号
合 計				1,698,500	
・小形水門扉製作工		_45		0.000.000	
水位局ゲート(右岸)・・・扉体工	1.000	式		2,096,000	
	1.000	式		186,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	44,000	44,000	1 式当たり
S40001 ステンレス鋼板	1.000	ΙV	44,000	44,000	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	29.800	kg	833	24,823	-
\$40001       ステンレス平鋼         \$US304       6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	3.400	kg	1,029	3,499	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス棒鋼				,	歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 S40038 ステンレス鋼板	0.500	kg	891	446	S単 22号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	0.200	kg	749	150	S 単 70号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断	4.000	kg	833	3,332	歩A・単A S単 71号
X40011 水門設備部品費	4.000	кy	033		歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , ,	1.000	式	1,438	1,438	X単 27号
\$40040 水密ゴム 合成ゴム   P形(クロロプレーン系)	1.400	kg	4,300	6,020	歩 A ・単 A S 単 77号
S40040 水密ゴム 合成ゴム			,		歩A・単A
平形(クロロプレーン系)	0.100	kg	4,190	419	S単 78号

名称 技術 20	工事日   大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
小形水門設備,13%	数 量 単位 単 価 金額 備 考 # A • # A	数量					
・・・ 库林工(労務費及び塗装費) 1、000 式 142,000 142,000 142,000 142,000 1 142,000 142,000 1 142,0		1.000					
・・・ 库林工(労務費及び塗装費) 1,000 式 142,000 142,000 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 142,000 1 130,364 1 140,378 1 140,378 1 140,378 1 140,378 1 11,733 1 11,	44,320						
1,000   元代   142,000	44,020						
1,000   元代   142,000	1 式当たり						
一・形水門、スライドゲート(4万水産)、原体、0.3.0.00、1門 1.0.00 円 1.0.364 1.0.364 S里 63号 24011 指数特別	1.000 式 142,000 142,000	1.000					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000					
※ 数4016   接続情に表現す   数4 単名		1 000					
大部 大門設備		1.000					
小形水門設備。25%   1.000 式 55,079   55,079   X単 47号   275,394   275,394   142,097   142,097   142,097   142,097   142,097   133,297   133,297   15,000 式 87,000   87,00		1.000					
計(1)(直接費対象分) 計(2)(間接費対象分) 133,297  ・・戸当り工 1.000 式 87,000 87,000  *********************************		1.000					
計(2)(間接債対象分)       133,297         ・・戸当り工       1.000 式       223,000         ・・・戸当り工(材料費)・小形水門・       1.000 式       87,000       87,000         540035 水門設備主要部材費(戸当り)       歩ん・単名       水形水門・、スライドゲートと気の未満、2.6,3.0m未満       1.000 門 71,626 71,626 74,626 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86	275,394						
計(2)(間接債対象分)       133,297         ・・戸当り工       1.000 式       223,000         ・・・戸当り工(材料費)・小形水門・       1.000 式       87,000       87,000         540035 水門設備主要部材費(戸当り)       歩ん・単名       水形水門・、スライドゲートと気の未満、2.6,3.0m未満       1.000 門 71,626 71,626 74,626 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86号 86	142 097						
・・・戸当り工  1.000 式  87,000  8							
***・・・ 戸当り工(材料費)・小形水門・***  ********************************	133,297						
***・・・ 戸当り工(材料費)・小形水門・***  ********************************							
1.000 式 87,000   87,000   87,000   84005   水門設備主要部材費 (戸当り)		1.000					
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)		1.000					
X40007 水門設備副部材費	歩A・単A						
X40011     水門設備部品費 小形水門、ブレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、1、     1、000     式     716     ボA・単A X単 28号       X40011     補助材料費(製作) 小形水門設備、13%     1、000     式     9,870     9,870     X単 8号       ・・・戸当り工(労務費及び塗装費)     1、000     式     136,000     136,000       S40017     戸当り製作 小形水門、スライドゲート(4方水密)、、戸当り、2.6,0.00、1門     1、000     門     125,580     125,580     5単 64号       X40014     間接労務費 小形水門設備、60%     1、000     式     75,348     75,348     メ単 36号       X40016     塗装費(水門設備) 小形水門、戸当り     1、000     式     10,046     10,046     メ単 60号       X40015     工場管理費 小形水門設備、25%     1、000     式     52,744     52,744     メ単 48号	7	1.000					
小形水門,ブレートガーダ構造スライドゲート,戸当り、1、		1.000					
小形水門設備,,13%	1.000 式 716 716 X単 28号	1.000					
合計     86,510       *・・・戸当り工(労務費及び塗装費)     1.000 式 136,000     136,000       \$40017 戸当り製作 小形水門,スライドゲート(4方水密)戸当り,,2.6,0.00,1門     1.000 門 125,580     125,580       **メ40014 間接労務費 小形水門設備,60%     1.000 式 75,348     75,348     ※単 A       **メ40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り     1.000 式 10,046     10,046     ※単 A       **メ40015 工場管理費 小形水門設備,25%     1.000 式 52,744     52,744     ※単 48号		1.000					
*・・・戸当り工(労務費及び塗装費)     1.000 式     136,000     136,000       \$40017 戸当り製作 小形水門,スライドゲート(4方水密),,戸当り,2.6,0.00,1門     1.000 門     125,580     125,580     5単 64号       ***X40014 間接労務費 小形水門設備,60%     1.000 式     75,348     75,348     X 単 36号       ***X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り     1.000 式     10,046     X 単 60号       ***X40015 工場管理費 小形水門設備,25%     1.000 式     52,744     52,744     52,744     48号							
1.000 式 136,000   125,580   5 単 64号   136,000   136,000   136,000   136,000   136,000   136,000   125,580   5 単 64号   136,000   136,	86,510						
1.000 式 136,000   125,580   5 単 64号   136,000   136,000   136,000   136,000   136,000   136,000   136,000   136,000   125,580   5 単 64号   136,000   136,	1 <del>+</del> + 11						
小形水門,スライドゲート(4方水密)戸当り,2.6,0.00,1門     1.000     門     125,580     S単 64号       X40014     間接労務費 小形水門設備,60%     歩A・単A 小形水門設備,60%     大5,348     大5,348     大9 36号       X40016     塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り     1.000     式     10,046     X単 60号       X40015     工場管理費 小形水門設備,25%     1.000     式     52,744     大9 48号	1.000 式 136,000 136,000	1.000					
X40014     間接労務費 小形水門設備,60%     5A・単A 75,348     歩A・単A 75,348       X40016     塗装費 (水門設備) 小形水門,戸当り     1.000     式     10,046     X単 60号       X40015     工場管理費 小形水門設備,25%     1.000     式     52,744     52,744     X単 48号		1 000					
X40016     塗装費 (水門設備) 小形水門,戸当り     力.000     式     10,046     水单 A     中 A       X40015     工場管理費 小形水門設備,,25%     力.000     式     52,744     大型     48号	歩A・単A						
小形水門,戸当り     1.000     式     10,046     X単 60号       X40015     工場管理費 小形水門設備,,25%     歩A・単A       1.000     式     52,744     X単 48号		1.000					
小形水門設備,,25% 1.000 式 52,744 X単 48号		1.000					
合 計 263,718		1.000					
	263.718						
サ / 4 ン / 本位車を分の / )	125 626						
計(1)(直接費対象分) 135,626							
計(2)(間接費対象分) 128,092	128,092						
BBB/4 架工							
- ・開閉装置工 1.000 式 1,687,000		1.000					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 - 1.000 式 1,687,000 1,587,000		1 000					
S40006 手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート右岸用) 歩A・単A	歩A・単A						
LBH-1 減速比1/3.06 が -長=1.00m スタンド付き     1.000 台     1,505,000 1,505,000 S単 51号       \$40006 スピンドル(水位局ゲート右岸用)     歩A・単A		1.000					
SUS304 42 L=2050 ネジ長さ800 1.000 個 173,000 S単 52号	1.000 個 173,000 173,000 S単 52号	1.000					
\$40006     吊りピン(水位局ゲート左右岸用)     歩A・単A       \$US304N2     30 L=91     1.000 個 8,500     8,500     S単 50号		1.000					
合 計 1,686,500	1.686.500						
	7						
· 電気設備工							
1.000     式     25,400,000       ・・制御盤工     25,400,000	1.000 式 25,400,000	1.000					
1.000 式 25,400,000		1.000					
1.000 式 25,400,000 25,400,000	1.000 式 25,400,000 25,400,000	1.000					
S40006 機側操作盤(取水工ゲート用)     歩A・単A       鋼板製屋外閉鎖自立型     1.000 面     5,100,000     5,100,000     S単 53号		1 000					
\$40006 機側操作盤(放流工ゲート用) 歩A・単A	歩A・単A						
鋼板製屋外閉鎖自立型     1.000     面     5,500,000     5,500,000     S単 54号       \$40006     機側操作盤(緊急放流設備)     歩A・単A		1.000					
鋼板製屋外閉鎖自立型 1.000 面 9,000,000 9,000,000 S 単 55号	1.000 面 9,000,000 9,000,000 S単 55号	1.000					
\$40006     機側操作盤(第2幹線調整パルプ用)     歩A・単A       鋼板製屋外閉鎖自立型     1.000     面     5,800,000     S単 56号		1 000					

工事日   大深小調整池取水放流ゲート他整備工事 工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				25,400,000	
・鋼製付属設備製作工					
	1.000	式		972,000	
・・鋼製付属設備製作工 取水工ゲート 開口蓋(開閉機部)	1.000	式		123,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	<del></del>	122 000	122 000	1 式当たり
\$40001 編鋼板	1.000	式	123,000	123,000	歩A・単A
SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1,12	14.800	kg	157	2,324	S単 28号
S40001 一般構造用平鋼   SS400 6mm×32~44mm,形鋼、平鋼、ペ'-H 1,10	1.600	kg	144	230	歩A・単A S単 29号
S40001 一般構造用圧延棒鋼	0.400		404	000	歩A・単A
SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼炉 5/1粉 A,20 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	2.100	kg	161	338	S単 30号 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	0.900	kg	200	180	S単 31号
\$40001 配管用炭素銅鋼管   SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10	0.400	kg	253	101	歩A・単A S単 32号
X40001 補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,,13% X40003 鋼製付属製作	1.000	式	412	412	X単 9号 歩A・単A
その他, - ,202.00,0.00, 1基,1.00,,19.8	1.000	基	119,600	119,600	X単 13号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	71,760	71.760	歩A・単A X単 37号
X40015 工場管理費			,	·	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	47,840	47,840	X単 49号
合 計				242,785	
計(1)(直接費対象分)				123,185	
即(十)(且汉兵八条刀)				,	
計(2)(間接費対象分)				119,600	
・・鋼製付属設備製作工 取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)	1.000	式		127,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	10		127,000	1 式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	1.000	式	127,000	127,000	歩A・単A
SS400   Roman   Ro	28.900	kg	197	5,693	S単 33号
2					
S40001 一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 6mm×32~44mm,形鋼、平鋼,八t'-H1,10 S4001 一般構造用圧延棒鋼	1.600	kg	144	230	S単 29号 歩A・単A
S\$400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼9°5/粉A,20	2.100	kg	161	338	S単 30号
\$40001 一般構造用圧延銅板(厚板)   S\$400 厚さ6.0mm 1500 W 2000.銅板、ステンレスクラッド鋼板.ヘビ-H 1.12	0.900	kg	200	190	歩A・単A S単 31号
S40001 配管用炭素鋼鋼管	0.900	Ng	200	100	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし)     32A以下,鋼管,ペピーH 1,10       X40001     補助材料費(製作)	0.400	kg	253	101	S単 32号 歩A・単A
(報)	1.000	式	850	850	X単 10号
X40003 鋼製付属製作   その他, - ,118.00,0.00,1基,1.00,,33.9	1.000	基	119.600	119,600	歩A・単A X単 14号
ての他, - , 118.00, 0.00, 1 基, 1.00, , 33.9 X40014 間接労務費	1.000	- 基	119,600	119,600	<u> </u>
小形水門設備,,60%	1.000	式	71,760	71,760	
X40015	1.000	式	47,840	47,840	歩A・単A X単 50号
Δ ±1				246 500	
<u></u> 合 計				246,592	
計(1)(直接費対象分)				126,992	
計(2)(間接費対象分)				119,600	
・・鋼製付属設備製作工					
取水工ゲート 梯子	1.000	式		237,000	4 <del></del>
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	237,000	237,000	1 式当たり
\$40001 ステンレス鋼等辺山形鋼				,	歩A・単A
SUS304 50mm×4mm,形鋼、平鋼,Λヒ´-H 1,10 S40001 一般構造用平鋼	78.500	kg	932	73,162	S単 34号 歩A・単A
SS400 6mm×32~44mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	27.000	kg	144	3,888	S単 29号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,形鋼、平鋼,へピ-H1,10	38.400	kg	1,037	39,821	歩A・単A S単 35号
X40001 補助材料費(製作)				,	歩A・単A
鋼製付属設備,,13% X40003 鋼製付属製作	1.000	式	15,193	15,193	X単 11号 歩A・単A
梯子,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,143.9	1.000	基	105,248	105,248	X単 15号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	63,149	63,149	歩A・単A X単 39号
X40015 工場管理費			,	,	歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	42,099	42,099	X単 51号

工事日   75,000,000   102							
名	数 重	単1/1	単 加	玉 観	<b>福</b> 写		
<u> </u>				342,560			
計(1)(直接費対象分)				237,312			
計(2)(間接費対象分)				105,248			
미(左)(미의롯지까기)				100,240			
  ・・銅製付属設備製作工							
水位局ゲート操作架台	1.000	式		485,000	4 - 12 12		
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	485,000	485,000	1 式当たり		
\$40001     縞鋼板       \$8400相当     厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12	221.700	kg	157	34,807	歩A・単A S単 28号		
S40001 一般構造用溝形鋼					歩A・単A		
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10	460.600	kg	130	59,878	S単 36号 歩A・単A		
SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	11.800	kg	142	1,676	S単 37号		
S40001 一般構造用平鋼   SS400 12mm×50~75mm,形鋼、平鋼,^L'-H 1,10	46.400	kg	142	6,589	歩A・単A S単 38号		
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50∼75mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H1,10	7.300	kg	142	1 027	歩A・単A S単 37号		
S40001 配管用炭素鋼鋼管				,	歩A・単A		
SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 S40001 配管用炭素鋼鋼管	46.900	kg	253	11,866	S単 32号 歩A・単A		
SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10	67.900	kg	240	16,296	S単 39号		
X40001 補助材料費(製作)   鋼製付属設備,,13%	1.000	式	17,179	17,179	歩A・単A X単 12号		
X40003 鋼製付属製作 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,862.6	1.000		335,478		歩A・単A X単 16号		
X40014 間接労務費	1.000	叁	335,478	335,478	<u>X早 10号</u> 歩A・単A		
鋼製付属設備,,60% X40015 工場管理費	1.000	式	201,287	201,287	X単 40号 歩A・単A		
鋼製付属設備,,25%	1.000	式	134,191	134,191	X単 52号		
合 計				820,284			
				,			
計(1)(直接費対象分)				484,806			
計(2)(間接費対象分)				335,478			

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費	<b>双</b> 里	半世	半順	並(説	MH 写
・輸送費				8,865,000	
	1.000	式		323,000	
・・輸送費	1.000	式		323.000	
・・・ 輸送費(小形水門)					1 式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉)	1.000	式	299,000	299,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.54[各単位]	1.000	式	216,000	216,000	
,65.1km					
\$41002       輸送費(鋼製付属)水位局ゲート 操作架台         鋼製付属設備,,,,0.873[各単位],65.1km	1.000	式	83,000	83,000	歩A・単A S単 85号
	1.000	10	00,000	·	3+ 009
合 計				299,000	
<b>44. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. </b>					4 -+ 14 +- 12
・・・輸送費 修繕工事(撤去品)	1.000	式	24,000	24,000	1 式当たり
S41040 輸送費(修繕工事) 河川・水路用水門設備,4.5ton,0.3km	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A S単 90号
S41040 輸送費 (修繕工事)					歩A・単A
鋼製付属設備,0.9ton,1.8km	1.000	式	12,000	12,000	S単 91号
合 計				24,000	
・小形水門扉据付工	4 000	-12		0.000.000	
・・小形水門扉据付工	1.000	式		8,060,000	
取水工ゲート ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		1,024,000	 1 式当たり
・・・小川非猫性工及び自接経費(小形小川)	1.000	式	963,000	963,000	「丸当だり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,1.00,0.00,電動式開閉装置,1門,1.00	1.000	門	672,394	672,394	歩A・単A S単 86号
1/1/2/11、1 ファー (キ/)水造),,1.00,0.00,电動政府(((大)),1.00 ,	1.000	- 1 ,	072,034	072,004	3 = 005
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	450,310	450,310	X単 77号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有	1.000	式	70,601	70,601	歩A・単A X単 67号
X41002 補助材料費(据付)	4 000	_45	40,000	40,000	歩A・単A
小形水門設備,,1.5% 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	10,086	10,086	X単 61号 歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 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)]	4.000	日	3,642	14,568	S単 7号 歩A・単A
316004 フガレーフ/ループ(油圧伸縮ゲブ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	42,800	128,400	○A・単A S単 8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),15KVA,なし	4.000	日	4,098	16,392	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料			Í		歩A・単A
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	式	3,187	3,187	X単 73号 歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	47,068	47,068	X単 90号
合 計				1,413,006	
計(1)(直接費対象分)				962,696	
前(1)(且按貝以家刀)					
計(2)(間接費対象分)				450,310	
Long-to-long to-section to					. Pale
・・・ 水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	61,000	61,000	1 式当たり
\$18031 足場工 かし 手物生行刑執知 かし					歩A・単A
なし,手摺先行型枠組,なし	12.000	掛㎡	5,114	61,368	S単 17号
合 計				61,368	
・・小形水門扉据付工 放流エゲート	1.000	式		569,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)			,		1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	式	465,000	465,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.20,0.00,電動式開閉装置,1門,1.	1.000	門	253,744	253,744	S 単 87号
00,					
X41006 据付間接費 ハガシル 門前を持ち、 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 000	+	460,060	460,000	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80% X41003 据付材料費	1.000	式	169,963	169,963	X単 78号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,OkW,2次側電気配線配管有	1.000	式	26,643	26,643	X単 68号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	3,806	3,806	歩A・単A X単 62号
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] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	4.000	В	3,642	14,568	歩A・単A S単 7号
,取八/台汝电///L2UUN,又首削開止XJ家介,建転「口ヨにリ昇山	4.000		3,042	14,008	<u>  5 単 / 号</u> 東北農政局

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	***	W 44-	W /#	A 65	/# +-
名 称 (規 格) 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)]	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
777レーン/(油圧伸縮) プ型 (1.9ton吊り,なし	3.000	日	42,800	128,400	
S16004 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),15KVA,なし X41005 雑器具損料	4.000	日	4,098	16,392	S単 9号 歩A・単A
A41005 推奋共换行	1.000	式	3,187	3,187	少A・平A   X単 74号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)			,	,	歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	17,762	17,762	X単 91号
合 計				634.465	
H H1				30., 100	
計(1)(直接費対象分)				464,502	
計(2)(間接費対象分)				169.963	
#I ( £ / (   MJX 天 / J 30 / J )				100,000	
1.00 ± 10.11 = 1.6540 #h 1					. 153144
・・・水門扉据付工(仮設費)	1.000	式	104,000	104.000	1 式当たり
\$18031 足場工	1.000	20	101,000	101,000	歩A・単A
なし,手摺先行型枠組,なし	20.400	掛㎡	5,114	104,326	S単 17号
合 計				104.326	
日前				104,320	
・・小形水門扉据付工	1.000			425,000	
水位局ゲート(右岸) ・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式		425,000	1 式当たり
	1.000	式	425,000	425,000	
S41009 水門設備据付工	4 000		202 205	200 205	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.25,0.00,手動・エンジン・操作盤ー 体開閉装置、2 門,0.95,	1.000	門	220,935	220,935	S単 88号
H-Malanota 1 = 1 11 4 1 4 1 4 1					
X41006 据付間接費					歩A・単A
	1.000	走	148,025	148,025	X単 79号 歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有	1.000	式	23,198	23,198	X単 69号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
小形水門設備,,1.5% 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	3,314	3,314	X単 63号 歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,642	14,568	
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元-ソル-ソ(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	42,800	128,400	
\$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)、15KVA、なし	4.000	В	4,098	16,392	歩A・単A S単 9号
X41005 雑器具損料		н	1,000	10,002	歩A・単A
V. ( )	1.000	式	3,187	3,187	X単 75号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)   小形水門設備	1.000	式	15,465	15,465	歩A・単A X単 92号
STANDER PROPERTY.	11000	20	10,100	.0, .00	X- 02 3
合 計				573,484	
計(1)(直接費対象分)				425.459	
HI(I)(EIXENIANI)				120, 100	
計(2)(間接費対象分)				148,025	
・・小形水門扉据付工					
水位局ゲート(左岸)	1.000	式		410,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	4 000	式	440,000	440,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工	1.000	ΣV	410,000	410,000	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一	1.000	門	207,946	207,946	
体開閉装置, 2 門,0.95,					
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	139,250	139,250	X単 80号
X41003 据付材料費					歩A・単A
小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	21,834	21,834	X単 70号 歩A・単A
X41002	1.000	式	3,119	3.119	歩A・単A   X単 64号
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]					歩A・単A
,最大溶接電流2004,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,642	14,568	
\$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)]	3.000	В	42,800	128,400	歩A・単A S単 8号
S16004 発動発電機 [ D駆動・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次) ]	3.330	н	.2,550	.20, .00	歩A・単A
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,なし	4.000	日	4,098	16,392	S単 9号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,187	3,187	歩A・単A X単 76号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備)	1.000	Δ/,	3,107	3, 107	歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	14,556	14,556	X単 93号
合 計				E40 050	
合 計				549,252	
計(1)(直接費対象分)				410,002	
≒↓ / 2 \ / 田∤立碑→+ 色 / \ \				100.050	
計(2)(間接費対象分)				139,250	 東北農政局

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・水門扉据付工(仮設費)					
・・・ 水門扉据付工(仮設費)	1.000			654,000	1 式当たり
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	土	654,000	654,000	歩A・単A
口径 50mm,なし S18006 取水エゲート	3.000	箇所	20,155	60,465	
25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	176,717	176,717	S単 13号
S18006     放流エゲート       21,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	148,512	148,512	歩A・単A S単 14号
\$18006     水位局ゲート       38,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	268,644	268,644	歩A・単A S単 15号
合計				654,338	
				001,000	
・・取水工ゲート 撤去工					
· · · 取水工ゲート 撤去工	1.000	式		1,185,000	1 式当たり
	1.000	式	1,185,000	1,185,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	式	1,185,224	1,185,224	
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	323,299	323,299	
合 計				1,508,523	
計(1)(直接費対象分)				1,185,224	
計(2)(間接費対象分)				323,299	
HI (도/ (1933.전시장/J)				020,233	
・・取水工ゲート スクリーン撤去・再設置					
・・・ 取水工ゲート スクリーン撤去・再設置	1.000	式		182,000	1 式当たり
   T00002 取水工ゲート スクリーン撤去・再設置	1.000	式	182,000	182,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	式	181,531	181,531	T単 2号 歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	69,278	69,278	X単 82号
合 計				250,809	
計(1)(直接費対象分)				181,531	
計(2)(間接費対象分)				69,278	
				,	
・・取水工ゲート 開口蓋 (開閉機部)撤去・据付工	4 000			400,000	
・・・取水工ゲート 開口蓋(開閉機部)撤去・据付工	1.000	式		193,000	1 式当たり
   T00003 取水工ゲート 開口蓋(開閉機部)撤去・据付工	1.000	式	193,000	193,000	歩A・単A
	2.000	個	96,533	193,066	T単 3号
合 計				193,066	
W-1-7-12   1   11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15					
・・取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工	1.000	式		193,000	
・・・ 取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工	1.000	式	193,000	193,000	1 式当たり
T00004 取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工	2.000	個	96,533	193,066	歩A・単A T単 4号
合 計	2.000		33,330	193,066	
				193,000	
・・取水工ゲート 角落し設置・撤去					
・・・ 取水工 角落し板設置・撤去	1.000	式		322,000	1 式当たり
100005 取水工 角落し板設置撤去・撤去	1.000	式	322,000	322,000	歩A・単A
P33306 松矢板	1.000	式	302,755	302,755	T単 5号
幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	0.330	m3	59,000	19,470	歩A・単A
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	138,557	138,557	歩A・単A X単 83号
合 計				460,782	
				322,225	
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)				138,557	東北農政局

工事日、大深不調整池取水放流ゲート他整備工事工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・放流工ゲート 撤去工					
	1.000	式		777,000	
・・・ 放流工ゲート 撤去工	1.000	式	777,000	777,000	1 式当たり
T00006 放流工ゲート 撤去工	1.000	式	777,020	777 020	歩A・単A T単 6号
X41006 据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	184,742	184,742	X単 84号
<u></u> 合 計				961,762	
計(1)(直接費対象分)				777,020	
計(2)(間接費対象分)				184,742	
・・放流工ゲート 角落し板設置・撤去					
・・・ 放流工ゲート 角落し板設置・撤去	1.000	式		290,000	1 式当たり
100007 放流エゲート 角落し板設置・撤去	1.000	式	290,000	290,000	歩A・単A
	1.000	式	273,889	273,889	T単 7号
X41006 据付間接費	1.000	式	115,464	115,464	歩A・単A X単 85号
P33306 松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	0.040	m3	59,000	2,360	歩A・単A
P18445 等辺山形鋼(SS400)					歩A・単A
中形 厚6~9 辺50~75 P96023 皿ポルト	0.099	ton	122,000	12,078	歩A・単A
M12×80 P96024 ナット・ワッシャー	66.000	本	23	1,518	歩A・単A
M12	66.000	組	8	528	<u> </u>
合 計				405,837	
計(1)(直接費対象分)				290,373	
計(2)(間接費対象分)				115,464	
・・水位局ゲート(左岸)撤去工					
,	1.000	式		608,000	
・・・ 水位局ゲート (左岸)撤去工	1.000	式	608,000	608,000	1 式当たり
T00010 水位局ゲート(左岸) 撤去工	1.000	式	608,064	608,064	歩A・単A T単 9号
X41006 据付間接費				,	歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	138,557	138,557	X単 86号
合 計				746,621	
計(1)(直接費対象分)				608,064	
計(2)(間接費対象分)				138,557	
・・水位局ゲート(右岸)撤去工	4 000			057.000	
・・・ 水位局ゲート (右岸)撤去工	1.000	式		657,000	1 式当たり
	1.000	式	657,000	657,000	歩A・単A
	1.000	式	657,143	657,143	T単 10号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	161,650	161,650	歩A・単A X単 87号
슴 計				818,793	
計(1)(直接費対象分)				657,143	
計(2)(間接費対象分)				161,650	
业位已是					
・・水位局ゲート(仮設費)	1.000	式		33,000	
・・・ 土のう締切	1.000	式	33,000	33,000	1 式当たり
S18001 ±のうエ					歩A・単A
仕拵え~設置~撤去	0.990	m3	33,388	33,054	S単 12号
合 計				33,054	
<b>満山 1 7 - カリロトロ 1 - カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>					
・・導水トンネル吐口非常用ゲート ステップ撤去・設置	1.000	式		538,000	

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	数量	単位	単価	☆ が	/# <del>*</del>
名 称 (規 格 )  ・・・ 導水トンネル吐口非常用ゲート ステップ設置・撤去	数量	平1位	里 1叫	金額	備 考 1 式当たり
	1.000	式	538,000	538,000	
T00009 ステップ撤去・設置	4 000		500 400	500, 400	歩A・単A
導水路トンネル吐口ゲート	1.000	式	538,180	538,180	T単 8号
合 計				538,180	
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
· · · ·	1.000	式		291,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1 000			78.000	
緊急放流設備 ・・・ 配線工	1.000	式		78,000	1 式当たり
	1.000	式	78,000	78,000	
\$42103 制御ケーブル配線工(標準)	11.100		2,155	23,921	歩A・単A
<ul><li>管 内, CVVケ-ブル, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内</li><li>S42103 制御ケーブル配線工(標準)</li></ul>	11.100	m	2,100	23,921	S単 97号 歩A・単A
ピット,CVVケ-プル,15心,2mm2,屋外・屋内	7.400	m	1,868	13,823	
S42113 ケーブル配線工(標準外) CV3.5sq-4c,管内配線,20mm以下	11.100	m	1,772	19,669	歩A・単A S単 99号
S42113 ケーブル配線工(標準外)	11.100		1,772	19,009	5年 995 歩A・単A
CV3.5sq-4c,ピット配線,20mm以下	10.000	m	1,485	14,850	
S42100 電線管敷設工 ・金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、24、屋外・屋内(露出)、0.00、0.	2.000	m	688	1 276	歩A・単A S単 92号
, 支属りこう电線目, 適所ヨウ加工処技2011木河, 24, 崖外* 崖内(路山), 0.00, 0. 00, 無, 無, 無	2.000		000	1,370	3年 92亏
\$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.	2.000	m	866	1 722	歩A・単A S単 93号
, 金属りこつ電線官, 歯所ヨリ施工処長2m木満, 30, 屋外・屋内(路山), 0.00, 0. 00, 無, 無, 無	2.000	111	000	1,132	) 子 30 5
,,					
P96014 ボックスコネクタ PV24	2.000	個	92	184	歩A・単A
P96015 ボックスコネクタ	2.000	101	92	104	歩A・単A
PV30	2.000	個	140	280	
P96016 ユニオンコネクタ PV24	2.000	/⊞	373	746	歩A・単A
P96017 ユニオンコネクタ	2.000	個	3/3	740	歩A・単A
PV30	2.000	個	510	1,020	
合 計				77,601	
日前				77,001	
・・電気共通設備工(用排水機以外) 第2幹線調整バルブ	1.000	式		213,000	
- ・・・ 配線工	1.000	10		213,000	1 式当たり
A	1.000	式	213,000	213,000	
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	12.000	m	2,155	25,860	歩A・単A S単 97号
S42103 制御ケーブル配線工(標準)	12.000		2,100	20,000	歩A・単A
ピット,CWゲ-ブル,15心,2mm2,屋外・屋内	2.200	m	1,868	4,110	S単 98号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CV3.5sq-4c,管内配線,20mm以下	12.000	m	1,772	21 264	歩A・単A   S単 99号
S42113 ケープル配線工 (標準外)	12.000		1,772	21,201	歩A・単A
CV3.5sq-4c,ピット配線,20mm以下	2.200	m	1,485	3,267	S単 100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	9.900	m	5,180	51,282	歩A・単A S単 94号
S42100 電線管敷設工	0.000		0,100	0.,202	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,36,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	9.900	m	5,393	53,391	S単 95号
842100 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.	1.800	m	866	1,559	歩A・単A S単 93号
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1.000		550	1,000	- , 00 3
					1F V 27 V
\$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、38、屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.800	m	1,060	1,908	歩A・単A S単 96号
, 並属りこう电泳官, 週かヨウル工姓及2000/月, 30, 建か 建25(路山), 0.00, 0.00, 0.00, 無, 無, 無	1.000		1,000	1,000	37 003
D00040 / 711 e2v1					1F V 77 V
P96018 ノーマルベント G28	4.000	本	543	2,172	歩A・単A
P96019 ノーマルベント	4.000	~~	040	2,172	歩A・単A
G36	4.000	本	930	3,720	IE A W
P96015 ボックスコネクタ PV30	2.000	個	140	280	歩A・単A
P96020 ボックスコネクタ	2.000	III	140	200	歩A・単A
PV38	2.000	個	205	410	1F A 34 A
P96017 ユニオンコネクタ PV30	2.000	個	510	1,020	歩A・単A
P96021 ユニオンコネクタ	2.000	Ш	310	1,020	歩A・単A
PV38	2.000	個	603	1,206	
P96022 プルボックス	2.000	<b>/⊞</b>	20 600	44 200	歩A・単A
SUS1.5t WP 300 × 300 × 200	2.000	個	20,600	41,200	
合 計				212,649	
・鋼製付属設備据付工					
	1.000	式		186,000	

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	**	134 /±			
名 称 (規 格) ・・鋼製付属設備据付工	数量	単位	単 価	金額	備考
取水工ゲート 梯子	1.000	式		55,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	55,000	55,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	工	55,000	55,000	歩A・単A
梯子,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,144	1.000	基	54,072	54,072	X単 71号
X41006 据付間接費	1.000	式	36,256	36,256	歩A・単A X単 88号
<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> X41002 補助材料費(据付)	1.000	I\	30,230	30,230	<u>X 年 885</u> 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	541	541	
A +1				90.869	
合計				90,869	
計(1)(直接費対象分)				54,613	
≐↓ / つ \ / 田位建計台/ \ \				36,256	
計(2)(間接費対象分)				30,230	
・・銅製付属設備据付工 水位局ゲート 操作架台	1.000	式		131,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000			101,000	1 式当たり
	1.000	式	131,000	131,000	
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1基,1.00,,863	1.000	基	129,342	129,342	歩A・単A X単 72号
首理情, 0.5 X   10.0, 0.00, 1 基, 1.00, , 603			123,342	123,342	<u> </u>
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	86,598	86,598	X単 89号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,293	1,293	歩A・単A X単 66号
河元♥() //□□ (LX   円) ,	1.000		1,293	1,293	<u> </u>
合 計				217,233	
計(1)(直接費対象分)				130,635	
a ( I )(且汝昊刈水刀)				130,035	
計(2)(間接費対象分)				86,598	
・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		5,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		5,000	
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)	1.000	IV.		3,000	1 式当たり
	1.0	式	5,000	5,000	
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.340	m3	2,000	2,680	歩A・単A S単 6号
無筋コングリード発材 SA0221 SP 殻連搬	1.340	III3	2,000	2,000	<u>3年 0号</u> 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,10.9km以下,	1.340	m3	1,886	2,527	S単 101号
合 計				5,207	
H W				0,207	
		1		i .	l .

					単価一	覧表 ( 1/ 10)
事業名 国営施設応	急対策事業雄国山麓地区					,
工事名 大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
工事別工事名:大深沢	調整池取水放流ゲート他整備工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
* * *	* S単-1号 ***					
S02115 はつりエ						

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	はつり工					
	はつり工					
			人	27,948		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02115	据付工					
	据付工					
				28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	22,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
				29,784		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	28,254		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,642		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	<u> ラフテレーン/リーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]</u>		1			
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		_			, w.
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u>		日	42,800		歩A・単A
	* * * S単 - 9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)]		_			
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,なし		日	4,098		歩A・単A
	* * * 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[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			0.070		1E 4 34 4
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日	6,273		歩A・単A
	*** S单- 11号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし		日	3,803		歩A・単A
	* * * * S 単 - 12号 * * *					
S18001	土のう工					
	土のう工			00.000		1E 4 34 4
	仕拵え~設置~撤去		m3	33,388		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	取水工ゲート サンプマキ (ルログ)		+			
	排水ポンプ運転(小口径)		** ==	170 717		1E A 24 A
	25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単- 14号 ***		箇所	176,717		歩A・単A
040000	· · ·					
	放流工ゲート		+ +			
	排水ポンプ運転(小口径)		** ==	140 510		1E A 24 A
	21,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単- 15号 ***		箇所	148,512		歩A・単A
\$19000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	水位向ケート 排水ポンプ運転(小口径)					
	78,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	268,644		歩A・単A
	38,1F美守排水,0以上~0木海,先勤完竜懱,なし *** S単- 16号 ***		直川	200,044		ツロ・ギバ
\$12007	************************************					
010007	排水ホンプ設直撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)		+ + +			
	がポープングは直徹女(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	20,155		歩A・単A
	<u> </u>		四7/1	20,100		<u>νη</u> +Λ
\$18031	足場工					
	足場工		<del>                                     </del>			
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,114		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *		,,,,,,,	0,117		Z T.
\$40001	ステンレス鋼板					
,	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	638		歩A・単A
	* * * S単 - 19号 * * *			555		
\$40001	ステンレス鋼板					
,	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	749		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***		1			
\$40001	* * * S 単 - 20号 * * *					1
\$40001						
S40001	*** S単- 20号 *** ステンレス平鋼		ka	1,029		歩A・単A
\$40001	* * * S 単 - 20号 * * * ステンレス平銅 ステンレス平銅		kg	1,029		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * * * ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm × 32 ~ 75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10		kg	1,029		歩A・単A
	* * * S単 - 20号 * * * * ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm × 32 ~ 75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10 * * * * S単 - 21号 * * *		kg	1,029		歩A・単A
	* * * S単 - 20号 * * * * ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm × 32 ~ 75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断,10 * * * S単 - 21号 * * * ステンレス溝形銅		kg kg	1,029		歩A・単A 歩A・単A
	*** S単- 20号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 *** S単- 21号 *** ステンレス溝形鋼					

てきのてきる	1. 1m 1m 4m 46 14, mm	1.464	1 /1 +6 /# =
上事別上事名:	大深沢調整池取	水放流ケー	ト他整備工事

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	J// =	I w.o	W 177	A 1-	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス棒鋼  SUS304   径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20		ka	891		歩A・単A
	305304   1元25       ~ 100		kg	091		少A・早A
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径210~250mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20		kg	963		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板		l.a	055		歩A・単A
	SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 *** S単- 25号 ***		kg	855		歩A・単A
S40001	ステンレス平綱					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,032		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼		1	4 404		1E A 234 A
	SUS304 75mm×40mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 *** S単 - 27号 ***		kg	1,134		歩A・単A
\$40001	^ ^ ^ 3単・ 27号					
340001	ステンレス鋼板					+
	SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	833		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
\$40001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	縞鋼板					
	SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12		kg	157		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼   SS400 6mm×32~44mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		ka	144		歩A・単A
	*** 5単- 30号 ***		kg	144		<u> </u>
S40001	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼炉 ライ粉 A ,20		kg	161		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			200		15 a 224 a
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビーH 1,12 *** S単- 32号 ***		kg	200		歩A・単A
\$40001	^ ^ ^ 5 早 - 32亏					
340001	配管用炭素鋼鋼管					+
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10		kg	253		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***		9	200		77. 47.
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12		kg	197		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼					
	ステンレス鋼等辺山形鋼  SUS304 50mm×4mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		ka	932		歩A・単A
	303304   30mm × 4mm   7か動、十動、化 - ロ 1 , 10		kg	932		<u> </u>
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×32~75mm,形鋼、平鋼,^ピ-H 1,10		kg	1,037		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,∿t°-H 1,10		kg	130		歩A・単A
\$40004	* * * S 単 - 37号 * * * 一般構造用平鋼					
0 <del>4</del> 0001	一般構造用平鋼					+
	MX構造的干鋼  SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	142		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***		9	1.72		T. T.
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 12mm×50~75mm,形鋼、平鋼,^ピ-H 1 ,10		kg	142		歩A・単A
0.465	* * * S 单 - 39号 * * *					
540001	配管用炭素鋼鋼管		-			
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1 ,10		ka	240		歩A・単A
	SGP ( 無官ねしなし )		kg	240		少八・千八
\$40006						
	ラック電動開閉機 単動					
	巻上能力 30kN		台	2,170,000		歩A・単A
	* * * S単- 41号 * * *					
\$40006	ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304					
	単動30kN用 連動50kN用		m	113,000		歩A・単A
0.45-	* * * S单 - 42号 * * *					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13		100	F7 000		1E A . 24 A
	単動30kN用 連動50kN用 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		個	57,300		歩A・単A
SAUUUE	* * * S 単 - 43号 * * * ラック中間軸受 SUS304					
240000	フック中間軸受 SUS304       ラック中間軸受 SUS304					+
	ブラグー  同軸 文 303304   単動30kN用 連動50kN用		個	104,000		歩A・単A
				,		東北農政局

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	- W	- W //	W (#	A 1-	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * 5 单 - 44号 * * *					
S40006	ラック電動開閉機 単動					
	ラック電動開閉機 単動		4	1 000 000		1E A 244 A
	<u>巻上能力 20kN</u> *** S単- 45号 ***		台	1,960,000		歩A・単A
840006	ラック棒 SUS304					
340000	ラック棒 SUS304					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		m	86,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *		T	00,000		J-// T/
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13					
	ラック継手・吊りピン SCS13					
	単動20kN用 連動30kN - 40kN用		個	38,700		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
S40006	ラック中間軸受 SUS304					
	ラック中間軸受 SUS304					
	<u>単動20kN用</u> 連動30kN-40kN用		個	91,400		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
S40006	手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート左岸用 )					
	手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート左岸用)					
	LBH-1 減速比1/3.06 カバー長=0.65m スタンド付き		台	1,500,000		歩A・単A
	* * * S単 - 49号 * * *					
S40006	スピンドル(水位局ゲート左岸用)					
	スピンドル(水位局ゲート左岸用)		/m	400,000		1 - A 224 A
<b>—</b>	SUS304 42 L=2250 ネジ長さ600 *** S単- 50号 ***		個	190,000		歩A・単A
840000	· · · · · ·					
340006	吊りピン(水位局ゲート左右岸用) 吊りピン(水位局ゲート左右岸用)					
	市りピン(水位向ケート左右岸用) SUS304N2 30 L=91		個	8,500		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***			0,000		
\$40006	手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート右岸用)					
0.000	手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート右岸用)					
	LBH-1 減速比1/3.06 が -長 = 1.00m スタンド付き		台	1,505,000		歩A・単A
	* * * S単 - 52号 * * *			, , , , , , , ,		·
S40006	スピンドル(水位局ゲート右岸用)					
	スピンドル(水位局ゲート右岸用)					
	SUS304 42 L=2050 ネジ長さ800		個	173,000		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
S40006	機側操作盤(取水工ゲート用)					
	機側操作盤(取水工ゲート用)					
	鋼板製屋外閉鎖自立型		面	5,100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S40006	機側操作盤(放流工ゲート用)					
	機側操作盤(放流工ゲート用)					
	鋼板製屋外閉鎖自立型		面	5,500,000		歩A・単A
<b> </b>	* * * S単 - 55号 * * *					
S40006	機側操作盤(緊急放流設備)					
	機側操作盤(緊急放流設備)		_	0 000 000		1E A 244 A
<u> </u>	鋼板製屋外閉鎖自立型 * * * S 単 - 56号 * * *		面	9,000,000		歩A・単A
240006	機側操作盤(第2幹線調整バルプ用)					
340000	機側操作盤(第2幹線調整バルブ用)					
	鋼板製屋外閉鎖自立型		面	5,800,000		歩A・単A
	* * * 5 単 - 57号 * * *		Щ	0,000,000		2/A +A
\$40017	扉体製作					
040017	水門設備製作工					
	小形水門, , ローラゲート(4方水密), , , 扉体, ,1.0,0.00, 1門		門	395,278		歩A・単A
	* * * S单 - 58号 * * *			200,2.0		1
S40017	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門, ,ローラゲート(4方水密), , ,戸当り, ,7.4,0.00, 1門		門	389,597		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *					
S40017	扉体製作					
1	水門設備製作工					
	小形水門, ,スライドゲート(4方水密) , , ,扉体, ,0.2,0.00, 1門		門	115,115		歩A・単A
<u> </u>	* * * S 単 - 60号 * * *					
\$40017	戸当り製作					
	水門設備製作工			,		, w.
<u> </u>	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,3.1,0.00,1門		門	134,550		歩A・単A
0400:-	*** S単- 61号 ***					
540017	<b>扉体製作</b>	-				
	水門設備製作工		88	100 465		<b>卡</b>
-	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,0.1,0.00,1門 *** S単- 62号 ***		門	100,165		歩A・単A
\$40047	- *** 5単-62号 *** 戸当り製作					
340017	アヨリ製作 水門設備製作工					
	小川政備級TF工 小形水門, , スライドゲート(4方水密) , , , 戸当り, , 2.2, 0.00, 1 門		門	118,703		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***	+	1.1	110,700		2n +n
\$40017	扉体製作					
	水門設備製作工					
1	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,0.3,0.00,1門		門	130,364		歩A・単A
	* * * S单 - 64号 * * *		1.	.00,001		1
S40017	戸当り製作					
	水門設備製作工					
	小形水門, ,スライドゲート(4方水密), , ,戸当り, ,2.6,0.00, 1門		門	125,580		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***			·		
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
						東北農政局

てきのてきる	1. 1m 1m 4m 46 14, mm	1.464	1 /1 +6 /# =
上事別上事名:	大深沢調整池取	水放流ケー	ト他整備工事

<u> 上事別</u> コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大門設備主要部材費(戸当り)	<u> </u>	- 単位	平 14	立 胡	<u>IM 15</u>
	小川政権主義部材質(アヨリ) 小形水門,,,ローラゲート(4方水密),25m未満,7.4,3.0~12.0m		門	230.533		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *		+ 1 3 +	230,333		少A・早A
\$40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
010000	水門設備主要部材費(戸当り)					
	小形水門スライドゲート,25m未満,3.1,3.0~12.0m		門	60,341		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)					
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満		門	49,548		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)					
	水門設備主要部材費(戸当り)					
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.6,3.0m未満		門	71,626		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
\$40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板		. !	000		1F a 224 a
	SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 *** S単-70号 ***		kg	638		歩A・単A
040000						
540038	ステンレス鋼板		+			
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断		ka	749		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *		kg	149		少A・平A
240038	ステンレス鋼板					
540050	ステンレス鋼板					
	スリンレス網報 SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断		kg	833		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *		The state of the s	000		12/1 T/1
\$40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断		kg	844		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***					
S40038	ステンレス平銅					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×32~75mm, - ,ステンレス新断		kg	1,029		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
\$40038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断		kg	1,032		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
S40038	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼		. !	004		.E
	SUS304 径25mm~100mm,-,ステンレス新断 *** S単- 76号 ***		kg	891		歩A・単A
040000	ステンレス棒鋼					
340036	ステンレス倖網ステンレス棒網		+			
	ステンレス評判 SUS304 径110mm~150mm, - ,ステンレス新断		kg	915		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *		- Ny	310		<u> </u>
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	P形 (クロロプレーン系)		kg	4,300		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *			,,,,,,		· ·
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロプレーン系)		kg	4,190		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***					
S40040	オイルレスプッシュ					
	オイルレスブッシュ					
	70/ 50-70		個	17,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *					
\$40040	オイルレスプッシュ		1			
	オイルレスプッシュ		100			IF A 34 A
	40/ 30-40 *** S単- 81号 ***		個	10,000		歩A・単A
044004						
o41001	据付工		+			+
	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			28,866		歩A・単A
	, 水 い、 タ 4 水 い、 床 壁 機、 鋼 製 り 属 設 権 , 指 19 上 *** S 単 - 82号 ***			20,000		少 ハ・ 早 ハ
\$41001	*************************************					
U-1001	百世1F末貝		+			+
	、ルロスな伝ガガギ(4)」 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員			22,440		歩A・単A
	*** 5単- 83号 ***		<b>—</b> —	LL, 110		T. T.
S41001						
-	[ 施設機械労務単価 ]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工		人	26,112		歩A・単A
	* * * S単 - 84号 * * *					
S41002	輸送費(小形水門扉)					
	輸送費				<del></del>	
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.54[各単位],65		式	216,000		歩A・単A
	.1km					
	* * * S 单 - 85号 * * *					
S41002	輸送費(鋼製付属)水位局ゲート 操作架台		$\perp$			
	輸送費	1		ll		
		,				
	鋼製付属設備,,,,0.873[各単位],65.1km		式	83,000		歩A・単A
044000	鋼製付属設備,,,,0.873[各単位],65.1km  *** S単- 86号 ***  水門設備据付工		式	83,000		歩A・単A

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	W = 1		W 177	A 17	
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備据付工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,1.00,0.00,電動式開閉装置,1門,1.00,		門	672,394		歩A・単A
	<u> </u>			072,394		少A・早A
\$41000	水門設備据付工					
041003	水門設備据付工					
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.20,0.00,電動式開閉装置,1門,1.00,		門	253,744		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工					
	<u>小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.25,0.00,手動・エンジン・操作盤一体</u>		門	220,935		歩A・単A
	開閉装置,2門,0.95,					
	* * * S 単 - 89号 * * *					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工		BB	207 046		1E 4 24 4
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,2門,0.95,		門	207,946		歩A・単A
	用闭衣直,2 [ ],0.33,					
	* * * S単 - 90号 * * *					
S41040	輸送費(修繕工事)					
	輸送費(修繕工事)					
	河川・水路用水門設備,4.5ton,0.3km		式	12,000		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***					
S41040	輸送費(修繕工事)					
	輸送費(修繕工事)					
	鋼製付属設備,0.9ton,1.8km		式	12,000		歩A・単A
0.40	* * * S 単 - 92号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
				600		± л . Ж л
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無		m	688		歩A・単A
	m, m, m					
	*** S単- 93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 - 94号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			5 400		1E 4 324 4
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 95号 ***		m	5,180		歩A・単A
040400						
342100	電線管敷設工 電線管敷設工					
			m	5,393		歩A・単A
	* * * S \( \text{P} - 96\( \text{F} \) * * *			2,000		J . T .
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- 97号 ***					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)		m	2 155		歩A・単A
	管 内,CWケ-ブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 98号 ***		m	2,155		ツハ・ギベ
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
3.2100	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		m	1,868		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *			.,550		
S42113	ケープル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)					
	CV3.5sq-4c,管内配線,20mm以下		m	1,772		歩A・単A
	* * * S单 - 100号 * * *					
	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工 (標準外)			4 405		作 V · 景 v
	CV3.5sq-4c,ピット配線,20mm以下 *** S単- 101号 ***		m	1,485		歩A・単A
SAO221	- ^ ^ S早 - 101号					
	SP 殼運搬					
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	1,886		歩A・単A
	Annual transfer of the first transfer of the form (VIII)			.,550		1
	*** X単- 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	51,614		歩A・単A
	* * * X 单 - 2号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)		_15	a. a		1E A 334 A
	小形水門設備,,13%		式	31,018		歩A・単A
Y40004	* * * X 単 - 3号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
∧ <del>4</del> 0001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
			式	7,162		歩A・単A
				. ,,102		東北農政局

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 4号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	8,315		歩A・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	1,687		歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	6,828		歩A・単A
	*** X単- 7号 ***					
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	4,193		歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	小形水門設備,,13%		式	9,870		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	412		歩A・単A
	*** X単- 10号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	850		歩A・単A
	*** X単- 11号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	15,193		歩A・単A
	* * * X 単 - 12号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	17,179		歩A・単A
	* * * X 単 - 13号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	その他, -,202.00,0.00,1基,1.00,,19.8		基	119,600		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	その他, - ,118.00,0.00,1基,1.00,,33.9		基	119,600		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *					
X40003	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	梯子,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,143.9		基	105,248		歩A・単A
	*** X単- 16号 ***					
	鋼製付属製作					
	鋼製付属設備製作工					
	歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,862.6		基	335,478		歩A・単A
	* * * X 単 - 17号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,3.5,,,		式	8,069		歩A・単A
	* * * X X X X X X X X X X X X X X X X X					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	3,620		歩A・単A
,,,,,	* * * X 単 - 19号 * * *					
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					IE & W -
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,		式	2,973		歩A・単A
V400	* * * X 単 - 20号 * * *					
X40007	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費			4 000		1E 4 24 4
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6,,,		式	4,298		歩A・単A
V40044	* * * X 単 - 21号 * * *					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費		_	0.400		ле л . ж л
	小形水門, プレートガーダ構造ローラゲート, 扉体(SUS), 2, , , *** X単 - 22号 ***		式	6,123		歩A・単A
V40044	, <del>-</del>					
Λ40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費 小形水門 ブレートガーダ爆造ローラゲート 戸当り 0.5		式	1,153		歩A・単A
	小形水門, プレートガーダ構造ローラゲート, 戸当り, 0.5, , , *** X単-23号 ***		IV.	1,103		少ハ・牛A
Y40044	,					
	水門設備部品費水門設備部品費					
	水門設備部品費 小野水間 ブレートガーダ様浩フライドゲート 皮体(CUC) 5		-	2.050		<b>卡 v · 景 v</b>
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5,,, *** X単-24号 ***		式	2,050		歩A・単A
V40044						
	水門設備部品費					
	水門設備部品費		_	600		1E A . 24 A
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,, *** X 単 - 25号 ***		式	603		歩A・単A
V400						
Λ40011	水門設備部品費	I.				1

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	- W		W 17	A 17	
コード	名 称 (規 格 ) 水門設備部品費	数量	単位	単 価	金額	備考
	小门設備部品質 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,		式	475		歩A・単A
	*** X単- 26号 ***					77. 47.
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費		式	495		歩A・単A
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,</u> *** X単- 27号 ***		IV.	495		少A·平A
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					w.
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,</u> *** X単- 28号 ***		式	1,438		歩A・単A
X40011	水門設備部品費					
	水門設備部品費					
	<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,</u> * * * X 単 - 29号 * * *		式	716		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	237,167		歩A・単A
X40014	* * * X 単 - 30号 * * * 間接労務費					
X10011	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	233,758		歩A・単A
Y40014	* * * X 単 - 31号 * * * 間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	69,069		歩A・単A
Y4004 4	* * * X 単 - 32号 * * * 間接労務費					
Λ40014	<u>  間接另務實</u>   間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	80,730		歩A・単A
V400::	* * * X 単 - 33号 * * *					
	<u>間接労務費</u> 間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	60,099		歩A・単A
	* * * X 単 - 34号 * * *					
	<u>間接労務費</u> 間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	71,222		歩A・単A
	* * * X 単 - 35号 * * *					
	間接労務費 間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	78,218		歩A・単A
	* * * X 単 - 36号 * * *					
X40014	間接労務費 間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	75,348		歩A・単A
	* * * X 単 - 37号 * * *					
	間接労務費 間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	71,760		歩A・単A
	* * * X 単 - 38号 * * *					
X40014	間接労務費 間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	71,760		歩A・単A
	* * * X 単 - 39号 * * *					
X40014	間接労務費					
	小形水門設備,,60%		式	63,149		歩A・単A
	* * * X 単 - 40号 * * *					
х40014	間接労務費 間接労務費					
	鋼製付属設備,,60%		式	201,287		歩A・単A
V.400:-	* * * X 単 - 41号 * * *					
х40015	工場管理費工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	167,005		歩A・単A
V 400 : -	* * * X 単 - 42号 * * *					
х40015	工場管理費工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	163,631		歩A・単A
	* * * X 単 - 43号 * * *					
х40015	工場管理費工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	48,636		歩A・単A
	* * * X 単 - 44号 * * *					
x40015	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	56,511		歩A・単A
	* * * X 単 - 45号 * * *					
x40015	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	42,320		歩A・単A
	* * * X 単 - 46号 * * *					
X40015	工場管理費					
	<u> </u>		式	49,855		歩A・単A
						東北農政局

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 47号 * * *					
	<u>工場管理費</u> 工場管理費					
	工场自注意 小形水門設備,,25%		式	55,079	歩A	・単A
	* * * X 単 - 48号 * * *					
	<b>∐場管理費</b>					
	工場管理費			50 744	ı.e. a	224 4
	<u>小形水門設備,,25%</u> *** X単- 49号 ***			52,744		・単 A
40015	⊥場管理費					
	小形水門設備,,25%		走	47,840	步A	・単A
	* * * X 単 - 50号 * * *					
	<u>工場管理費</u> 工場管理費					
	工场自注复 小形水門設備,25%		式	47,840	₩Α	・単A
	* * * X単 - 51号 * * *			,	7	
	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	42,099		・単 A
40015	* * * X 単 - 52号 * * * 工場管理費					
	工物自住員 丁場管理費					
1=				134,191	步A	・単A
	* * * X 単 - 53号 * * *			. ,		
	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)		_	05 575	ı.	. 24 ^
1	小形水門,扉体(主要部材: SUS) * * * X 単 - 54号 * * *		式	35,575		・単 A
40016						
	全装費(水門設備) 塗装費(水門設備)					
I	小形水門,戸当り		式	31,168	步A	·単A
	* * * X 単 - 55号 * * *					
	塗装費(水門設備)		+			
I	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)		式	10,360	ᆂᇫ	・単A
	<u> 1)   1)   1   1   1   1   2   2   2   2   2   2</u>		IV.	10,300	<u>少A</u>	· # A
40016 <u>≧</u>	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
1	小形水門,戸当り		式	10,764	步A	・単A
	* * * X ¥ - 57号 * * *					
	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)		-	0.045	1E A	244 A
- '-	小形水門,扉体(主要部材:SUS) *** X単- 58号 ***		式	9,015	少A	・単 A
(40016   ≥	塗装費(水門設備)					
1	小形水門,戸当り		式	9,496	步A	・単A
	* * * X 単 - 59号 * * *					
	塗装費(水門設備)		+			
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)		式	11,733	±Δ	・単A
	* * * X 単 - 60号 * * *		20	11,700		
40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
1	小形水門,戸当り		式	10,046	歩A	・単A
(41000	* * * X 単 - 61号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		+			
	小形水門設備,,1.5%		式	10,086	- - - -	・単A
- 1	* * * X 单 - 62号 * * *			10,000	2/1	,
41002	輔助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
1	小形水門設備,,1.5%		式	3,806		・単A
41000	* * * X 単 - 63号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)		+			
I	小形水門設備,,1.5%		式	3,314	步A	・単A
	* * * X 单 - 64号 * * *			0,0.1		
	輔助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
1.	小形水門設備,,1.5%		式	3,119	—————————————————————————————————————	・単A
41002	* * * X 単 - 65号 * * * 補助材料費(据付)					
	開助材料費(振付) 補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	541	步A	·単A
	* * * X単 - 66号 * * *					
	補助材料費(据付)					
	浦助材料費(据付)					
翁	鋼製付属設備,,1%		式	1,293		・単A
41002 +	* * * X 単 - 67号 * * *					
	据付材料費 据付材料費		+			
		1				
ŧ	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有		式	70,601	- 歩 A	・単A

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事			W (m	A 1-	T ## ±
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管有		式	26,643		歩A・単A
	*** X单- 69号 ***		10	20,043		少A * 早 A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管有		式	23,198		歩A・単A
	* * * X 単 - 70号 * * *					
	据付材料費					
	据付材料費			24 024		1E 4 24 4
	<u>小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管有</u> *** X単- 71号 ***		式	21,834		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	梯子,0.1 × 5.0,0.00, 1基,1.00,,144		基	54,072		歩A・単A
	* * * X 単 - 72号 * * *			·		
X41004	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工					
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,863		基	129,342		歩A・単A
V44005	* * * X 单 - 73号 * * *					
	維器具損料					
	雑器具損料		式	3,187		歩A・単A
	* * * X 単 - 74号 * * *		10	3, 107		□ ØA · ¥A
X41005	維器具損料					
	維器具損料					
			式	3,187		歩A・単A
	*** X単- 75号 ***					
	雑器具損料					
	雑器具損料					
			式	3,187		歩A・単A
V44005	* * * X 単 - 76号 * * *					
	維器具損料 MK용 및 된 원칙					
	維器具損料		式	3,187		歩A・単A
	* * * X 単 - 77号 * * *		10	0,107		277 +7
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	450,310		歩A・単A
	* * * X 単 - 78号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			400.000		
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> *** X単- 79号 ***		式	169,963		歩A・単A
V41006	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	148,025		歩A・単A
	* * * X 単 - 80号 * * *			,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	139,250		歩A・単A
	* * * X 单 - 81号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	/ 你形水門設備【新設】,,80%		式	323,299		歩A・単A
	*** X \( \mathred{\Psi} = 82 \mathred{\Psi} = ***		10	020,200		<u> </u>
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	69,278		歩A・単A
	* * * X 単 - 83号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			400 555		1E V 274 V
	小形水門設備【新設】,,80% * * * X 単 - 84号 * * *		式	138,557		歩A・単A
X41006	*					
	据刊间按真 据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	184,742		歩A・単A
	* * * X 单 - 85号 * * *			- , . <u>-</u>		
X41006	据付間接費					
	据付間接費				·	
	小形水門設備【新設】,,80%		式	115,464		歩A・単A
VAAAAA	* * * X 単 - 86号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	138,557		歩A・単A
	<u> </u>		Ι.	130,337		ツハ・ギハ
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	161,650		歩A・単A
	* * * X 単 - 88号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費			22.25		IE & 324 .
	小形水門設備【新設】,,80%		式	36,256		歩A・単A
Y/11006	* * * X 単 - 89号 * * * 据付間接費					
	据刊间接算 据付間接費					
	小形水門設備【新設】,,80%		式	86,598		歩A・単A
						東北農政局

***********************************		事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	*** =	₩ <i>/</i> ÷	× /=		/# ±z
X	コード	10 (10 10)	数量	単位	単 価	金額	備考
	V4425=						
# NAX子記報	X41007						-
*** X 単 2 号 ***					.=		IE & 334 A
X		小形水門設備		工	47,068		歩A・単A
エスコンフリート   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	V44007						
### X # 17.762	X41007						
*** X 単 2 号 ***    X				<u>+</u>	17 762		<b>华</b> 4 . 岗 4
X コンプリート度(小形水下設備)		*** Y 畄 - Q2무 ***			17,702		<u> </u>
大学   15,465   25	X41007	一次コンクリート費(小形水門設備)					
### 15.465 ### 4. ###		二次コンクリート費(小形水門設備)					
*** X 単 2 93号 ***    X41007   大次107   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		小形水門設備		式	15,465		歩A・単A
大名・単名		* * * X 単 - 93号 * * *			·		
大名・単名	X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)					
**** T単 - 1号 ***  T00001 収水エゲート 接去工  **** T単 - 2号 ***  T00002 収水工ゲート 接去		二次コンクリート費(小形水門設備)					
TODOO1   取水エゲート   接去工		小形水門設備		式	14,556		歩A・単A
TODOO1   取水エゲート   接去工							
TODOO1   取水エゲート   接去工							
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学							
*** T単 2号 *** T00002 収水エゲート スクリーン撤去・再設置  *** T単 3号 *** T10003 収水エゲート 閉口蓋 (開閉機節)撤去・銀付工  *** T単 4号 *** T00004 収水エゲート 閉口蓋 (中間輸受節)撤去・銀付工  「「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」	T00001	取水上ケート 撤去上					
*** T単 2号 *** T00002 収水エゲート スクリーン撤去・再設置  *** T単 3号 *** T10003 収水エゲート 閉口蓋 (開閉機節)撤去・銀付工  *** T単 4号 *** T00004 収水エゲート 閉口蓋 (中間輸受節)撤去・銀付工  「「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」					4 405 004		ı=
T00002		*** **		江	1,185,224		歩A・単A
式	T00000						
*** T単 3号 *** T00003 取水エゲート 開口蓋 (開閉機部) 撤去・据付工  (個 96.533 歩A・単A  *** T単 4号 *** T00004 取水エゲート 開口蓋 (中間軸受部) 撤去・据付工  (個 96.533 歩A・単A  *** T単 5号 *** T00005 取水工 角落し板設置撤去・撤去  T00006 放流エゲート 搬去工  *** T単 6号 *** T00006 放流エゲート 搬去工  *** T単 7号 *** T00007 放流エゲート 海流し板設置 撤去  *** T単 8号 *** T00007 放流エゲート 海流し板設置 撤去  *** T単 8号 *** T00009 ステップ撤去・設置  *** T単 8号 ***  *** T単 9号 ***  *** T単 9号 ***  *** T単 1号 ***	100002	以小上ソート 人ソリーノ徹太・冉設直					+
*** T単 3号 *** T00003 取水エゲート 開口蓋 (開閉機部) 撤去・据付工  (個 96.533 歩A・単A  *** T単 4号 *** T00004 取水エゲート 開口蓋 (中間軸受部) 撤去・据付工  (個 96.533 歩A・単A  *** T単 5号 *** T00005 取水工 角落し板設置撤去・撤去  T00006 放流エゲート 搬去工  *** T単 6号 *** T00006 放流エゲート 搬去工  *** T単 7号 *** T00007 放流エゲート 海流し板設置 撤去  *** T単 8号 *** T00007 放流エゲート 海流し板設置 撤去  *** T単 8号 *** T00009 ステップ撤去・設置  *** T単 8号 ***  *** T単 9号 ***  *** T単 9号 ***  *** T単 1号 ***				<u>+</u>	191 521		<b> </b>
TODO03 取水エゲート 閉口蓋 (開閉機部) 撤去・据付工   個		* * * T 畄 _ 3 是 * * *		IV.	101,001		少れ・半8
### T単・4号 ***    TO0004 取水丁ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工	TUUUU3						
*** T単・4号 ***   100004   100004   100004   100004   1000004   1000004   1000004   1000004   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005	100003	48小工ノ 「					
*** T単・4号 ***   100004   100004   100004   100004   1000004   1000004   1000004   1000004   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005   1000005				個	96 533		歩 A・単 A
TODOD4 取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工		*** T単- 4号 ***			30,000		20 +A
### T## 5号 ***    10005 取水工 角落し板設置撤去・撤去	T00004						
T00005     東水土	- 3001						
T00005     東水土				固	96,533		歩A・単A
**** T単- 6号 ***       **** T単- 6号 ***       **** T単- 7号 ***       **** T単- 7号 ***       **** T単- 8号 ***       **** T単- 8号 ***       **** T単- 9号 ***       **** T単- 9号 ***       **** T単- 9号 ***       **** T単- 10号 ***		* * * T単 - 5号 * * *					
*** T単-6号 ***  T00006 放流工ゲート 撤去工  式 777,020 歩A・単A  *** T単-7号 ***  T00007 放流工ゲート 角落し板設置・撤去  *** T単-8号 ***  T00009 ステップ撤去・設置  導水路トンネル吐口ゲート  *** T単-9号 ***  水位局ゲート(左岸) 撤去工  *** T単-10号 ***  T00010 水位局ゲート(右岸) 撤去工  *** T単-10号 ***  T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工	T00005	取水工 角落し板設置撤去・撤去					
*** T単-6号 ***  T00006 放流工ゲート 撤去工  式 777,020 歩A・単A  *** T単-7号 ***  T00007 放流工ゲート 角落し板設置・撤去  *** T単-8号 ***  T00009 ステップ撤去・設置  導水路トンネル吐口ゲート  *** T単-9号 ***  水位局ゲート(左岸) 撤去工  *** T単-10号 ***  T00010 水位局ゲート(右岸) 撤去工  *** T単-10号 ***  T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工							
T00006 放流エゲート 撤去エ				式	302,755		歩A・単A
ボ*** T単- 7号 ***       T00007 放流エゲート 角落し板設置・撤去       式 273,889       ボ** T単- 8号 ***       T00009 ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート       *** T単- 9号 ***       T00010 水位局ゲート(左岸) 撤去工       ボ** T単- 10号 ***       T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工		· · · ·					
*** T単-7号 ***       T00007 放流工ゲート 角落し板設置・撤去       *** T単-8号 ***       T00009 ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート       *** T単-9号 ***       T00010 水位局ゲート(左岸) 撤去工       *** T単-10号 ***       T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工     *** T単-10号 ***  *** T単-10号 **  ** T単-10号 **  *** T単-10号 **  *** T単-10号 **  *** T単-10号 **  ** T単-10号 **  ** Tー-10号 **  ** Tー-10号 **  ** Tー-10号 **  ** Tー-10号 **  *	T00006	放流工ゲート 撤去工					
*** T単-7号 ***       T00007 放流工ゲート 角落し板設置・撤去       *** T単-8号 ***       T00009 ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート       *** T単-9号 ***       T00010 水位局ゲート(左岸) 撤去工       *** T単-10号 ***       T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工     *** T単-10号 ***  *** T単-10号 **  ** T単-10号 **  *** T単-10号 **  *** T単-10号 **  *** T単-10号 **  ** T単-10号 **  ** Tー-10号 **  ** Tー-10号 **  ** Tー-10号 **  ** Tー-10号 **  *							
T00007     放流工ゲート 角落し板設置・撤去       ボ** T単-8号 ***       T00009     ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート     式 538,180       *** T単-9号 ***       T00010     水位局ゲート(左岸) 撤去工       ボ** T単-10号 ***       T00011     水位局ゲート(右岸) 撤去工				式	777,020		歩A・単A
ボ** T単・8号 ***       T00009 ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート     式 538,180       *** T単・9号 ***       T00010 水位局ゲート(左岸) 撤去工       ボ** T単・10号 ***       T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工							
*** T単 - 8号 ***       700009 ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート     式 538,180       *** T単 - 9号 ***       水位局ゲート(左岸) 撤去工       式 608,064       *** T単 - 10号 ***       水位局ゲート(右岸) 撤去工	T00007	放流エゲート 角落し板設置・撤去					
*** T単 - 8号 ***       700009 ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート     式 538,180       *** T単 - 9号 ***       水位局ゲート(左岸) 撤去工       式 608,064       *** T単 - 10号 ***       水位局ゲート(右岸) 撤去工					070 000		
T00009 ステップ撤去・設置       導水路トンネル吐口ゲート     式     538,180     歩A・単A       T00010 水位局ゲート(左岸) 撤去工       *** T単 - 10号 ***       水位局ゲート(右岸) 撤去工				土	273,889		歩A・単A
導水路トンネル吐口ゲート     式     538,180     歩A・単A       T00010     *** T単 - 9号 ***       水位局ゲート(左岸) 撤去工     式     608,064     歩A・単A       T00011     *** T単 - 10号 ***       水位局ゲート(右岸) 撤去工	T00000						
*** T単-9号 ***   水位局ゲート(左岸) 撤去工	100009	人 アツノ 徹 太・ 設直					
*** T単-9号 ***   水位局ゲート(左岸) 撤去工		道水吸しハクル叶口ゲート		<u>+</u>	539 190		<b>华</b> 4 . 岗 4
T00010     水位局ゲート(左岸) 撤去工       *** T単-10号 ***       T00011     水位局ゲート(右岸) 撤去工		与小町「フネル・・・ロフ・ I - A - A - T - B - A - A - A - A - A - A - A - A - A		10	330,100		少A・平A
式 608,064 歩A・単A  *** T単-10号 *** 水位局ゲート(右岸) 撤去工	T00010						
*** T単- 10号 *** T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工	100010	小位向ノード(左片) 豚ムエ					
*** T単- 10号 *** T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工				#	608 064		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
T00011 水位局ゲート(右岸) 撤去工		* * * T 単 - 10号 * * *		1 20	000,001		
	T00011						
式 657,143 歩A・単A		and the second s					
				式	657,143		歩A・単A
					. , -		
							<u> </u>
							-
							+
							+
							+
							+
							+
							+
					I		

<u> [事別工</u> コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	名称			半世	半 114	立 領	)相 15
	*** S単- 1号 ***						
200445	HOUT					4 000 1	步A
	<u>はつり工</u> はつり工				時間的制約:なし	1.000 人  制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R02007			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
R02007	はつり工						
			1.000	人	27,948	27,948	
	<b>A</b> +1						算出数量
	合 計					27,948	1.000 人
	単 価					27,948	
	, ,					,	
	*** S単- 2号 ***						
	^^^^ 5甲- 2亏 ^^^						步A
02115	据付工			人		1.000 人	当たり算出
	据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R03002			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
03002	据付工						
			1.000	人	28,866	28,866	77.11.#LE
	合 計					28 866	算出数量 1.000 人
	——————————————————————————————————————					20,000	1.000 入
	単 価					28,866	
-							
	*** S単- 3号 ***						
							步A
	普通作業員			人			当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)			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	
01003	普通作業員		1.000	人	22,440	22.440	
			1.000		22,440	22,440	算出数量
	合 計					22,440	1.000 人
	単 価					22,440	
	*** S単- 4号 ***						
0044-							步A
	土木一般世話役 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人   制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
01001	土木一般世話役						
			1.000	人	29,784	29,784	
							算出数量
	合 計					29,784	1.000 人
	単 価					29,784	
	<b>→</b> IЩ					23,104	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
	特殊作業員 ************************************			人	D土8日65年125 . +> !		当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:10%		
	2)	基(C)			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	
04000	ᄮᅩᆉ <i>ᆘ</i> ᅮᄽᄝ						
U1UU2	特殊作業員		1.000	人	28,254	28,254	
			1.000		20,204	20,234	算出数量
	合 計					28 254	1.000 人

コード	<ul><li>事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事</li><li>名 称</li></ul>	数量	単位	単価	金額	備考
	H 17	20 ===	714	T 1144	этс ну	im J
	単 価				28,254	
	*** 5単-6号 ***					
	3半・05 ^ ^ ^					步A
<u>02</u> 123	建設廃材		m3		1.000 各単位	
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
52001	建設廃材					
0200.	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,000	2,000	
						算出数量
	合 計				2,000	1.000 各単位
	単 価				2,000	
	単 価				2,000	
	*** S単- 7号 ***					
						步A
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]		日	n+ 88+6+144	1.000 各単位	当たり算出
	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] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大浴接電流200A,交替制補止対象外,連転1日当たり算出   1)機械コート 単位が日のみ	M27432		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)機械 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	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)	5.0		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)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽ける事等やはまなった。				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
127432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,070	1,926	
P34029		40.000			, -,,	
	パトロール給油	12.000	) <u>L</u>	143	1,716	算出数量
	   合計				3 642	异山致重 1.000 各単位
	H HI				0,012	1714
	単 価		各単位		3,642	
/00001	単位					
			1			
	* * * S単 - 8号 * * *					
						步A
316004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテルーンクレーン[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	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし   1)機械区分	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 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)   機械区方	7.77v-7/0v-7(油圧伸縮9 7 型) 4.9ton吊り		基本給時間:8.0	翌熟帝補正: なし   超勤時間:0.0	
	2) 2016   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				
		abs 1				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			i	i
20425-	, , ,	#U				
01082	     			42 000	42 000	
01082	, , ,	1.000		42,800	42,800	<b>省出数</b> 是
F01082	ラフテルーン/加圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊		D 日	42,800	,	算出数量 1.000 日
F01082	ラフテルーン/加圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊		D 日	42,800	,	算出数量 1.000 日
01082	ラフテルーン/加圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊		日 日	42,800	,	
	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計			42,800	42,800	
F01082	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計			42,800	42,800	
F01082	777ル-ングル-ン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価			42,800	42,800	
01082	ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計			42,800	42,800	1.000 日
	777ル-ングル-ン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価			42,800	42,800	
	777ル-ングル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単- 9号 ***		В	42,800	42,800	1.000 日 歩A
	77 - プルーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9 t R  合 計  単 価  *** S単-9号 ***  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)] 発動発電機[でイーセールエンジン駆動)、15 KVA、なし	1.000	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	42,800 42,800 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
	777ル-ンクル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊  合 計  単 価  *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[5゙ィーゼルエンジン駆動),15KVA,なし 1)機械区分	1.000 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動)	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	42,800 42,800 1.000 日 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
	777ル-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊  合 計 単 価  *** S単-9号 ***  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)] 発動発電機(アィーセ・ルエンジン駆動),15KVA,なし 1)機械区分 2)規格	1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	42,800 42,800 42,800 1.000 日 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
	77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),15KVA,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA 5.0	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	42,800 42,800 1.000 日 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
	77 元 - ツ か - ツ [油圧伸縮シ プ 型・ ~ 低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9 t 吊	1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA 5.0 0.00	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	42,800 42,800 42,800 1.000 日 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
	77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 合 計 単 価 *** S単-9号 *** 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~起低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーセ・ルエンジン駆動),15KVA,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA 5.0	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	42,800 42,800 42,800 1.000 日 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
S16004	77 元 - ツ か - ツ [油圧伸縮シ プ 型・ ~ 低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9 t 吊	1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA 5.0 0.00	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	42,800 42,800 42,800 1.000 日 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
316004	77 カーン (油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t 吊	1.000 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA 5.0 0.00	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	42,800 42,800 42,800 1.000 日 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

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	W	37/4	W /T	A 65	/# +v
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				4 098	昇山致重   1.000 日
	<u> </u>				1,000	1.000 Д
	単 価		日		4,098	
	*** S単- 10号 ***					
						步A
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				1.000 ⊟	当たり算出
0.000.	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	1/2 / / 4
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),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: 10%	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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
		3.0				
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量25kva	1.180	日	2,650	3,127	
P34029						
	<u>パ・トロール給油</u>	22.000	L	143	3,146	*** . I . 184 =
					6 272	算出数量 1.000 日
	合 計				0,2/3	1.000 🗖
	単 価				6,273	
	, 17				.,	
	*** S単- 11号 ***					1E A
\$16004	※ 動発雲機[D駅動・。/氏移・世が刑/ つどい				4 000 🗆	歩A 当たり算出
S10004	<u>発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]</u> 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	1.000 日  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10KVA		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				
E02052	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
1 02032	定格容量10kva	1.180		1,890	2,230	
P34029		11100		1,000	2,200	
	パール給油	11.000	L	143	1,573	
						算出数量
	合 計				3,803	1.000 日
	単 価				3,803	
	半 1				3,003	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
\$18001	土のう工		m3	D+ 88 + + + + + + +		当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置~撤去			時間的制約: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	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		上近人 改直 派公		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	
P37001	土のう 化学繊維使用				,	
D04000	62cm × 48cm 並添作業品	500.000	枚	17	8,500	
KU1003	普通作業員	14.500	人	22,440	325,380	
		14.500	_^	22,440	323,300	算出数量
	合 計				333,880	昇山奴里 10.000 m3
					,	
	単 価		m3		33,388	
	*** S単- 13号 ***					
	<u> </u>					步A
S18006	取水工ゲート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	0.5		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	25		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満		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) 排水重(m3/n) 4) 動力源区分	30以上~6木洞 発動発電機		/水1×4寸 旬・U・U	世内.→四0小以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	,					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	27.500	日	867	23,843	
P34001	ガソリン	2.0	.			
	JIS2号 レギュラースタンド	240.000	<u>  L</u>	158	37,920	1

<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1002	特殊作業員	3.500	۱ ا	28,254	98.889	
0004	諸雑費	3.300		20,204	30,009	
		0.100		160,652	16,065	
	A ±1				476 747	算出数量 1.000 箇所
	合 計				170,717	1.000 固所
	単 価				176,717	
	*** S単- 14号 ***					
						步A
18006	放流工ゲート		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 21,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	21,1F素時採水,0以上。0水渦,光劉光电機,は0   1)運転日数	21		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>発動発電機</u> なし				
2070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	23.100	且	867	20,028	
34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	202.000	L	158	31,916	
01002	特殊作業員					
00004	諸雑費	2.940	人	28,254	83,067	
		0.100		135,011	13,501	算出数量
	合 計				148,512	昇山致重 1.000 箇所
	単 価				148,512	
	<del>T</del> 1199				170,012	
	+++ CW 150 ++1					
	* * * S 単 - 15号 * * *					步A
18006	水位局ゲート		箇所	n+8846#1/45 # 1		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 38,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	38, FF 美時排水, U以上~6木満, 発勤発竜機, なし   1)運転日数	38		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
02070	  発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	41.800	日	867	36,241	
34001	ガソリン	265,000	١.	450	57,670	
01002	J I S 2 号 レギュラースタンド 特殊作業員	365.000	L	158	57,670	
		5.320	人	28,254	150,311	
Y00004	諸維費	0.100		244,222	24,422	
	A ±1					算出数量 1.000 箇所
	合 計					1.000 固別
	単 価				268,644	
	* * * S 単 - 16号 * * *					步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	n+8846#1/45 #		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	口径 50mm,なし   1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:10%		
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
01001	土木一般世話役	<b>^</b>		22 75:	2 25-	
01003	普通作業員	0.300	人	29,784	8,935	
		0.500	人	22,440	11,220	算出数量
	合 計				20,155	月山
	単価		箇所		20,155	
	, 1104				23,.30	
	*** C**					
	*** S単- 17号 ***					15.4
					100.000 掛m	歩Α

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	W =					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし	手摺先行型枠組					
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手指先行型枠組 なし			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	v/ CのはJJT IME /J (SetTIKIK)	-3.0			// [大元] [日] . U . U	~ Priving Oph W.T.	
R01001	土木一般世話役						
			1.600		29,784	47,654	
R01012	$ \mathcal{E}v_{\perp} $		7 000	١.	04.000	000 400	
P01003	普通作業員		7.000		31,926	223,482	
KU1003	自世に未見		1.300	١,	22,440	29,172	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				,		
	吊上能力25t吊		1.400	日	58,100	81,340	
Y00004	諸雑費						
			0.340		381,648	129,760	жи. <b>*</b>
	合 計					511 408	算出数量 100.000 掛㎡
	н н					011,100	100.000 14111
	単 価			掛㎡		5,114	
	* * * C \( \text{ 40} \)						
	*** S単- 18号 ***	+					步 A
\$40001	  ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06024			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm			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					
KUEU34	ステンレス鋼板						
1100024	ステンレス判板   SUS304 厚さ3mm ~ 7mm		1.000	kg	638	638	
	Social Figure 1			9			算出数量
	合 計					638	1.000 kg
1/40444	単価			kg		638	
K16144	スクラップ  ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	ステノレス制圏		1.000	, kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
S40001	ステンレス鋼板			kg			当たり算出
1	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	KOCOOF			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)材料(鋼材)コード  2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm			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			// (X = 9   Eg : 0 : 0	ZPIC IMILIA O	
	5)材料割增率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板		4 000				
	SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	749	749	算出数量
	合 計					749	昇山致重 1.000 kg
	H #I	1				143	
	単 価			kg		749	
K16144	スクラップ		,				
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
		1					
	*** S単- 20号 ***						
							步A
\$40001	ステンレス平鋼			kg			歩A 当たり算出
	ステンレス平銅 ステンレス平銅			kg	時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10			kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(銅材)コード	K06272		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)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 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(銅材)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(%) ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm	SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10 1)材料(銅材)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 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1) 材料(銅材) 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(%) ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm 合 計	SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
K06272	ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形銅、ステンレス平銅, ステンレス新断, 10 1)材料(銅材)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(%) ステンレス平銅 SUS304 6mm×32~75mm	SUS304 6mm×32~75mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

| 工事名 | 大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 | 工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事

<u>L                                    </u>	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称	数量		単位	単価	<b>全</b> 超	備考
<u> </u>	白	数 里		- 平位	半 1四	金額	1相 15
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							步A
40001	ステンレス溝形鋼			kg	ロ土 月日 かり 牛川 かり ・ナン J		当たり算出
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<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> 1)材料(鋼材)コード	K06224			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>                                    </u>	
	2)材料規格	SUS304 150mm × 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			<u> </u>	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				ZPN. IMILIA O	
	5)材料割増率(%)	10.000					
06224	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 150mm × 75mm		1.000	kg	1,123	1,123	
							算出数量
	合計					1,123	1.000 kg
	ът. / <del>ш</del>					4 400	
10444	<u>単価</u> スクラップ			kg		1,123	
10144	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	スナンレス利(的)		1.000	- Ky	149.30	130	
	*** S単- 22号 ***						
							步A
10001	ステンレス棒鋼			kg			当たり算出
	ステンレス棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンルス新断, 20				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06062			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径25mm~100mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	20.000					
16062	ステンレス棒鋼						
70002	SUS304 径25mm~100mm		1.000	kg	891	891	
	TELEVISION FORMAL			9	001	001	算出数量
	合 計					891	1.000 kg
	単 価			kg		891	
16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	*** S単- 23号 ***						
	3 4 - 20 5						步A
40001	ステンレス棒鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 4
	SUS304 径210~250mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06065			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径210~250mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	20.000					
2005	フニンルフ性伽						
	ステンレス棒鋼 SUS304 径210~250mm		1.000	kg	963	963	
	50000-1  III   20011111		1.000	кy	303	303	算出数量
	合 計					963	1.000 kg
	н н					330	
_	単 価			kg		963	<u> </u>
6144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	*** C\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	* * * S 単 - 24号 * * *						步A
40001	ステンレス鋼板			kg		1 000 %	少 A   当たり算出
.0001	ステンレス鋼板			ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンルス鋼板,ステンルス新断,12				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06028			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ26mm~40mm			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)材料割增率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板		,				
	SUS304 厚さ26mm~40mm		1.000	kg	855	855	77 II # =
	۸ +۱					055	算出数量
	合 計					855	1.000 kg
	単 価			kg		855	
				<u>ry</u>	I.	1 000	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *

コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	**-		W /L	₩ /≖		/# +/
1/4 04 44	<u>名称</u>	数量		単位	単価	金額	備考
	スクラップ		4 000		440.50	450	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	3 + 20 9						步A
S40001	ステンレス平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 9mm×38~75mm, 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	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06273			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm x 38 ~ 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					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm		1.000	kg	1,032	1,032	
	500004 5000 F50000		1.000	кg	1,002	1,002	算出数量
	合 計					1.032	1.000 kg
	H W					.,002	
	単 価			kg		1,032	
(16144	スクラップ					,	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
Ţ			Ţ				
	* * * S 単 - 26号 * * *						
							步A
	ステンレス溝形鋼			kg	n+8846.#476 #		当たり算出
	ステンレス溝形鋼				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS304 75mm×40mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	K06221			校间制約1F業時间:0.0  豪雪補正:10%		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 75mm × 40mm			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			/木1×451回.0.0	EN. HILAU	
	5)材料割増率(%)	10.000					
(06221	ステンレス溝形鋼						
	SUS304 75mm × 40mm		1.000	kg	1,134	1,134	
							算出数量
	合 計					1,134	1.000 kg
				kg		1,134	
	スクラップ		1 000		149.50	150	
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	*** S単- 27号 ***						
	* * * S 単 - 27号 * * *						步A
S40001	* * * S 単 - 27号 * * * ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
				kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	1 -
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード	K06026		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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	SUS304 厚さ10mm~14mm		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm ステンレス鋼板		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm ステンレス鋼板		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1 -
06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
(06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, 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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, 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10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, 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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 合計	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(06026	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10m~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 833 833	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, 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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 833 833 833 150	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-28号 ***	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 149.50	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 833 833 833 150	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, 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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 合計 単価 スクラップ ステンレス新断	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 833 833 833 150	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単- 28号 *** 縞鋼板 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 833 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 833 833 833 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単- 28号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 833 833 833 150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144 (16	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10m~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単-28号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンルス鋼板 ステンル3新断 12.000 K15112 SS400相当 厚さ6.0mm		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 833 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:補正なし 833 833 833 150 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 個 スクラップ ステンレス新断 *** S単・28号 *** 縞鋼板 縞鋼板 縞鋼板 縞鋼板 に調板 に関する6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンルス鋼板 ステンルス新断 12.000 K15112 SS400相当 厚さ6.0mm 鋼板、ステンルスクラット 鋼板		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 833 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:補正なし 833 833 833 150 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144 (40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単- 28号 *** 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 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10mm~14mm ステンルス鋼板 ステンルス新断 12.000 K15112 SS400相当 厚さ6.0mm 鋼板、ステンルスクラッド 鋼板 へと、- H 1		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 833 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:補正なし 833 833 833 150 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単- 28号 *** 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 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(%)  縞鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンルス鋼板 ステンルス新断 12.000 K15112 SS400相当 厚さ6.0mm 鋼板、ステンルスクラッド 鋼板 へと、- H 1	1.000	kg kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 833 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 833 833 833 150 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(16144	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,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(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm  合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断  *** S単- 28号 *** 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1,12 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10mm~14mm ステンルス鋼板 ステンルス新断 12.000 K15112 SS400相当 厚さ6.0mm 鋼板、ステンルスクラッド 鋼板 へと、- H 1		kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 833 833 149.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:補正なし 833 833 833 150 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	当たり算出 算出数量 1.000 kg

「事別丁事名	<ul><li>大深沢調整池取水放流ゲー</li></ul>	- ト他整備丁事	

工事別工 コード	「事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 「ター教	数量	単位	単価	<b>夕</b> 顏	備考
<u> </u>	名称	双 重	早12	里 1叫	金額	<u> </u>
	単 価		kg		157	
16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
10004	40-4第74 FD 377 A69				4 000 1	步A
540001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 Kg   制約作業時間:0.0	当たり算出
	SS400 6mm×32~44mm,形鋼、平鋼,^ピ-H 1 ,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01322		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 6mm × 32 ~ 44mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料石   4) スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	10.000				
01322	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm	1.000	l.a	144	144	
	55400 6mm x 32 ~ 44mm	1.000	kg	144	144	算出数量
	合 計				144	1.000 kg
	単 価		kg		144	
16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
		1.000	- Ny	71	71	
	*** CH 200 +++					
	* * * S 単 - 30号 * * *					步A
40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼炉 51粉 A ,20	1/0.1000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01003 SS400 径16mm~25mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)材料名	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉 A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
01003	一般構造用圧延棒鋼					
0.000	SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	161	161	
						算出数量
	合 計				161	1.000 kg
	単 価		kg		161	
16142	スクラップ		1.5			
	鋼ダライ粉A	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単- 31号 ***					
						步A
40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg	時間的制約:なし	1.000 kg   制約作業時間:0.0	当たり算出
	NX構造用圧延網が(F1X)  SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH			夜間制約作業時間:0.0		
	1 ,12			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4 \ ++\k\\ ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	104074		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	۸Ľ - H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
						算出数量
	合 計				200	1.000 kg
	単 価		kg		200	
16141	スクラップ		9		230	
	ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	73 67 CD W = ARIAG 67					步A
40001	配管用炭素鋼鋼管配管用炭素鋼鋼管		kg	時間的制約・お!		当たり算出
	配管用炭素銅鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0  冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 32A以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ላピ-H 1	1	I .	I .	I
	(4) スケフックの設当明日 (5) 材料割増率(%)	10.000				

工事別工	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	五 <b>小</b> 配管用炭素鋼鋼管	双 重		平111	里 1叫	並 額	1佣 1号
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下		1.000	kg	253	253	
	1						算出数量
	<u> </u>					253	1.000 kg
	単 価			lea.		253	
K16141	<u> </u>			kg		200	
	ヘビーH 1		1.000	kg	41	41	
	*** S単- 33号 ***						
	5 <del>+</del> 00 <u>J</u>						步A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg			当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラット 鋼板、ヘビーH 1,12				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	111,12				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500	) • •				
	<ul><li>3)材料名</li><li>4)スクラップの該当品目</li></ul>	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ^ピ-H 1					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829		1.000	kg	197	197	算出数量
	合 計					197	昇出致重   1.000 kg
				kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH1		1.000	lee	41	41	
	\\L=n		1.000	kg	41	41_	
	* * * S 単 - 34号 * * *						15.
\$40001	ステンレス鋼等辺山形鋼			kg		1 000 kg	歩 A   当たり算出
340001	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	コルリ昇山
	SUS304 50mm×4mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06181			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 50mm × 4mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)材料名</li><li>4)スクラップの該当品目</li></ul>	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼		4 000		932	932	
	SUS304 50mm × 4mm		1.000	kg	932	932	算出数量
	合 計					932	1.000 kg
1/40444	<u>単価</u>			kg		932	
K16141	スクラップ ヘビーH1		1.000	kg	41	41	
	- T-			- Ng			
	*** CM 000 ***						
	* * * S 単 - 35号 * * *						步A
S40001	ステンレス平鋼			kg		1.000 kg	少
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 6mm×32~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	1/00070			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 × 32 ~ 75mm			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	^ピ−H 1					
	5)材料割増率(%)	10.000					
KU6272	ステンレス平鋼						
1100212	ステンレス平詢 SUS304 6mm×32~75mm		1.000	kg	1,037	1,037	
					.,	.,	算出数量
	合 計					1,037	1.000 kg
	単 価			kg		1,037	
K16141	<u>単 1個</u> スクラップ			ĸy		1,037	
	ヘビーH 1		1.000	kg	41	41	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
	<u> </u>						步A
S40001	一般構造用溝形鋼			kg			当たり算出
	一般構造用溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,へピ-H1,10 1)材料(鋼材)コード	K01194			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 150mm × 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
							東北農政局

コード	- 1	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
1194			[			
	SS400 150mm × 75mm	1.0	00 kg	130	130	
						算出数量
	合 計				130	1.000 kg
	単 価		kg		130	
6141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.0	00 kg	41	41	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
10001	一般構造用平鋼		kg		1 000 kg	当たり算出
10001	一般構造用平鋼		- Ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01325		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	SS400 9mm × 50 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料石  4) スクラップの該当品目	が判、 <del>半</del> 判 ヘビ・- H 1		/木1×中寸 町、U、U	温水・黒田で	
	4) スクラックの該当品目   5) 材料割増率(%)	10.000				
		10.000				
1325	  一般構造用平鋼					
1020	一放構 12 円 平調	1.0	00 kg	142	142	
	SS 100 OHIII A OO TOHIII	1.0	SS NY	142	142	算出数量
	合 計				1/12	月山奴里 1.000 kg
	FI RÍ				142	
	単 価		kg		142	
16141	単		- Ny		142	
.5171	ヘビーH 1	1.0	00 kg	41	41	
		1.0	Ny	41	+1	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kr	当たり算出
0.000.	一般構造用平鋼		9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400   12mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01327		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 12mm × 50 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
01327						
	SS400 12mm × 50 ~ 75mm	1.0	00 kg	142	142	
						算出数量
	合 計				142	1.000 kg
	単 価		kg		142	
16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.0	00 kg	41	41	
	* * * S 単 - 39号 * * *		_			15.4
	파ớn 및 등 ARIAR		.			步A
10001	配管用炭素鋼鋼管		kg			当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H1,10	140070		夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13072	.	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A~125	A	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	へピ-H 1 10.000	_			
	♥ / 113 #1 점3*점 구" ( 70 <i>)</i>	10.000				
3072	配管用炭素鋼鋼管					
5012	BEBHMA系列列目  SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.0	00 kg	240	240	
	SS. (ARENGO'S C) TON IZON	1.0	Ny	240	240	算出数量
	   合				240	月山奴里 1.000 kg
	□ PÍ		_		240	
	単 価		kg		240	
6141	<del>す      </del>		, ng		240	
5171	スケフップ   ヘビー H 1	1.0	00 kg	41	41	
		1.0	SS NY	41	+1	
	*** S単- 40号 ***					
	→ TVD		_			步A
0006	ラック雷動開閉機 単動		<b>4</b>		1 000 冬単位	当たり算出
0006	ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動		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

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	数量		単位	単 価	<b>会</b> 超	備考
コード	名 称 1)基礎データコート・	数 重 K26002		平111	<u>単 1Ⅲ</u> 豪雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)規格	巻上能力 30kN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.55				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(26002	ラック電動開閉機 単動						
	巻上能力 30kN		1.000	台	2,170,000	2,170,000	笠山 巻目
	合 計					2 170 000	算出数量 1.000 各単位
						2,170,000	1.000 百年位
	単価					2,170,000	
						, ,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 41号 * * *						ı= .
240006	  ラック棒 SUS304					1.000 各単位	歩A 火たい管山
340000	フック棒 SUS304   ラック棒 SUS304			m	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
	単動30kN用 連動50kN用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26223			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	- 4 (-						
(26223	ラック棒 SUS304		1 000		112 000	442.000	
	<u>単動30kN用</u> <u>連動50kN用</u>		1.000	m	113,000	113,000	算出数量
	合 計					113 000	异山数里 1.000 各単位
-	<u> </u>					.10,000	u+u
	単 価					113,000	
			Ţ				
	*** CR 100 +++						
	* * * S 単 - 42号 * * *						步 A
340006	  ラック継手・吊りピン SCS13			個		1.000 各単位	-
2-10000	ラック継手・吊りピン SCS13			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	単動30kN用 連動50kN用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26313			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(00040	holy T						
\20313	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用		1.000	個	57,300	57,300	
	字到30KN用 定到30KN用		1.000	ᄪ	37,300	37,300	算出数量
	合 計					57,300	1.000 各単位
						,	
	単 価					57,300	
	*** S単- 43号 ***						
	37 103						步A
340006	ラック中間軸受 SUS304			個		1.000 各単位	
	ラック中間軸受 SUS304				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単動30kN用 連動50kN用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K26543			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	単動30kN用 連動50kN用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(26543	  ラック中間軸受 SUS304						
	単動30kN用 連動50kN用		1.000	個	104,000	104,000	
					1	,,,,	算出数量
	合 計					104,000	1.000 各単位
						40.00-	
	単 価				-	104,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	-						步A
40006	ラック電動開閉機 単動			台		1.000 各単位	当たり算出
	ラック電動開閉機 単動				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	巻上能力 20kN	K36004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K26001 巻上能力 20kN			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>∠</u> / ∧\\	で上形/J ZUKIN			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	1
(26001	ラック電動開閉機 単動						
	巻上能力 20kN		1.000	台	1,960,000	1,960,000	
							算出数量
	合 計					1,960,000	1.000 各単位
					1		
	出 /本					1 000 000	
	単価					1,960,000	
	単 価					1,960,000	
	単 価					1,960,000	

コード 名称 数量 単位 単価	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 86,000 86,000 86,000 1.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 対当たり算出
専門の制約:なし 使間の制約:なし 使間が制約:なし 使間が削約:なし 使間が削約:なし 使間が削約:なし を間が 1 基礎: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 過休:補正なし 0 86,000 86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	第出数量 1.000 各単位 歩A 7 当たり算出
ラック棒 SUS304   時間的制約:なし 皮間制約(下半時間: 1 の	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 過休:補正なし 0 86,000 86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 7 当たり算出
単動20kN用 連動30kN - 40kN用   夜間制約作業時間: 6 表 注	.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 0 86,000 86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 2 当たり算出
1)基礎データコード   K26222   単動20kN用 連動30kN - 40kN用   基本給時間:8.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 86,000 86,000 86,000 86,000 86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 世熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 38,700	算出数量 1.000 各単位 歩A 2 当たり算出
深夜時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0   深夜時間:0.0	週休:補正なし 0 86,000 86,000 86,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 連熱帯補正:なし 週休:補正なし 0 38,700	算出数量 1.000 各単位 歩A 2 当たり算出
K26222   ラック棒 SUS304   単動20kN用 連動30kN - 40kN用   1.000 m 86,00 m 86	0 86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:補正なし 0 38,700	算出数量 1.000 各単位 歩A 2 当たり算出
単動20kN用 連動30kN - 40kN用 1.000 m 86,00 合 計 単 価	86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 38,700	算出数量 1.000 各単位 歩A 2 当たり算出
単動20kN用 連動30kN - 40kN用 1.000 m 86,00 合 計 単 価	86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 38,700	算出数量 1.000 各単位 歩A 2 当たり算出
会 計 単 価 *** S単・46号 ***  S40006 ラック継手・吊リピン SCS13 ラック継手・吊リピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用  1)基礎デ・クコード 2)規格  K26312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用  E 動20kN用 連動30kN - 40kN用  K26312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用  1.000 個 38,70	86,000 86,000 86,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 38,700	算出数量 1.000 各単位 歩A 2 当たり算出
単 価  *** S単- 46号 ***  S40006 ラック継手・吊リビン SCS13	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 適休:補正なし 0 38,700	1.000 各単位 歩A 2 当たり算出 算出数量
*** S単 - 46号 ***  S40006 ラック継手・吊リピン SCS13 ラック継手・吊リピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用  1)基礎データコード 2)規格  K26312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用  E 動20kN用 連動30kN - 40kN用  第雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0  K26312 ラック継手・吊リピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用  1.000 個 38,70	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	歩A 対当たり算出
*** S単 - 46号 ***  S40006 ラック継手・吊りピン SCS13	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし	歩A 対当たり算出
S40006   ラック継手・吊りピン SCS13   日間的制約:なし   夜間制約作業時間:( を間制的作業時間:( を同制的では、	制約作業時間:0.0 .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 0 38,700	当たり算出
S40006   ラック継手・吊りピン SCS13   日間的制約:なし   夜間制約作業時間:( を間制的作業時間:( を同制的では、) 表示に ( を同能的では、) 表示に ( を同能的制約:なし を問制的に ( を同能的制約:なし を問制的に ( を同能的制約:なし を問制的作業時間:( を同能的制約:なし を問制的作業時間:( を同能的制約:なし を同能的制約:ない ( を同能的制約:ない ( を同能的制):ない (	制約作業時間:0.0 .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 0 38,700	当たり算出
S40006   ラック継手・吊りピン SCS13   日間的制約:なし   夜間制約作業時間:( を間制的作業時間:( を同制的では、) 表示に ( を同能的では、) 表示に ( を同能的制約:なし を問制的に ( を同能的制約:なし を問制的に ( を同能的制約:なし を問制的作業時間:( を同能的制約:なし を問制的作業時間:( を同能的制約:なし を同能的制約:ない ( を同能的制約:ない ( を同能的制):ない (	制約作業時間:0.0 .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 0 38,700	当たり算出
ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:( 寮雪補正:10%         2)規格       第雪補正:10%         基本給時間:8.0 深夜時間:0.0       深夜時間:0.0         K26312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用       1.000         塩動20kN用 連動30kN - 40kN用       1.000         白 計       単価	制約作業時間:0.0 .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 0 38,700	当たり算出
ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:( 寮雪補正:10%         2)規格       第雪補正:10%         基本給時間:8.0 深夜時間:0.0       深夜時間:0.0         K26312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用       1.000         塩動20kN用 連動30kN - 40kN用       1.000         白 計       単価	制約作業時間:0.0 .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 0 38,700	算出数量
単動20kN用 連動30kN - 40kN用       夜間制約作業時間:C         1)基礎データコート・       K26312       豪雪補正:10%         2)規格       単動20kN用 連動30kN - 40kN用       基本給時間:8.0         K26312       ラック継手・吊りピン SCS13       本館時間:0.0         単動20kN用 連動30kN - 40kN用       1.000       個 38,70	.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 0 38,700	算出数量
1)基礎データユード 2)規格 単動20kN用 連動30kN - 40kN用 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 に26312 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用 1.000 個 38,70 合 計 単 価	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 38,700	算出数量
2)規格     単動20kN用 連動30kN - 40kN用     基本給時間:8.0 深夜時間:0.0       K26312     ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用     1.000 個 38,70       合計     単価	超勤時間:0.0 週休:補正なし 0 38,700 38,700	算出数量
「R26312   ラック継手・吊りピン SCS13   単動20kN用 連動30kN - 40kN用	週休:補正なし 0 38,700 38,700	算出数量
K26312     ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用     1.000 個 38,70       合 計     単 価	0 38,700 38,700	算出数量
単動20kN用 連動30kN - 40kN用     1.000 個       合 計	38,700	算出数量
単動20kN用 連動30kN - 40kN用     1.000 個       合 計	38,700	算出数量
単価		
単価		1.000  各単位
	38,700	T
	38,700	
	1	
* * * S单 - 47号 * * *		
		步A
\$40006     ラック中間軸受 SUS304       B     B       C     C	1.000 各単位	Z 当たり算出
ラック中間軸受 SUS304 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
単動20kN用     連動30kN-40kN用     夜間制約作業時間:0       1)基礎データコート     K26542     豪雪補正:10%	.0 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
1) 基礎	超勤時間:0.0	
	週休:補正なし	
K26542   ラック中間軸受 SUS304		
単動20kN用     連動30kN-40kN用     1.000     個     91,40	0 91,400	
合 計	01 400	算出数量 1.000 各単位
	31,400	1.000 百半位
単 価	91,400	
	, , , , ,	
*** S単- 48号 ***		1E A
S40006   手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート左岸用) 台	1.000 各単位	歩A カツカリ
手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート左岸用)   時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2 日にり昇山
LBH-1 減速比1/3.06 が一長 = 0.65m スタンド 付き 夜間制約作業時間:(		
1)基礎データコート	亜熱帯補正:なし	
2)規格 LBH-1 減速比1/3.06 加 -長=0・ 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	週休:補正なし	
VOCOO2 「毛動フピン」に川ゴ関明翌/北位尼ゲート左岸田へ	+	
K96003   手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート左岸用)   1.000   台   1,500,00	0 1,500,000	
LDITE	1,300,000	算出数量
合 計	1,500,000	1.000 各単位
単価	1,500,000	
*** S単- 49号 ***		
3+ 103	+	步A
S40006 スピンドル (水位局ゲート左岸用) 個	1.000 各単位	
スピンドル(水位局ゲート左岸用) 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SUS304     42     L=2250 ネジ長さ600     夜間制約作業時間:0		
1) 基礎データコード	亜熱帯補正:なし	
2)規格     SUS304 42 L=2250 ネジ長さ600     基本給時間:8.0       Image: Control of the properties of the pro	超勤時間:0.0	
	週休:補正なし	
K96004 スピンドル (水位局ゲート左岸用)	+	
SUS304 42 L=2250 ネジ長さ600	0 190,000	
100	,	算出数量
合 計	190,000	1.000 各単位
単 価	190,000	」 東北農政局

<u>□事別工</u> コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	<u> </u>	早1业	<u>早加</u>	五 額	1佣 专
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
	吊りピン(水位局ゲート左右岸用)		個	D+88664466 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	吊りピン(水位局ゲート左右岸用) SUS304N2 30 L=91			時間的制約: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	K96005		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304N2 30 L=91		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	
	吊りピン(水位局ゲート左右岸用)					
	SUS304N2 30 L=91	1.000	個	8,500	8,500	<b>答山粉</b> 星
	合 計				8 500	算出数量 1.000 各単位
	— Я Н				0,000	1.000 日丰位
	単 価				8,500	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
						步A
40006	手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート右岸用)		台		1.000 各単位	-
	手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート右岸用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	LBH-1 減速比1/3.06 加・長 = 1.00m スタント・付き			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	LBH-1 減速比1/3.06 加 -長=1・・		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	
06006	手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート右岸用)					
	手動スピントル式開闭器(水位局グート石岸用) LBH-1 減速比1/3.06 加 -長=1.00m スタンド付き	1.000	台	1,505,000	1,505,000	
$\overline{}$	MANAGORIO MA DE TROOM MAAT 13 C	1.000		1,500,000	1,000,000	算出数量
	合 計				1,505,000	1.000 各単位
	単				1,505,000	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	•					步A
	スピンドル(水位局ゲート右岸用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	スピンドル(水位局ゲート右岸用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 42 L=2050 ネジ長さ800	Vocasa		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96007 SUS304 42 L=2050 ネジ長さ800		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z/M10	000304 42 E=2030 47 R C 000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	スピンドル(水位局ゲート右岸用)					
	SUS304 42 L=2050 ネジ長さ800	1.000	個	173,000	173,000	
	A +1				470.000	算出数量
	合 計				173,000	1.000 各単位
	単 価				173,000	
	— III				,	
	* * * S 単 - 53号 * * *					15 A
40000			<del></del>		4 000 5 24 14	歩A 出たい質出
	機側操作盤(取水工ゲート用) 機側操作盤(取水工ゲート用)		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	鋼板製屋外閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96008		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋼板製屋外閉鎖自立型		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	
00000	機/N/場/に動 / 四・V T F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	機側操作盤(取水工ゲート用) 鋼板製屋外閉鎖自立型 800mm×2000mm×500mm程度	1.000	面	5,100,000	5,100,000	
	料引从衣(生介) 闭织口业主 000㎞ x 2000㎜ X 300㎜ 住反	1.000	囲	3,100,000	3,100,000	算出数量
	合 計				5,100,000	1.000 各単位
					,,	
	単 価				5,100,000	
	*** S単- 54号 ***					
	→ + - Vi + -   →					步A
40006	機側操作盤(放流工ゲート用)		面		1.000 各単位	-
	機側操作盤(放流工ゲート用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼板製屋外閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96009		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		鋼板製屋外閉鎖自立型	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)規格	NINGEL I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		20元中田 ^ ^	、田/士・5±丁・4、1	
	2)規格	N 1 100-00 (112 ) 1 103 N 11 11 11 11		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格 機側操作盤(放流工ゲート用)	and a super-section of a first party from man makes		深夜時間:0.0	週休:補正なし	

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事			*** (1		A ±7	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	合 計					5 500 000	算出数量 1.000 各単位
						5,500,000	1.000 召单位
	単 価					5,500,000	
						, ,	
	144 6W 6-5 3333						
	* * * S 単 - 55号 * * *						步A
340006	機側操作盤(緊急放流設備)			面		1.000 各単位	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	機側操作盤(緊急放流設備)			1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10744
	鋼板製屋外閉鎖自立型				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96010			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋼板製屋外閉鎖自立型			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	
96010	機側操作盤(緊急放流設備)						
	鋼板製屋外閉鎖自立型 1000mm×2000mm×540mm程度		1.000	面	9,000,000	9,000,000	
							算出数量
	合 計					9,000,000	1.000 各単位
	単 価					9,000,000	
	半川					9,000,000	
	* * * S単 - 56号 * * *						
							歩A
40006	機側操作盤(第2幹線調整バルブ用)			面	n+88664466 + · ·	1.000 各単位	当たり算出
	機側操作盤(第2幹線調整バルブ用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼板製屋外閉鎖自立型 1)基礎データコード	K96011			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)規格	鋼板製屋外閉鎖自立型			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	
96011	機側操作盤(第2幹線調整バルブ用)		1 000	<del>_</del>	E 000 000	E 000 000	
	鋼板製屋外閉鎖自立型 800mm×2000mm×500mm程度		1.000	面	5,800,000	5,800,000	算出数量
	合 計					5,800,000	异山奴里 1.000 各単位
						, ,	
	単 価					5,800,000	
							1
	* * * S 単 - 57号 * * *						
	· · · ·						步A
0017	扉体製作			門			当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,扉体,,1.0,0.00,1門 1)設備区分	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	3)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満					
	11)対象要素(×)の数量	1.0					
	12) その他の製作工数(人/門) 13) 主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	-					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
03001	18)水門扉形式及び名称 製作工						
JJJJ 1	*XIF		13.220	人	29,900	395,278	
							算出数量
	合 計					395,278	1.000 門
	) ) ) / / / / / / / / / / / / / / / / /			BP		205 072	
	単 価			門		395,278	
	*** S単- 58号 ***						
							步A
40017	戸当り製作			門	n+0046#***		当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,7.4,0.00,1門 1)設備区分	小形水門			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満					
	11)対象要素(×)の数量	7.4	T				
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	0.00					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.00					

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	**-		w /-	₩ /≖	A 64	/# +z
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
R03001	製作工		40.000		00.000	000 507	
			13.030	人	29,900	389,597	A7111#4 E
	A +1					200 507	算出数量
	合計					389,597	1.000 []
	単 価			門		389,597	
	<u>+ 14</u>					309,391	
	*** S単- 59号 ***						
	3, 30, 3						步A
S40017	扉体製作			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,0.2,0.00,1門				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体 中华工徒 10 3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
	11)対象要素(×)の数量	0.2					
	12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00					
	14)休止装置の有無による補正	-					
	15)ドラム駆動方式による補正	-					
	16)製作門数	1門					
	17)補正係数(Kn)	1.00					
	18)水門扉形式及び名称						
R03001							
			3.850	人	29,900	115,115	
			Ţ				算出数量
	合 計					115,115	1.000 門
	<u>_</u>						
	単 価			門		115,115	
	*** 5単-60号 ***						
	~ ^ ^ 3 里 - 60号						步A
\$40017	戸当り製作			門		1 000 円	少人   当たり算出
040017	水門設備製作工			1,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,3.1,0.00,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満					
	11)対象要素( x )の数量	3.1					
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00					
	14)休止装置の有無による補正	-					
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	-   1 門					
		1.00					
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.00					
R03001	•						
			4.500	人	29,900	134,550	
					,	,	算出数量
	合 計					134,550	1.000 門
	単 価			門		134,550	
	*** S単- 61号 ***						
	^ ^ ^ ) 무 - 이 등						步A
\$40017	扉体製作			門		1 000 円	歩 A   当たり算出
J-100 1 /	水門設備製作工			ıJ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	小ドルス 開発 ドエ 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,0.1,0.00,1門				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満					
	11)対象要素(×)の数量	0.1					
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00					
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	1.00					
	14)休止装置の有無による補正	-					
	15)ドラム駆動方式による補正 16)制作門数	- 1門					
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.00					
	···/때············	1.00					
	18)水門扉形式及75名称				+		
R03001	18)水門扉形式及び名称 製作下		I				
R03001	,		3.350	Y	29 900	100 165	
R03001	,		3.350	人	29,900	100,165	算出数量
R03001	製作工		3.350	人	29,900	,	算出数量 1.000 門
R03001	製作工		3.350	人	29,900	,	
R03001	製作工		3.350	人	29,900	,	
R03001	会 計		3.350		29,900	100,165	

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	** =	1 24 / <del>1</del>	₩ / <del>≖</del>	A 65	/# + <del>/</del> /
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 62号 ***					
	3+ 02-3					步A
S40017	戸当り製作		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,2.2,0.00,1門			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	戸当り 戸当延長:25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)週用郵四の値(2) 11)対象要素(x)の数量	2.2				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
D00004	18)水門扉形式及び名称					
R03001	<b>彩</b> 作上		3.970 人	29,900	118,703	
		,	5.970	29,900	110,703	算出数量
	合 計				118.703	1.000 門
					2, 22	
	単 価		門		118,703	
				-		
	*** S単- 63号 ***					
	3半・ 05					步A
\$40017	扉体製作		門		1.000 門	歩々  当たり算出
	水門設備製作工		',	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,7
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体,,0.3,0.00,1門			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m²未満				
	11)対象要素(×)の数量	0.3				
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	-				
	15)ドノム必動力式による相正 16)製作門数	- 1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称	1.00				
R03001						
		4	4.360 人	29,900	130,364	
	A +1				130.364	算出数量
	合 計				130,304	1.000 [7]
	単 価		門		130,364	
	— 1944		- ' '		.00,001	
	* * * S 単 - 64号 * * *					15.
040047	戸当り製作		門		4 000 88	歩 A 当たり算出
	アヨウ製作 水門設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,2.6,0.00,1門			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(×)の数量	2.6				
	12) その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(К m 1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	-				
	15)トフム駆動力式による相止 16)製作門数	- 1門				
	17)補正係数(K n )	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	,					
		4	4.200 人	29,900	125,580	
	A 41				405 500	算出数量
	合 計				125,580	1.000 門
	単 価		門		125,580	
	T 1M		1 1		120,000	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
	1.0040 # 1. T. 1014 # 7 = 1114					步A
S40035	水門設備主要部材費(戸当り)		門	D+88664444 4: 1		当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,,ローラゲート(4方水密),25m未満,7.4,3.0~12.0m 1)設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 4)形式区分(2)	小形 小口   ローラゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	マリルトトレビンス (と)	ローファ「「(4刀小笠)		坐午記  寸目.0.U	(K도로/)H寸[리].U.U	

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事		T 37/7	T 11/4 /#		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素( L )の数量	7.400				
	7)設計水深	3.0 ~ 12.0m				
	8)鋼材コード(SS材)	K01251				
I	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	-				
I	11)スクラップ区分(1)	ヘビーH 1				
	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K06025				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
,  1	17)材料割増率(%)(2)	12.000				
			-			
I	一般構造用H形鋼	450,000		400	00.004	
	SS400 t 30mm H = 100mm	152.000	kg	132	20,064	
	ステンレス鋼板	204 200	١	740	040, 400	
	SUS304 厚さ8mm~9mm	281.000	kg	749	210,469	算出数量 第出数量
	♠ ±1				220 522	
			<del>                                     </del>		230,533	1.000 門
	単 価		88		220 522	
	単		門		230,533	
+			$\vdash$	+		
	* * * S単 - 66号 * * *					
$\longrightarrow$	^ ^ ^ > 9年 - 666号		+			1E A
240025	水門設備主要部材費(戸当り)		門		4 000 85	歩 A 当たり算出
	水門設備主要部材質(戸当リ) 水門設備主要部材費(戸当り)		+-1	時間的制約:なし	1.000 円 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	小形水門,,,スライドゲート,25m未満,3.1,3.0~12.0m	小型が見り	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート	┼	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	3.100	-			
I	7)設計水深	3.0 ~ 12.0m				
	8)鋼材コード(SS材)	K01252	+			
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	- ヘビーH 1				
	11)スクラップ区分(1)	_				
	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K06025				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス鋼板	<del>                                     </del>			
	15)詳細(2)					
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
.  1	17)材料割増率(%)(2)	12.000				
K01252 -	机排件四口形码					
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm	0.000	1	130	4 470	
	<u>ステンレス鋼板</u>	9.000	kg	130	1,170	
	スナンレス調100 SUS304 厚さ8mm~9mm	79.000	ka	749	59,171	
	505304 厚さ611111~9111111	79.000	kg	149	39,171	算出数量
	合 計				60 244	异山奴里   1.000 門
	<u> </u>				00,341	1.000   ]
	単 価		門		60,341	
	<u>+</u> Щ				00,041	
1						
	*** 5単- 67是 ***					
	*** S単- 67号 ***					歩A
\$40035			門		1 000 PB	歩A 当たり算出
	水門設備主要部材費(戸当り)		門	時間的制約:な1,		歩A 当たり算出
7.	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り)		門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1 *
7.	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満	小形水門	P5	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
7. /. 1	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分	小形水門スライドゲート	P9	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
7. 1. 4	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2)	スライドゲート	P9	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
7. ./. 1 4	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2)		P9	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
7. 1. 1. 4. 5.	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2)	スライドゲート 25m未満	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
7. 1 4 5 6	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 (2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量	スライドゲート 25m未満 2.200	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2. 	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
7 1 1 4 5 6 7 7 8	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
7. 1 4 5 6 7 7 8 8	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
7 7 1 4 5 6 7 8 9	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
7. 11 4 5 6 7 7 8 9	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素 (L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 -	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2, <u>4</u> , <u>4</u> , <u>4</u> , <u>4</u> , <u>4</u> , <u>6</u> , <u>6</u> , <u>6</u> , <u>6</u> , <u>8</u> , <u>8</u> , <u>8</u> , <u>9</u> , <u>1</u>	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2 2 4 4 5 6 6 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2 2 4 4 5 6 6 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 112)材料割増率(%)(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2 4 4 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形銅、平銅 - ヘビーH 1 10.000 K06203 ステンレス形銅、ステンレス平銅	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2 4 4 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素 (L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2 / / / 1	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門.,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素 (L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	PS	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 / / / 1	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鍋材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鍋材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2)	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鍋材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)鍋材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 一般構造用圧延棒鍋	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4) が形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 112)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm ステンレス不等辺山形鋼	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘピーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4) が形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 112)材料割増率(%)(1) 13)銅材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り) 小形水門スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)銅材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%)(1) 13)銅材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 17)材料割増率(%)(2) 17)材料割増率(%)(2) 17)材料割増率(%)(2) 188400 径12mm~13mm ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
2 / / / 1 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,スライドゲート,25m未満,2.2,3.0m未満 1)設備区分 4) が形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 112)材料割増率(%)(1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%)(2) 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm ステンレス不等辺山形鋼	スライドゲート 25m未満 2.200 3.0m未満 K01002 形鋼、平鋼 - ヘビーH 1 10.000 K06203 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 - ステンレス新断 10.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出

工事別工事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事

<u>L                                    </u>	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 68号 ***					1
						步A
10035	水門設備主要部材費 (戸当り) 水門設備主要部材費 (戸当り)		門	時間的制約:なし		当たり算出
	小川設備主安部材質(アヨリ) 小形水門,,,スライドゲート,25m未満,2.6,3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	4)形式区分(2)	スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)適用範囲(2)	25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)対象要素(L)の数量	2.600				
	7)設計水深	3.0m未満				
	8)鋼材コード(SS材)	K01258				
	9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1)	形鋼、平鋼				
	11)スクラップ区分(1)	- ヘビーH 1				
	12)材料割增率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K06203				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)	10.000				
1258	一般構造用H形鋼	6.000	1	131	786	
3203	ステンレス不等辺山形鋼	6.000	kg	131	700	
	SUS304 125mm × 75mm × 7 ~ 13mm	55.000	kg	1,288	70,840	
	Δ ±1				74 600	算出数量 1.000 門
	合計				/1,626	1.000 [7]
	単 価		門		71,626	
	*** S単- 69号 ***					
						歩Α
0038	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ3mm~7mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コート・	K06024		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1) 鉤杓 3-1	KU6024 SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
5024	ステンレス鋼板	4.000	١.			
	SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	638	638	算出数量
	合 計				638	升山双里 1.000 kg
	н н				000	ooo ng
	単 価		kg		638	
	* * * S 単 - 70号 * * *					步A
)038	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート。	K06025		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス鋼板		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	
	3) 材料 ( 割増区プ <i>)</i> 4)詳細	スプノレス封門 竹又 -		/不1文中寸 目・U・U	Zen. HHT.4 Ω	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000	L			<u></u>
025	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	749	749	谷山 半 ロ
	合 計				749	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		749	
	*** S単-71号 ***					
	ステンレス鋼板		kg		1 000 %	歩 A 当たり算出
าบระ	ステンレス銅板		- ry	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
0038	<b>スナノレス刺似</b>			夜間制約作業時間:0.0		
038					亜熱帯補正:なし	
0038	ステンレス調板 SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コート	K06026		豪雪補正: 10%	亜黙市補止: なし	
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	K06026 SUS304 厚さ10mm~14mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 1)銅材コード 2)銅材規格 3)材料(割増区分)	SUS304 厚さ10mm~14mm ステンレス鋼板				
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 1)銅材コード 2)銅材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

50000		<b>全</b> 超	当 /燕	出冶	* 早	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	
SSOUL 原音 10m - 14m   1,000   53   SSOUL   Part 10m - 14m   1,000   1,000   1,0	備考	金額	単 価	単位	数量	名称 ステントス領抗	コード
全 対	.33	833	833	kn	1 000		
単本	算出数量	000	000	- Ng	1.000	THIN THIN	
単本	33 1.000 kg	833				合 計	
### 1							
540038   ステンレス解析   大力   大力   大力   大力   大力   大力   大力   大	33	833		kg		単 価	
54008   ステンレス製版   大型   時間的時間では、							
54008   ステンレス製版   大型   時間的時間では、							
54008   ステンレス製版   大型   時間的時間では、						districts on W. Holl State de	
大字シレス報報   特別的時間:なし 数学報告である   特別的時間:なし 数学報告である   特別的時間:ない 数学報告である   表別	IF A					*** S单- 72号 ***	
大字シレス報報   特別的時間:なし 数学報告である   特別的時間:なし 数学報告である   特別的時間:ない 数学報告である   表別	歩 A ) kg 当たり算出	1 000 km		l.a		フニンルフを図む	640020
Supple (関連	/ Ny コルツ昇山		時間的制約・かし	- Ky			
1 時報7十   1 9							
3月科科(日増区分)		亜熱帯補正:なし			K06027		
13月曜		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		SUS304 厚さ15mm~25mm	2)鋼材規格	
SACONS		週休:補正なし	深夜時間:0.0		ステンレス鋼板	3)材料(割増区分)	
1,000   1,					-		
ステンレス平綱   1,000 kg   344   1,000 kg							
SISSQ4					12.000		
### (個	.44	044	044		4 000		
## 個	算出数量	844	044	кg	1.000	505304 厚さ15mm ~ 25mm	
### 4	昇出致重 44 1.000 kg	Q//				슬 計	
**** S単-73号 ***  S40038 ステンレス平衡	11 1.000 Ng	044				<del> </del>	
**** S単-73号 ***  S40038 ステンレス平衡	.44	844		ka		· <b>単</b>	
Subside		<u> </u>				, 10	
SA0038   ステンレス平網							
SA0038   ステンレス平網							
ステンレス平綱   照開的制力: なし 表的作業時間: 0. を 発揮により を 発揮により を 発揮により を 発揮により を 発揮により を 発揮により と 経験時間: 0. の を を 発揮により と を を を を を を を を を を を を を を を を を を						* * * S 単 - 73号 * * *	
大学レス平綱	步A						
SUS304 6mm x 32 ~ 75mm ,	) kg 当たり算出		n+00+6+444	kg			
1)調材ルド							
2) 鋼材規格   SISSQ4					V00070		
3)材料(割増区分)   3/材料 (割増区分)   3/オルズ網 (ボアル平網   3/オルズ網 (ボアル平網   3/オルズ網 (ボアル平網   3/オルズ網 (ボアル平網   3/オルズ網 (ボアル平網   3/オルズ網 (ボアル平網   3/オルズ網 (ボアルア・網   3/オルズ網 (ボアルア・網   3/オルズ網 (ボアルア・網   3/オルズ網 (ボアルア・網   3/オルズ網 (ボアルア・網   3/オルズ網 (ボアルア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア							
- 1)詳細							
S) スクラップな分   S) 別 大学 (S)		241.11111111111111111111111111111111111	// (X-5)=5.0.0				
K06272   ステンレス平銅   1,000   kg   1,029   1   1,029					ステンレス新断		
SUS304 6mm x 32 - 75mm							
A							
## 個		1,029	1,029	kg	1.000	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm	
## 個	算出数量						
*** S単 - 74号 ***  S40038 ステンレス平銅 ステンレス平銅 ステンレス平銅 (時間的制的:なし 表明特正:なし 表明特正:なり 超動時間:0.0 多期特正:なり 2月 1月	29 1.000 kg	1,029				<u>合計</u>	
*** S単 - 74号 ***  S40038 ステンレス平銅 ステンレス平銅 SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 (内間的が作業時間:0.0 を期補正:なし 2月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20	1,029		le a		<b>举</b>	
Reg	23	1,029		кg		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Reg							
Ag							
ステンレス平綱 SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断						* * * S 単 - 74号 * * *	
ステンレス平綱 SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 (K06273	步A						
SUS304 9mm×38~75mm, -,ステンレス新断     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)鋼材コト*     2)鋼材規格     第雪補正:10%     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)材料(割増区分)     ステンレス平鋼     深夜時間:0.0     源休・補正なし       5)スクラップ区分 (6)鋼材割増率(%)     ステンレス新断 (6)鋼材割増率(%)     10.000     (kg     1,032     1       K06273 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm     1.000 kg     1,032     1       車 価     kg     1       **** S単-75号 ***     1.000 kg     1.000       **** S単-75号 ***     1.000 kg     1.000       **** S単-75号 ***     1.000 kg     1.000       **** S単-75号 ***     2.000     時間的制約:なし	)kg 当たり算出	1.000 kg		kg		ステンレス平鋼	\$40038
1 )鋼材コード 2 )鋼材規格 3 以S304 9mm×38~75mm 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 という		制約作業時間:0.0					
2							
3.材料(割増区分)							
4)詳細							
S)スクラップ区分   ステンレス新断   10.000   10.		はるる。 ままれる (	/小1×平寸 -10・0・0				
6   銅材割増率(%)							
K06273 ステンレス平銅 SUS304 9mm×38~75mm 1.000 kg 1,032 1  合 計 単 価 kg 1  **** S単-75号 ***  S40038 ステンレス棒銅 ステンレス棒銅 SUS304 径25mm~100mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 K06062 SUS304 径25mm~100mm 基本給時間:8.0 超動時間:0.0							
SUS304 9mm×38~75mm     1.000 kg     1,032     1       合計     1     kg     1       **** S単-75号 ***     kg     1       S40038 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, -,ステンレス新断     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)鋼材コート 2)鋼材規格     K06062 SUS304 径25mm~100mm     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     型動時間:0.0							
会計 単価		1,032	1,032	kg	1.000		
単価	算出数量						
*** S単-75号 ***    Kg	32 1.000 kg	1,032				合 計	
*** S単-75号 ***    Kg						<u>_</u>	
Kg   1.0	32	1,032		kg		単価	
Ag   1.0							
Ag   1.0							
Kg   1.0						* * * * S 単 - 75号 * * *	
ステンレス棒鋼     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)鋼材コート 2)鋼材規格     K06062 SUS304 径25mm~100mm     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	步A					<u> </u>	
ステンレス棒鋼     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       SUS304 径25mm~100mm, -,ステンレス新断     K06062     豪雪補正:1 0 % 亜熱帯補正:なし       1)鋼材コード     区S304 径25mm~100mm     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	) kg 当たり算出	1.000 kg		kg		ステンレス棒鋼	340038
1)鋼材コート		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし				
2)鋼材規格 SUS304 径25mm~100mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0							
		亜熱帯補正:なし					
3)枚科(割谓区分)   ステルス棒鋼   深夜時間:0.0   週休:補正なし							
(A) = ¥ 6m		週休: 舗止なし 	<b>深</b> 夜時間:0.0				
4)詳細     -       5)スクラップ区分     ステンレス新断							
5) スクラック区分							
0)刺材割4年(%)   20.000   20.000   (06062 ステンレス棒鋼   (06062 ステンレス棒鋼   (06062 ステンレス棒鋼   (06062   ステンレス棒M   (06062   ステンレス   ステンレス   (06062   ス					20.000		
SUS304   径25mm ~ 100mm	91	891	891	ka	1 000		
1.000 kg 001	算出数量	331	331	9	1.000		$\overline{}$
合 計	91 1.000 kg	891				合 計	
単 価 ka	91	891		kg		単 価	

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	***	32/ /2-	)	A 55	/# <del>*</del>
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 76号 * * *					
						步A
S40038	ステンレス棒鋼		kg			当たり算出
	ステンレス棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SUS304 径110mm~150mm, - ,ステンレス新断</u> 1)鋼材コート・	K06063		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 径110mm~150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	20.000				
	ステンレス棒鋼	1.0		915	915	
	SUS304 径110mm~150mm	1.0	00 kg	915	913	算出数量
	合 計				915	升山双里 1.000 kg
	74 71					, <b>.</b>
	単 価		kg		915	
	*** S単-77号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 11亏					步A
\$40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	
,	水密ゴム 合成ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2 - 77 44
	P形 ( クロロプレーン系 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K33023		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	P形 (クロロプレーン系 )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Kaanaa	水密ゴム 合成ゴム		_			
K33023	小名コム 音成コム P形(クロロプレーン系)	1.0	00 kg	4,300	4,300	
		1.0	oo kg	4,000	4,000	算出数量
	合 計				4,300	1.000 各単位
	単 価				4,300	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	34- 705					步A
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	
	水密ゴム 合成ゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平形 (クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K33021		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平形 (クロロプレーン系)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム					
	平形(クロロプレーン系)	1.0	00 kg	4,190	4,190	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , ,	,	算出数量
	合 計				4,190	1.000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S単- 79号 ***					
						步A
\$40040	オイルレスプッシュ		個		1.000 各単位	当たり算出
	オイルレスプッシュ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	70/ 50-70 4) 甘味: カスト	KOCOOA	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96001 70/ 50-70		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	~/WH	107 30-10		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	オイルレスブッシュ					
	70/ 50-70	1.0	00 個	17,000	17,000	
	A ±1				.=	算出数量
	合 計				17,000	1.000 各単位
	単 価				17,000	
	+ іш				17,000	
	*** S単- 80号 ***			1	I .	歩 A
040040			/53		4 000 82 24 42	<b>业たけ</b> 年山
\$40040	オイルレスプッシュ		個	時間的制約・か!	1.000 各単位	当たり算出
\$40040	オイルレスブッシュ オイルレスブッシュ		固	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
\$40040	オイルレスプッシュ オイルレスプッシュ 40/ 30-40	K96002	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
\$40040	オイルレスブッシュ オイルレスブッシュ	K96002 40/ 30-40	個		制約作業時間:0.0	当たり算出
\$40040	オイルレスブッシュ オイルレスブッシュ 40/ 30-40 1)基礎データコード		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	当たり算出

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	数量	14 A-	単価	A \$5	/# ±z
コード	<u>名称</u> オイルレスブッシュ	<u></u>	単位	単価	金額	備考
1100002	40/ 30-40	1.000	個	10,000	10,000	
						算出数量
	合計				10,000	1.000 各単位
	単 価				10.000	
	——————————————————————————————————————				10,000	
	*** CM VB ***					
	* * * S 単 - 81号 * * *					步A
S41001	据付工		人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文	1/4 I J <u>-</u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>					
R03002	据付工	4 000		00.000	00.000	
		1.000	人	28,866	28,866	算出数量
	合 計				28,866	1.000 [各単位]
	単 価				28,866	
	*** S単- 82号 ***					
]	* 17 /L/W D					步A
S41001	普通作業員 [施設機械労務単価]		人	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
	[ 施設機械另務半価 ] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,440	22,440	
	A 41				22 4:-	算出数量
	合 計				22,440	1.000 [各単位]
	単 価				22,440	
					, -	
	*** S単- 83号 ***					
	3+ 004					步A
S41001			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)	電 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工工	1.000	人	26,112	26,112	
		1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
	уж. / <del>ж</del>				00.440	
	単 価				26,112	
	*** S単- 84号 ***					1E A
S41002	輸送費(小形水門扉)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
J.1002	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,1.54			夜間制約作業時間:0.0		
	各単位],65.1km			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		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	
	2)対象要素(X)の数量	1.540[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	65.100km	-			
	4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	小形水門 プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート				
	○)いたでひ(写画:小四田小川区補)	/ /   / /     /				
K79213	輸送費					
		1.000	式	216,000	216,000	00 11 #L =
	△				216 000	算出数量 1.000 式
	合計				210,000	1.000 IV
	単 価				216,000	
	*** S単- 85号 ***					
	-,> J				•	東北農政局

	大水水調整池取水放流ゲート他整備工事  事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
S41002	輸送費(鋼製付属)水位局ゲート 操作架台		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,,,,0.873[各単位],65.1km			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	0.873[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	65.100km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.000	) 式	83,000	83,000	
						算出数量
	合 計				83,000	1.000 式
	νν /π				00.000	
	単 価				83,000	
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	2 + 00-3					步A
341009	水門設備据付工		門		1.000 ₽	当たり算出
	水門設備据付工		1 '	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,ローラゲート(4方水密),,1.00,0.00,電動式開閉装置,1			夜間制約作業時間:0.0		
	門,1.00,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	·		$\perp$	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(×)(㎡)	1.00				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	電動式開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00	+			
	13)水門扉形式及び名称					
	In U.T.					
03002	据付工	10 500		20, 000	FC0 007	
011002	普通作業員	19.500	<del>/                                    </del>	28,866	562,887	
101003	日世仆未見	4.880		22,440	109,507	
		4.000	/ /	22,440	103,307	算出数量
	合 計				672 394	1.000 門
	H HI				072,001	1.000   1
	単 価		門		672,394	
	·		1 '		,	
	*** S単- 87号 ***					
						步A
341009	水門設備据付工		門		1.000 ₽5	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.20,0.00,電動式開閉装置			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1門,1.00,			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(×)(㎡)	0.20	-			
	9) その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10) 開閉装置区分 11) 据付数	電動式開閉装置	+			
	11)据付数 12)補正係数(Kn)	1門				
	12) (相止係数(Kn) 13) 水門扉形式及び名称	1.00	+			
	10/31 JRENZENZ U 1111					
203002	据付工		+			
		7.360		28,866	212,454	
₹01003	普通作業員		1	1,100	, , , ,	
		1.840	) 人	22,440	41,290	
						算出数量
	合 計				253,744	1.000 門
	単 価		門		253,744	
	*** C\\ 00\\ +++					
	*** S単- 88号 ***		+			步A
3/1000	水門設備据付工		門		1 000 BE	歩 A   当たり算出
+1009	水門設備据付工		1,2	時間的生物・たり	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.25,0.00,手動・エンジン・			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	小形が门,,スライトゲート(4万水密),,0.25,0.00,手動・エンジン・ 操作盤一体開閉装置,2門,0.95,		+	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1本11部			蒙雪補止: 10%  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	ハルハ  ]   スライドゲート(4方水密)		/小TX #31回 . U . U	전까.그런아까시그	
	6)適用範囲の値(2)	床体面積:10㎡未満	+			
	8)扉体面積(x)(㎡)	0.25				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00	+			
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装	置			
						±11.曲750

Ⅱ事別Ⅱ コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	11)据付数	2門		半世	- 半 1四	立 領	
	12)補正係数(K n )	0.95					
	13)水門扉形式及び名称						
03002	据付工		0 440	١.	00.000	405.004	
04002	普通作業員		6.410		28,866	185,031	
01003	音通作業員		1.600	۱ ,	22,440	35,904	
			1.000		22,110	00,001	算出数量
	合 計					220,935	
	単 価			門		220,935	
	*** S単- 89号 ***						
	3+ 009						步A
41009	水門設備据付工			門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・				夜間制約作業時間:0.0		
	操作盤一体開閉装置,2門,0.95,				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 即借区公	小形水門			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門   スライドゲート(4方水密)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満					
	8)扉体面積( x ) (m²)	0.09					
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00					
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体	開閉装置				
	11)据付数	2門					
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	0.95					
	13)小门排形环及少有物						
03002							
			6.030	人	28,866	174,062	
01003	普通作業員						
			1.510	人	22,440	33,884	
							算出数量
	合 計					207,946	1.000 門
	単 価			門		207,946	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 1		201,940	
	* * * S 単 - 90号 * * *						
							步A
341040	輸送費(修繕工事)			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	
	河川・水路用水門設備,4.5ton,0.3km	``TIII =\c06 m =\c88÷0 /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量	河川・水路用水門設備 4.500ton			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 想定輸送距離 ( D ) の数量	0.300km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	O) SINCE THE CO O SINCE	0.0001411				ZFI IZOFIIIXZ	
79213	輸送費						
			1.000	式	12,000	12,000	
							算出数量
	合 計					12,000	1.000 式
	単 価					12 000	
	単 価					12,000	
	*** S単- 91号 ***						
							步A
41040	輸送費(修繕工事)			式	n+0046#144		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	
	鋼製付属設備,0.9ton,1.8km 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:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 1.性区分  2)対象要素 ( x ) の数量	郵級刊馬設備 0.900ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1.800km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量			I	1		<u> </u>
	3)忽定物送距離(D)の数重	1.0001011			<u></u>		
79213	3) 窓足物 医 足離 ( D ) の 数 重 輸送費	1.000fdii					
79213		1.5654	1.000	式	12,000	12,000	
79213	輸送費	7.000km	1.000	式	12,000		算出数量
79213		1.000	1.000	式	12,000		算出数量 1.000 式
79213	輸送費合計	1.3004	1.000	式	12,000	12,000	
79213	輸送費	1.000	1.000	式	12,000		
79213	輸送費合計	1.000	1.000	式	12,000	12,000	
79213	輸送費合計	1.000	1.000	式	12,000	12,000	
79213	輸送費合計	1.000	1.000	式	12,000	12,000	1.000 式
	輸送費 合 計 単 価 *** S単- 92号 ***	1.000	1.000		12,000	12,000	1.000 式
	輸送費	1.000	1.000	式 m		12,000 12,000 100.000 m	1.000 式
	輸送費		1.000		時間的制約:なし	12,000 12,000 100.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 式
	輸送費		1.000			12,000 12,000 100.000 m 制約作業時間:0.0	1.000 式

名 称 種別 別規格 イズ(nm) に工区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分	数量				備考
別規格 ・イズ(nm) ・		単位	単価	金額	m 5
イズ(nm) に	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
イズ(nm) に	箇所当り施工延長2m未満				
正区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分	24				
の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分	屋外・屋内(露出)				
の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分					
の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分	0.00				
リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分	0.00				
線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分	無				
高所作業の歩掛補正区分	無				
	無				
	<del></del>				
その他の場合の補助文					
第一 1. 2 素値祭 - パーリ 独善					
製可とう電線管 ビニル被覆	400,000		000	00.000	
24mm	100.000	m	688	68,800	
•	0.000	١.	00.440	_	
	0.000	<u> </u>	26,112	0	
					算出数量
合 計				68,800	100.000 m
単 価		m		688	
*** S単- 93号 ***					
					步A
管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
· 自然於工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
30,0.00,無,無,無					
;;m;m;m;					
	全屋可とう雷線管				
			/小1×中可1間、U.U	, 면까·카쎈O까以上	
	崖水・ 屋内 (路山)				
			-		
線部分の歩掛補正区分					
高所作業の歩掛補正区分	無				
その他の場合の補助文					
製可とう電線管 ビニル被覆					
30mm	100.000	m	866	86,600	
	0.000	,	26.112	0	
					算出数量
合 計				86.600	100.000 m
н				00,000	100.000
単 価		m		866	
+ іщ				000	
1.1.1. G.W. A.E. 1.1.1.					
<u> </u>					
·					步A
管敷設工		m	n+0046#444		ヨたリ算出
管敷設工					
			<del> </del>		
種別	厚鋼電線管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
·イズ(mm)	屋外・屋内(露出)		1		
イズ(mm) 江区分		1			
イズ(mm) 江区分 - の他の場合の電線管 1 m当り単価	0.00				
イズ(nm) 正区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人)					
イズ(nm) 江区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率	0.00				
イズ(nm) 正区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人)	0.00 無				
イズ(nm) 江区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率	0.00 無 無				
イズ(nm) 江区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
イズ(nm) iI区分 の他の場合の電線管1m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の話資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
イズ(nm) に区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸領材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
イズ(nm) に区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸領材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分	0.00 無 無				
イズ(nm) i工区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 場所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文	0.00 無 無	本	2,360	64,428	
イズ(mm) 正区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 急所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき	0.00 無 無 無	本	2,360	64,428	
イズ(nm) i工区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 場所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文	0.00 無 無 無	本	,	,	
イズ(nm) にI区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ国めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき	0.00 無 無 無 (27.300)	<b>*</b>	2,360 64,428	64,428 9,664	
イズ(mm) 正区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 急所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき	0.00 無 無 無 27.300 0.150	·	64,428	9,664	
イズ(nm) にI区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ国めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき	0.00 無 無 無 (27.300)	<b>Т</b>	,	,	<b>省</b> 出数号
イズ(nm) に正区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき は材	0.00 無 無 無 27.300 0.150	·	64,428	9,664 443,904	算出数量 100 000 m
イズ(nm) にI区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ国めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき	0.00 無 無 無 27.300 0.150	·	64,428	9,664 443,904	算出数量 100.000 m
イズ(mm) にI区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき は材	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д	64,428	9,664 443,904 517,996	
イズ(nm) に正区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき は材	0.00 無 無 無 27.300 0.150	·	64,428	9,664 443,904	
イズ(mm) にI区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき は材	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д	64,428	9,664 443,904 517,996	
イズ(mm) にI区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき は材	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д	64,428	9,664 443,904 517,996	
イズ(mm) に 区分 の他の場合の電線管 1 m 当り単価 の他の場合の00m 当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 線部分の歩掛補正区分 高所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 「電線管 長3.66m ねじつき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д	64,428	9,664 443,904 517,996	
イズ(mm) にI区分 の他の場合の電線管 1 m当り単価 の他の場合100m当り電工労務(人) の他の場合の諸資材率 リップ留めの歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 島所作業の歩掛補正区分 その他の場合の補助文 電線管 長3.66m ねじつき は材	0.00 無 無 無 27.300 0.150	Д	64,428	9,664 443,904 517,996	
(管理)、「科別(100001)終高を「集」、「	意敷設工  「「大」で表現である。  「「大」では、 「大」では、 「、」では、 「大」では、 「大」では、 「大」では、 「大」では、 「大」では、 「、」がは、 「、」がは、 「、」がは、 「、 「、」がは、 「、 「、 「、」がは、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、	*** S単-93号 ***  (室敷設工	*** S単-93号 ***  「会教設工	*** S単-93号 ***  (	### 5単 93号 ***    100.000 m

コード	- 7	111	34.73	VV /T	A 4-T	144
		数 量	単位	単価	金額	備考
	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   1) 管種別	厚鋼電線管	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 官種別  2) 細別規格			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2) 細別現情   3) サイズ(mm)	36	_	<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		/木1文中引目1.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	<u>注力性 注的 (路山)</u>				
	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					
27411	厚鋼電線管					
20005	G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,040	82,992	
JUUU5	諸資材	0.150	)	82,992	12,449	
01013	電工	4= 000		00.440		
		17.000	<u> </u>	26,112	443,904	算出数量
	合 計				539,345	100.000 m
	単価		m		5,393	
	* * * S 単 - 96号 * * *		1			步A
42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工		1	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,38,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0.00,0.00,無,無,無			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				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 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  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	<del></del>				
27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
01013	2種 38mm 雷丁	100.000	) m	1,060	106,000	
	-	0.000	<u> </u>	26,112	0	**************************************
					106 000	算出数量 100.000 m
	슴 計				100,000	
	合 計					100.000 111
	合 計 単 価		m		1,060	100.000 111
			m		1,060	100.000 m
			m		1,060	100.000 111
	単 価 *** S単- 97号 ***					歩A
2103	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準)		m	D. ** 日日 A A A A A A A A A A A A A A A A A	100.000 m	
2103	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
12103	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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	<u></u>		夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
2103	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分1	管 内 CN/4-7-7 II.		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
2103	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CV/ケ-ブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別	CVVケープ・ル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	歩A
2103	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	CVVケ-プル 15心		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
2103	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CV/ケ-ブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別	CVVケープ・ル		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	歩A
	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVVケープ ル 15心 2mm2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	歩A
	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVVケープ ル 15心 2mm2	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	歩A
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	CVVケ-ブル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	CVVケ-ブル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0	CVVケ-ブル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(nm2) 5)施工区分 2  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	CVVケ-ブル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケ-ブル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 71,900 143,616 215,516	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工 合 計	CVVケ-プル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 71,900 143,616 215,516	歩A 当たり算出 算出数量
227186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 筒 内、CVVケ-ブル、15心、2mm2、地中・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 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 15心 断面積2.0 電工  合 計 単 価	CVVケ-プル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 71,900 143,616 215,516	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 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- 98号 *** 制御ケーブル配線工(標準)	CVVケ-プル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 71,900 143,616 215,516 2,155	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 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- 98号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)	CVVケ-プル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 719 26,112 時間的制約:なし	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 71,900 143,616 215,516 2,155	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27186	単 価  *** S単- 97号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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 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- 98号 *** 制御ケーブル配線工(標準)	CVVケ-プル 15心 2mm2 地中・屋外・屋内	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 71,900 143,616 215,516 2,155	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)心数	15/戊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			,,	
	5)施工区分 2	屋外•屋内				
		271 2213				
P27186	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)					
	15心 断面積2.0	100.000	m	719	71,900	
R01013					, , , , , ,	
	<u> </u>	4.400	人	26,112	114,893	
						算出数量
	合 計				186,793	100.000 m
	単 価		m		1,868	
	*** S単- 99号 ***					
						步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 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	
	CV3.5sq-4c,管内配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P27838		豪雪補正: 10%	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)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CV3.5sq-4c				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	336	33,600	
R01013	電工					
		5.500	人	26,112	143,616	
						算出数量
	合 計				177,216	100.000 m
	単 価		m		1,772	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
						步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m			当たり算出
	ケープル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CV3.5sq-4c,ピット配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P27838		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ピット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CV3.5sq-4c				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	336	33,600	
R01013	電工					
		4.400	人	26,112	114,893	
						算出数量
	合 計				148,493	100.000 m
	NY 1999					
	単 価		m		1,485	
			-			
	de de la Companya de					
	*** S単- 101号 ***					 
	OD TUVE HU					步A
SA0221	SP 殼運搬		m3	n+0046+111		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,10.9km以下,		-	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	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	
	4 ) ± 11 7% LL /4-34%		-			
	1) 競発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込	-			
	3)DID区間の有無 小海嶼児離	無し 10.0㎞以下				
	4)運搬距離	10.9km以下	<del></del>			
	   単 価				4 000	
	単 価		m3		1,886	
			<u> </u>			
		1	<u> </u>			
		1				
		i .	1	I.	1	

<u>  -                                    </u>		名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号	* * *						
								步A
001	補助材料費(製作)				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	
	<u>小形水門設備,,13%</u> 1)工種区分		小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 1   性区分   2) 製作補助材料費率(Y)		13.000%			家当開止: 10% 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	ĺ
	3)工種区分の名称		13.000 70			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		306,148.000円			//////////////////////////////////////	2774 11322 04 0	ĺ
	5)副部材費金額小計(円)		90,883.000円					
2054	告!! //− ク≠ □ カナナルハ 走							
9351	製作補助材料費			0.130	式	397,031	51,614	
								算出数量
		合 計					51,614	1.000 式
		単 価			式		51,614	
	*** X単- 2号	* * *						
2001	補助材料費(製作)				式		1 000 =	歩 A 当たり算出
JUUI	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	小形水門設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備		_	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		230,533.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		8,069.000円	T				
1254	制作讲出典					<del> </del>		
9351	製作補助材料費			0.130	式	238,602	31,018	
				200				算出数量
		合 計					31,018	1.000 式
		単 価			式		31,018	
							51,576	
	*** X単- 3号	* * *						
000:	クポロカナナルハ 走中 / 牛川 //- \				<u>_</u>			步A 米大口第山
0001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)				式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		40,995.000円					
	5)副部材費金額小計(円)		14,096.000円					
9351	製作補助材料費							
				0.130	式	55,091	7,162	777 11 #K E
		合 計					7.162	算出数量 1.000 式
							·	
		単 価			式		7,162	
	d. d	disability						
	* * * X 単 - 4号	* * *						步A
0001	補助材料費(製作)				式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)	<u> </u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%					夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		小形水門設備			豪雪補正:10%	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 4)主要部材費金額小計(円)		60,341.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部份質金額小計(円)		3,620.000円			-		
	, , ,							
9351	製作補助材料費			0.130	式	63,961	8,315	
				0.100		05,301		算出数量
		合 計					8,315	1.000 式
		単 価			式		8,315	
							3,375	
	*** X単- 5号	* * *						
		<u> </u>						步A
0004	対力 対 対				<del>-+</del>	1	4 000 -	14 た 17 管山
0001	補助材料費(製作)補助材料費(製作)				式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出

コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備		干世	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	m ·5
	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	10.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	9,498.000円			M(X-5)=3.0.0	227111111111111111111111111111111111111	
	5)副部材費金額小計(円)	3,482.000円					
		1, 1 1110					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	12,980	1,687	
							算出数量
	合 計					1,687	1.000 式
	単 価			式		1,687	
	* * * X 単 - 6号 * * *						ı
40004	カギロカナナルソ <b>連</b> ・/ 集川 <b>/</b> ケー \			-		4 000 =	步A
+0001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			式	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料質(製TF)  小形水門設備,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%		
	1)工程区分  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	13.000 %			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	49,548.000円			// (X#3 LG:0:0	ZPN. Imit. is O	
	5)副部材費金額小計(円)	2,973.000円					
	- / major 10 55 arc 600 0 16 1 (1 3 /	2,010.00013					
79351	製作補助材料費						
			0.130	式	52,521	6,828	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計					6,828	1.000 式
	単 価			式		6,828	
	* * * X 単 - 7号 * * *				-		
	ARRIVE LINE OF COMMENT						步A
10001	補助材料費(製作)			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	
	小形水門設備,,13%	1 T/ 1 DD40 (#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	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	00 700 000 FI			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	28,768.000円					
	5)副部材費金額小計(円)	3,482.000円					
70351	製作補助材料費						
9331	後下開助的科員		0.130	式	32,250	4,193	
			0.130		32,230	4,190	算出数量
	合 計					4 193	1.000 式
	н н					.,	1.000 20
	単 価			式		4,193	
						,	
	*** X単- 8号 ***						
							Latera
1							歩 A
0001	補助材料費(製作)			式			歩A 当たり算出
10001	補助材料費(製作)			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
10001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			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	
0001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分	小形水門設備		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	小形水門設備 13.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
10001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
10001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	13.000% 71,626.000円		左	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
40001	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	13.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000% 71,626.000円		芁	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)	13.000% 71,626.000円	0.420		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000% 71,626.000円	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000% 71,626.000円	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000% 71,626.000円	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計	13.000% 71,626.000円	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	13.000% 71,626.000円	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計	13.000% 71,626.000円	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計	13.000% 71,626.000円	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計	13.000% 71,626.000円	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価	13.000% 71,626.000円	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
79351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 計 単 価	13.000% 71,626.000円	0.130	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,870 9,870	当たり算出 算出数量 1.000 式
79351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000% 71,626.000円	0.130	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,870 9,870	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000% 71,626.000円	0.130	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,870 9,870 9,870 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000% 71,626.000円	0.130	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 75,924	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 9,870 9,870 9,870 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
9351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000% 71,626.000円 4,298.000円	0.130	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 75,924	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 9,870 9,870 9,870 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000% 71,626.000円 4,298.000円	0.130	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 75,924 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 9,870 9,870 9,870 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A
79351	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%  1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工程区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	13.000% 71,626.000円 4,298.000円	0.130	式式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 75,924 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:補正なし 9,870 9,870 9,870 9,870 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	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
K79351	製作補助材料費		0.130	式	3,173	412	
			0.130	エし	3,173	412	算出数量
	合 計					412	1.000 式
	単 価			式		412	
	* * * X 単 - 10号 * * *						
							步A
X40001	補助材料費(製作)			式			当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	6,542.000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	6,542	850	
	A #1					25-	算出数量
	合 計					850	1.000 式
	 			式		850	
						330	
	* * * X 単 - 11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,,13%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)   製作	13.000%			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	116,871.000円				271111111111111111111111111111111111111	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円					
1/700=:	体ボルークギロト・ナールイ 連転						
K/9351	製作補助材料費		0.130	式	116,871	15,193	
			0.100	10	110,071	10,100	算出数量
	合 計					15,193	1.000 式
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					45.400	
	単価			式		15,193	
	* * * X 単 - 12号 * * *						
V40004	4+P D+ ++ 4 以 2中 / 年 / 年 / 1 / ト \					4 000 =	步A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			式	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備,,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: 10%	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	132,149.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(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	132,149	17,179	<b>管山粉</b> 星
	   合 計					17 179	算出数量 1.000 式
	H #1					17,175	
	単 価			式		17,179	
	* * * X 単 - 13号 * * *						
							步A
X40003	鋼製付属製作			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	
	その他, - ,202.00,0.00,1基,1.00,,19.8 1)設備区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	202.00			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00					
	5)製作基数	1基					
	6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	1.00					
	7) 郵袋內属設備石桥  8) 製作対象質量(kg/基)	19.800					
R03001							
			4.000	人	29,900	119,600	<b>公儿来</b> =
						110 600	算出数量 1,000 基
		1			1	119,000	1.000 基

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	у /=		-		440.000	
	単 価		基		119,600	
	* * * X 単 - 14号 * * *					
					4 000 #	步A
10003	<u>鋼製付属製作</u> 鋼製付属設備製作工		基	時間的制約:なし	1.000 基  制約作業時間:0.0	当たり算出
	その他、-、118.00、0.00、1基、1.00、33.9			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人 / ton)	118.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率 5)製作基数	0.00 1基				
	5) 製作基数  6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	1.00				
	8)製作対象質量(kg/基)	33.900				
03001	製作工					
		4.0	00 人	29,900	119,600	<b>佐山米</b> 日
	合 計				110 600	算出数量 1.000 基
	日前				119,000	1.000 至
	単価		基		119,600	
	*** X単- 15号 ***					
						步A
10003	鋼製付属製作		基		1.000 基	少 A 当たり算出
. , , , ,	鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	梯子,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,143.9			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	梯子		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.1 × 5.0 0.00		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)部材の混合比率	0.00		/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
,,,,,	8)製作対象質量(kg/基)	143.900	-			
J3001	製作工	3.5	20 人	29,900	105,248	
		3.0	20 1	29,900	103,240	算出数量
	合 計				105,248	1.000 基
	単 価		基		105,248	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
						步A
10003	鋼製付属製作		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 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,862.6	11- pd=		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	歩廊 0.5 × 10.0		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)週用郵出(ton/基)  3)その他の製作工数(人/ton)	0.5 X 10.0 0.00		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	963 600				
3001	8)製作対象質量(kg/基) 製作工	862.600				
JJUU I	TX IF L	11.2	20 人	29,900	335,478	
		111.2		20,000	330, .70	算出数量
	合 計				335,478	1.000 基
	単価		基		335,478	
	* * * X 単 - 17号 * * *					
						步A
10007	水門設備副部材費		式	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
	水門設備副部材費  小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,3.5,,,			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	
	小形水下1, ブレートガーダ構造ローラケート, 戸ヨリ, 3.5, , ,   1) 設備区分	小形水門		校间制約1F業時间:0.0  豪雪補正:10%		
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲー	<b>-</b>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	3.500				
	7)水門扉形式及び名称					
70.401	8)主要部材費金額小計(円)	230,533.000	_			
9431	副部材費		. 1	000 500	0.000	
0.0.		0.0	ı35 l <del>=*</del>	730 533	X IINU	
		0.0	35 式	230,533	8,069	算出数量

	[事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		式		8,069	
	<del>*</del> III		10		0,009	
	***					
	* * * X 単 - 18号 * * *					步A
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , ,	1.741.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)形式区分	小形水門 プレートガーダ構造スライドゲート		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	, 4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称					
K79431	8)主要部材費金額小計(円) 副部材費	60,341.000				
		0.060	式	60,341	3,620	
						算出数量
	合 計				3,620	1.000 式
	単価		式		3,620	
					0,020	
	* * * V H 40= * * *					
	* * * X 単 - 19号 * * *					歩A
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,, 1)設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分  2)形式区分	小形水門   プレートガーダ構造スライドゲート		蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	<sub>田熱帝補止</sub> : なし   超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.000				
	7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	49,548.000				
K79431	回部材費	49,546.000				
		0.060	式	49,548	2,973	
	A 41				2.25	算出数量
	合 計				2,973	1.000 式
	単 価		式		2,973	
					,	
	* * * X 単 - 20号 * * *					
	7.7 203					步A
X40007	水門設備副部材費		式			当たり算出
	水門設備副部材費  小形水門、プレートガーダ構造スライドゲート、戸当り、6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形が   1, フレートカーダ構造スフィーケート, アヨウ, 6, , , ,   1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材費率(Y1)(%)   7)水門扉形式及び名称	6.000				
	8)主要部材費金額小計(円)	71,626.000				
K79431	副部材費					
		0.060	式	71,626	4,298	77.11.#L =
	   合 計				4 208	算出数量 1.000 式
	H BI				7,230	
	м /ж	a contract of the contract of		i .	4,298	
	単 価		式		4,230	
	単 伽		式		4,230	
	単 恒		式		4,290	
	半 1回 *** X単- 21号 ***		式		4,230	
	*** X単- 21号 ***					歩A
X40011	* * * X 単 - 21号 * * * 水門設備部品費		式式	D 主題の大学山をカ・ナン!	1.000 式	歩A 当たり算出
X40011	* * * X 単 - 21号 * * * 水門設備部品費 水門設備部品費			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	1 *
K40011	*** X単- 21号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,, 1)設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式制約作業時間:0.0	1 *
X40011	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造ローラゲート, 扉体(SUS), 2, , , 1) 設備区分 2) 形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	1 *
X40011	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 *
X40011	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, ブレートガーダ構造ローラゲート, 扉体(SUS), 2, , , 1) 設備区分 2) 形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	1 *
	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,., 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	1 *
	*** X単-21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 2.000 306,148.000	汞	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	1 *
	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,., 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 2.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,., 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円)	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 2.000 306,148.000	汞	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	1 *
	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 2.000 306,148.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門、ブレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 2.000 306,148.000	汞	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 2.000 306,148.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出
	*** X単- 21号 ***  水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,ブレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,, 1)設備区分 2)形式区分 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) 部品費	プレートガーダ構造ローラゲート 扉体(SUS) 2.000 306,148.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	当たり算出

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	- No.	- W.O			
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
V40044	→ 明章八件並□□ 建		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	小川 J 放 欄 i の m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	0.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	230,533.000				
(79451	部品費					
		0.005	式	230,533	1,153	算出数量
	合 計				1 153	算山数里 1.000 式
	H 81				1,100	1.000 10
	単 価		式		1,153	
	* * * X 単 - 23号 * * *					
(10011					4 000 =	步A
40011	水門設備部品費水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水口設備部品質   小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	小形小  1, フレートカーダ構造スフィトケート, 扉体(505), 5, , ,     1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	<u>               </u>	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	40,995.000	1			
79451	部品費	2				
		0.050	式	40,995	2,050	答山粉星
	合 計				2 050	算出数量 1.000 式
	<u> </u>				2,030	1.000 IV
	単価		式		2,050	
	11944				2,550	
	* * * X 単 - 24号 * * *					
	London Water of the					步A
K40011	水門設備部品費		式	D. + 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		当たり算出
	水門設備部品費   小形水門  プレートガーダ機造フライドゲート   戸当り 1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1,,, 1) 設備区分	小形水門		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 設備区ガ   2) 形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	60,341.000	1			
79451	部品費	2 2 2 2		20.0		
		0.010	式	60,341	603	算出数量
	合 計				603	昇出数重 1.000 式
	<u> </u>				003	1.000 10
	 		式		603	
			1		.,,	
	* * * X 単 - 25号 * * *			-		1E A
40044	ル問≐ル供効□悪				4 000 -	歩A 坐たい管山
40011	水門設備部品費水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水口設備部品質   小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),5,,,			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	かわか   1,7 レートカータ   横道 スプイト ケート, 扉体 (303), 5, , ,     1) 設備区分	小形水門		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート	4	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000				
	7)水門扉形式及び名称				I	
70.5	8)主要部材費金額小計(円)	9,498.000				
79451	'		4-	0.400	175	
79451	8)主要部材費金額小計(円)	9,498.000	式	9,498	475	<b>省出数量</b>
79451	8)主要部材費金額小計(円)		式	9,498		算出数量 1.000 式
79451	8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計			9,498	475	
79451	8)主要部材費金額小計(円)部品費		式式	9,498		
79451	8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計			9,498	475	
79451	8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計			9,498	475	
79451	8)主要部材費金額小計(円)部品費合計			9,498	475	
79451	8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計			9,498	475	1.000 式
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合計 単価 *** X単-26号 ***		式	9,498	475 475	1.000 式
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合 計 単 価 *** X単- 26号 ***				475 475 1.000 式	1.000 式
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費 合計 単価 *** X単-26号 ***		式	9,498 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	475 475 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費		式	時間的制約:なし	475 475 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	49,548.000				
79451	<b>普品費</b>					
		0.010		49,548	495	
						算出数量
					495	1.000 式
	単 価		式		495	
	* * * X 単 - 27号 * * *					
						步A
40011	水門設備部品費		式			当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , , </u>	小形水門		夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	5.000		-		
	7)水門扉形式及び名称	29, 769, 000				
70454	8)主要部材費金額小計(円)	28,768.000		+		
79451	部品費	0.050		00.700	4 400	
		0.050	式	28,768	1,438	答山 米 ロ
	Δ ±1				4 400	算出数量
	合 計				1,438	1.000 式
	244 /TE				4 400	
	単 価		式		1,438	
				-		
	* * * X 単 - 28号 * * *					
	^ ^ ^ A 早 - 28号			+		步A
40044	より日本の日本				4 000 =	-
40011	水門設備部品費 水門設備部品費		式	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	小川政州市中員 小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,			夜間制約作業時間:0.0		
		小形水門		豪雪補正:10%		
	1)設備区分 2)形式区分	<sup>小形 小  ]</sup>   プレートガーダ構造スライドゲート		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	•	ア当り		基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:補正なし	
	3)製作区分	1.000		洙仪時间:0.0	週休: 補止なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	1.000				
	7)水門扉形式及び名称	74 000 000				
	8)主要部材費金額小計(円) 部品費	71,626.000				
19451	마메貝	0.010	式	71,626	716	
		0.010	10	71,020	710	算出数量
	合 計				716	1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				710	1.000 10
	単 価		式		716	
	— IM					
	* * * X 単 - 29号 * * *					
						步A
40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	395,278.000円				
79311	間接労務費					
		0.600	式	395,278	237,167	
						算出数量
	合 計				237,167	1.000 式
	単 価				237,167	
	*** X単- 30号 ***					
	55 to W 76 th					歩A
40014	間接労務費		式	n+0044 # · · ·		当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%	Lary Lagger (#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	389,597.000円				
79311	間接労務費					
		0.600	式	389,597	233,758	77.11.#' =
	A 41				000 750	算出数量
	合 計			-	233,758	1.000 式
	224 /TEE				200 750	
	単 価	1		1	233,758	

<u>- 事別工</u> コード	大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事				=		
1 - I.	名 称	数量	<u>\</u>	位	単 価	金額	備考
	***						
	* * * X 単 - 31号 * * *			_			
40014	間接労務費			式		1 000 <del>=</del>	少 A 当たり算出
40014	間接労務費				 持間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	<b>小形水門設備, , 60</b> %				可聞のである。 を間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			<u> </u>	<u> 受助福圧.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			k 当 開立 : 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.00070			○ 本語時間:0.0   ○ 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	115,115.000円		"	KIKAJINJ.O.O	ZPN: IBIL & O	
79311	間接労務費	110,110.00013					
	1-0127777792		0.600	式	115,115	69.069	
			2.000		110,110	00,000	算出数量
	合 計					69,069	1.000 式
	単 価					69,069	
	* * * X 単 - 32号 * * *						
							步A
0014	間接労務費			式			当たり算出
	間接労務費				詩間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%				返間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			長雪補正: 10%	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			13	<b>深夜時間:0.0</b>	週休:補正なし	
1001:	4)製作工金額小計(円)	134,550.000円		-+			
9311	間接労務費		0.000	_	40. ===	=	
			0.600	式	134,550	80,730	祭山 米 ロ
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					00 700	算出数量
	合 計			+		80,730	1.000 式
	 					80,730	
	半 1 川			+		00,730	
	* * * X 単 - 33号 * * *						
	74 009						步A
10014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				詩間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%				を間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			雲補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				<b>深夜時間:0.0</b>	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	100,165.000円					
79311	間接労務費						
			0 600 -	式	100,165	60,099	
			0.600				
			0.600				算出数量
	合 計		0.600			60,099	算出数量 1.000 式
			0.600			,	
	合 計 単 価		0.600			60,099 60,099	
			0.600			,	
			0.600			,	
	単 価		0.600			,	
			0.600			,	1.000 式
0014	単 価 *** X単- 34号 ***					60,099	1.000 式
0014	単 価 *** X単- 34号 *** 間接労務費			式	<b>佐間</b> 的制約・か1	60,099	1.000 式
10014	単 価  *** X単- 34号 ***  間接労務費  間接労務費			式	時間的制約:なし	60,099 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
10014	単 価  *** X単- 34号 ***  間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%	小花沙林阿烏拉梅		式服務	を間制約作業時間:0.0	60,099 60,099 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
10014	単 価  *** X単- 34号 ***  間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%  1)工種区分	小形水門設備 60 000%		式 時夜 雾	を間制約作業時間:0.0 ででである。 ででである。	60,099 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
¥0014	単 価  *** X単- 34号 ***  間接労務費  間接労務費  小形水門設備,,60%  1)工種区分  2)間接労務費率(Y)	小形水門設備 60.000%		式 解 落	を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 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	1.000 式
10014	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	60.000%		式 解 落	を 間制約作業時間:0.0 長雪補正:10%	60,099 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- 34号 ***  間接労務費  間接労務費  小形水門設備,,60%  1)工種区分  2)間接労務費率(Y)			式 解 落	を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 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	1.000 式 歩A
	単 価  *** X単-34号 ***  間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%  1)工権区分 2)間接労務費率(Y) 3)工権区分の名称 4)製作工金額小計(円)	60.000%	3	式 解 落	を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 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	1.000 式 歩A
	単 価  *** X単-34号 ***  間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%  1)工権区分 2)間接労務費率(Y) 3)工権区分の名称 4)製作工金額小計(円)	60.000%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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	1.000 式 歩A
	単 価  *** X単-34号 ***  間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%  1)工権区分 2)間接労務費率(Y) 3)工権区分の名称 4)製作工金額小計(円)	60.000%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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	1.000 式 歩A 当たり算出
	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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 起動時間:0.0 週休:補正なし 71,222	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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 起動時間:0.0 週休:補正なし 71,222	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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 起動時間:0.0 週休:補正なし 71,222	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単- 34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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	60.000%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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 起動時間:0.0 週休:補正なし 71,222	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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%	3	式 時夜 雾基	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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 起動時間:0.0 週休:補正なし 71,222	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9311	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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-35号 ***	60.000%	0.600	式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	を関制的作業時間:0.0 長雪補正:10% 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 起動時間:0.0 週休:補正なし 71,222 71,222	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9311	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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-35号 ***	60.000%	0.600	式工工式工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	反間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 基本給時間:8.0 探夜時間: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 71,222 71,222	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9311	# 価  *** X単- 34号 ***  間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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- 35号 ***  間接労務費	60.000%	0.600	式用存储者	を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 118,703	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 71,222 71,222 71,222 1.000 式制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79311	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,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-35号 *** 間接労務費 間接労務費	60.000% 118,703.000円	0.600	式用夜鹭星沒	を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 118,703 特間的制約:なし 長間制約作業時間: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 71,222 71,222 71,222 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79311	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 の形水門設備,,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-35号 *** 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分	60.000% 118,703.000円 小形水門設備	0.600	式用花屬基落	を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 118,703 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10%	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 71,222 71,222 71,222 1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし 型熱帯補正:なし エ熱帯補正:なし 単熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79311	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費 (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-35号 *** 間接労務費 ル形水門設備,60% 1)工種区分 2)間接労務費 の形水門設備,60%	60.000% 118,703.000円	0.600	式用衣膏基次	を間制約作業時間:0.0 ・	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 71,222 71,222 71,222 1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9311	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費 (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-35号 *** 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費 小形水門設備,60% 1)工種区分 2)間接労務費 本の名称	60.000% 118,703.000円 小形水門設備 60.000%	0.600	式用衣膏基次	を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 118,703 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 長雪補正:10%	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 71,222 71,222 71,222 1.000 式制約作業時間:0.0 会期補正:なし 型熱帯補正:なし エ熱帯補正:なし 単熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
9311	単 価  *** X単-34号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60% 1)工種区分 2)間接労務費 (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-35号 *** 間接労務費 ル形水門設備,60% 1)工種区分 2)間接労務費 の形水門設備,60%	60.000% 118,703.000円 小形水門設備	0.600	式用衣膏基次	を間制約作業時間:0.0 ・	1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 71,222 71,222 71,222 1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	合 計					70 210	算出数量 1.000 式
						70,210	1.000 IV
	単価					78,218	
	* * * X 単 - 36号 * * *						步A
(40014	間接労務費			式		1 000 =	当たり算出
10017	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	小形水門設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
70244	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	125,580.000円					
79311	目按方符頁		0.600	式	125,580	75,348	
			0.000	Σ0	120,000	10,010	算出数量
	合 計					75,348	1.000 式
	単 価					75,348	
	*** X単- 37号 ***						
400.	日日・六、北マケ 津			_45			步A
40014	間接労務費			式	時間的生物・か!		当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%		
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	119,600.000円					
79311	間接労務費		0.600	-12	440.000	74 700	
			0.600	式	119,600	71,760	算出数量
	合 計					71.760	1.000 式
	H #1					11,100	
	単 価					71,760	
	* * * X 単 - 38号 * * *						
	X = - 305						步A
40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称  4)製作工金額小計(円)	119,600.000円			/木仪时间.0.0	週休:補正なし 	
79311	間接労務費	110,000.00013					
			0.600	式	119,600	71,760	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					71,760	1.000 式
	 					71,760	
	<del>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </del>					71,700	
	* * * X 単 - 39号 * * *						1E A
40044	即控光發毒			式		4 000 -	歩A 当たり算出
40014	間接労務費				  時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	小形水門設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	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	40F 040 000TF			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79311	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	105,248.000円					
. 5511	1-313273775		0.600	式	105,248	63,149	
					22,2.0	22,	算出数量
	合 計					63,149	1.000 式
	) XX /==					00.440	
	単価					63,149	
	* * * X 単 - 40号 * * *						
40044	<b>田位以及</b> 建			-		4 222 =	歩A
40014	間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	間接牙務員   鋼製付属設備,,60%				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
		鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	利力   1   1   1   1   1   1   1   1   1					

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	335,478.000円					
K79311	間接労務費		0.600	式	335,478	201,287	
			0.000	Ι(	333,476	201,201	算出数量
	合 計					201 287	异山奴里   1.000 式
						201,201	1.000 10
	単 価					201,287	
	* * * X 単 - 41号 * * *						
V40045	<b>工具效理</b> 费					4 000 =	步A
X40015	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
	工物目注意   小形水門設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	668,020.000円					
K79331	工場管理費						
			0.250	式	668,020	167,005	A77.11.845.
	A ±1					407.005	算出数量
	合 計					167,005	1.000 式
	 			式		167,005	
	<del>+    </del>			14		107,003	
	* * * X 単 - 42号 * * *						
							步A
X40015	工場管理費			式	-+ PD+/ # · · · ·		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	
	小形水門設備,,25%	/\ TX -1288±7./#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 工場自珪真学( T )     3) 工種区分の名称	25.000%			<u>基本                                   </u>	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	654,523.000円			7K   X = 1   Eg. 0.0	ZPN. IBILI-8-O	
	工場管理費	,					
			0.250	式	654,523	163,631	
							算出数量
	合 計					163,631	1.000 式
	NA /TT					400 00:	
	単 価			式		163,631	
	* * * X 単 - 43号 * * *						
							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	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	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)工場管理費対象金額小計(円)	194,544.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	10-1,0-1-1.000[]					
5501	<del></del>		0.250	式	194,544	48,636	
				- •	2.,2	12,230	算出数量
	合 計					48,636	1.000 式
	単 価			式		48,636	
	* * * X 単 - 44号 * * *						
	<u> </u>						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 ਜ਼ੋ	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	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	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	206 044 000			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	226,044.000円					
1/1 2001	ㅗ껭타 <sup>년</sup> 롯		0.250	式	226,044	56,511	
			0.200	-0	220,044	30,011	算出数量
	合 計					56,511	1.000 式
						,	
	単 価			式		56,511	
	***						
	* * * X 単 - 45号 * * *						± ∧
Y40015	  工場管理費			式		1 000 -	歩 A 当たり算出
		1		<b>1</b> 0	1	1.000 I(	<u>コたり昇山</u> 東北農政局

コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	10		*** (1)		A 1-	
	<u>名称</u>	数量		単位	単価	金額	備考
	工場管理費 小形水門設備,,25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>小形小门设備,,25%</u> 1)工種区分	小形水門設備			校	<u> </u>	
	1) 1 (世色分 2) 工場管理費率( Y )	25.000%			家当開止: 1 0 %  基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	<u>2)工場員理員等( T /                                  </u>	25.000%			<del>                                    </del>	週休:補正なし	
	3)工程区ガの石が 4)工場管理費対象金額小計(円)	169,279.000円			/木1文時間.0.0	週か・開止なり	
	工場管理費	103,273.000[]					
, , , , ,	工物自在具		0.250	式	169,279	42,320	
			0.200		100,2.0	.2,020	算出数量
	合 計					42.320	1.000 式
						,	
	単 価			式		42,320	
	* * * X 単 - 46号 * * *						
							步A
10015	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	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	199,421.000円					
79331	工場管理費						
			0.250	式	199,421	49,855	
							算出数量
	合 計					49,855	1.000 式
	単 価			式		49,855	
	* * * X 単 - 47号 * * *						
							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	
	小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	_			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	220,315.000円					
79331	工場管理費		0.050		000 045	55 070	
			0.250	式	220,315	55,079	AC. 11.85 E
	<b>^</b> ■1					FF 070	算出数量
	合計					55,079	1.000 式
	単 価					FF 070	
	単 価			式		55,079	
	* * * X 単 - 48号 * * *						
	X + - +0-5						步A
.0015	工場管理費			式		1 000 =	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	コルク弁山
	工物自注复 小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	· ·						
:	2)工場管理費率(Y)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.250	式	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.250	式	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	算出数量
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	25.000%	0.250	式	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	算出数量 1.000 式
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250		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 52,744 52,744	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	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	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250		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 52,744 52,744	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250		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 52,744 52,744	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合計 単価	25.000%	0.250		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 52,744 52,744	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250		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 52,744 52,744	1.000 式
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	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 52,744 52,744 52,744	1.000 式 歩A
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 1.000 式	1.000 式
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000%	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 52,744 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
.0015	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費  合計 単価  *** X単-49号 ***  工場管理費 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,,25%	25.000% 210,974.000円	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 52,744 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 52,744 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
00015	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 52,744 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
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円 小形水門設備 25.000%	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 52,744 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
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 52,744 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
99331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円 小形水門設備 25.000%		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 52,744 52,744 52,744 52,744 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	1.000 式
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円 小形水門設備 25.000%	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 52,744 52,744 52,744 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	5.000 式 歩A 当たり算出
99331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円 小形水門設備 25.000%		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 52,744 52,744 52,744 52,744 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
9331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円 小形水門設備 25.000%		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 52,744 52,744 52,744 52,744 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	5.000 式 歩A 当たり算出
99331	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	25.000% 210,974.000円 小形水門設備 25.000%		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 210,974 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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 52,744 52,744 52,744 52,744 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	5 A 当たり算出 算出数量

事業名 国営施設応急対策事業雄国山麓地区

コード	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事 名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 50号 * * *						
40015	  工場管理費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
40013	工場管理費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	工物目注意  小形水門設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
		() T/-1/ BB±Ω /#					
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	191,360.000円					
79331	工場管理費						
			0.250	式	191,360	47,840	
							算出数量
	合 計					47,840	1.000 式
	単 価			式		47,840	
	* * * X 単 - 51号 * * *						
							步A
40015	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	
	小形水門設備 , , 25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 工程区ガ   2) 工場管理費率( Y )	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		23.000%			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:補正なし	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	168,397.000円			/木仪时间:U.U	旭小・補圧なし	
70224	,	円000,397.000円					
19331	工場管理費		0 050		400 007	40.000	
			0.250	式	168,397	42,099	在山地
	A +1						算出数量
	合計					42,099	1.000 式
	単 価			式		42,099	
	* * * X 単 - 52号 * * *						
							步A
40015	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	
	工物日程度  鋼製付属設備,,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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	536,765.000円				~	
79331	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	550,705.000[]					
5551			0.250	式	536,765	134,191	
			0.200	10	300,700	104,101	算出数量
	   合 計					134,191	
	<u> </u>					104,131	1.000 10
	 			式		134,191	
	<u>* W</u>			Ι(		134,131	
	***						
	* * * X 単 - 53号 * * *						ᆂᇫ
40040				-		4 000 =	歩A
40016	塗装費(水門設備)			式	n±88656476 ± 1		当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	扉体(主要部材:SUS)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	395,278.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費						
			0.090	式	395,278	35,575	
							算出数量
	合 計					35,575	1.000 式
	単 価					35,575	
						,	
	* * * X 単 - 54号 * * *						
							步A
40016	塗装費(水門設備)			式		1 000 =	当たり算出
70010	塗装費(水門設備)   塗装費(水門設備)			Δ.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	, ,						
	小形水門,戸当り	J, TZ -12 BB			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	389,597.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
79501	塗装費						
	1	1	0.080	式	389,597	31,168	1
							算出数量

算出数量

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事			337.73		A ±7	
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					31,168	
	— <u> </u>					01,100	
	* * * X 単 - 55号 * * *						ı
V40046	全社典/→V問≒八件\			式		1 000 =	歩A 当たり算出
X40016	<u>塗装費(水門設備)</u> 塗装費(水門設備)			I\	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	扉体(主要部材:SUS)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	115,115.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	AA 14- 曲						
K79501	<b>塗装賃</b>		0.090	式	115,115	10,360	
			0.030	ΣV	110,110	10,300	算出数量
	合 計					10,360	1.000 式
	単 価					10,360	
	*** X単- 56号 ***						
	<u>∧∓- ₩5</u>						步A
K40016	塗装費(水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,戸当り				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	小形水門			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装区分	戸当り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	134,550.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(79501	塗装費						
			0.080	式	134,550	10,764	
							算出数量
	合 計					10,764	1.000 式
	e=						
	単 価					10,764	
	* * * X 単 - 57号 * * *						
							步A
	塗装費(水門設備)			式			当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,扉体(主要部材: SUS)	小でった自由			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 扉体(主要部材:SUS)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	2)	<b>排冲(土安部材 . 5∪5)</b> 100,165.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
							<u> </u>
(79501	塗装費						
			0.090	式	100,165	9,015	
	A =1					2 2/-	算出数量
	合 計					9,015	1.000 式
	単 価					9,015	
	于 1四					9,015	
	*** X単- 58号 ***						15.
(40040						1 000 ==	歩A
X40016	塗装費(水門設備)			式	時間的制約・か!		歩 A 当たり算出
K40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)			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	1 *
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	小形水門		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	1 *
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)	小形水門 戸当り		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	1 *
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	戸当り		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分	戸当り	0.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1 *
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	戸当り	0.080	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円)	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計単価	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
(79501	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 少形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費  合計 単価  *** X単-59号 ***	戸当り	0.080	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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:補正なし 9,496 9,496	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79501	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設構区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費  合計 単価  *** X単-59号 ***  塗装費(水門設備)	戸当り	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,496 9,496	当たり算出
79501	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 少形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費  合計 単価  *** X単-59号 ***	戸当り	0.080	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,496 9,496 9,496 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79501 (40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費 合計単価 *** X単-59号 *** 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)	戸当り 118,703.000 	0.080	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 118,703 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 9,496 9,496 9,496 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
(79501	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り 1)設備区分 2)塗装区分 3)製作工金額小計(円) 塗装費  合計 単価  *** X単-59号 ***  塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備)	戸当り 118,703.000	0.080	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 118,703	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 9,496 9,496 9,496 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	数量		単位	単価	<b>全</b> 超	/# <del>**</del>
コード K79501	名 称	数 重		単111	単加	金額	備考
117 000 1	±448		0.090	式	130,364	11,733	
							算出数量
	合計					11,733	1.000 式
	単 価					11,733	
	——— <del>—</del> ————————————————————————————————					11,700	
	*** X単- 60号 ***						
	^^^ X 里 - 60亏						步 A
X40016	塗装費(水門設備)			式		1.000 式	当たり算出
	塗装費(水門設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,戸当り	J. TZ -Lz BB			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門戸当り			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	125,580.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		0.080	式	125,580	10,046	
			0.000	Ι(	125,500	10,040	算出数量
	合 計					10,046	1.000 式
	~						
	単 価					10,046	
	*** X単- 61号 ***						
V41000	2式 R h ★ ナ * * * * *   1 日 √ ↑ \			<del>-+</del> -		4 000 -	歩 A 当たり算出
Λ41002	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	コにソ昇山
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	672,394.000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	0.2,00.00013					
			0.015	式	672,394	10,086	
	Δ <u>÷</u> ⊥					10.000	算出数量 1.000 式
	合 計					10,086	1.000 I
	単 価			式		10,086	
	*** X単- 62号 ***						
	7. <del>+</del> 02.5						步A
X41002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備、1.5%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>小形小门政備,,,1.5%</u> 1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	_			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	253,744.000円					
K1 9091	据付補助材料費		0.015	式	253,744	3,806	
				- •			算出数量
	合 計					3,806	1.000 式
	単 価			式		3,806	
	半			ΣV		3,000	
	* * * X 単 - 63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	
	小形水門設備,,1.5%	/\ T/ -L 88±0./#			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)	小形水門設備 1.500%			豪雪補正: 1 0 % 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				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)	220,935.000円					
K79391	据付補助材料費		0.015	-	220,935	3,314	
			0.015	式	220,935	3,314	算出数量
	合 計					3,314	1.000 式
						2.20	
	単 価			土		3,314	
	* * * X 単 - 64号 * * *						
V44000	プポロカナナ业/ <b>連</b> / け戸 /ナ \			-		4 000 =	歩A
∧41UUZ	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
	小形水門設備,,1.5%				夜間制約作業時間:0.0		
							東北農政局

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	**-		11 /L	1 14 /II	A 64	/# +×
コード	名 称 1)工種区分	数 量 小形水門設備		単位	単価	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)工程区グ  2)据付補助材料費率(Y)	1.500%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	207,946.000円					
K79391	据付補助材料費		0.015	式	207,946	3,119	
			0.013		207,940	3,119	算出数量
	合 計					3,119	1.000 式
	単 価			式		3,119	
	* * * X 単 - 65号 * * *						
X41002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	鋼製付属設備,,1%				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	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	1.000%			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)	54,072.000円			/木1文#引回.0.0	是你. + 過0 你 & 工	
	据付補助材料費						
			0.010	式	54,072	541	AC.11.#5 E
	   合計					5/11	算出数量 1.000 式
						341	1.000 10
	単 価			式		541	
	* * * X 単 - 66号 * * *						
	,,						步A
	補助材料費(据付)			式	D+8846#446 4: *		当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休: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	129,342.000円					
107 3331	및 가 아 (Mill) 이 의료		0.010	式	129,342	1,293	
							算出数量
	合 計					1,293	1.000 式
	   単 価			式		1,293	
	——————————————————————————————————————					1,200	
	* * * X ¥ - 67号 * * *						
							步A
X41003	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	
	小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分  6)原動機出力	クルが入り 15支7相 0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	10.500%					
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	672,394.000円					
K79371	10)括10材料質対象金額小計(円)  据付材料費	012,384.000					
			0.105	式	672,394	70,601	
			Ţ			70.00:	算出数量
	合計					70,601	1.000 式
	単価			式		70,601	
						, .	
					1		
ļ							
1	*** X単- 68是 ***						
	*** X単- 68号 ***						歩A
X41003	据付材料費			式	DA BRALE.		歩A 当たり算出
X41003	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	
	据付材料費	小形水門設備		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工種区分 6)原動機出力	0.000kW		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW 2次側電気配線配管有		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工權区分 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:10% 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	
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,のkW,2次側電気配線配管有 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 2次側電気配線配管有 10.500%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 1)工權区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW 2次側電気配線配管有		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 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 2次側電気配線配管有 10.500%	0.105	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 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 2次側電気配線配管有 10.500%	0.105		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,,0kW,2次側電気配線配管有 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 2次側電気配線配管有 10.500%	0.105		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 69号 * * *						
							步A
	据付材料費			式	n+0046#146 + 1		当たり算出
	据付材料費 小形水門設備0kW,2次側電気配線配管有				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小龙小门设備,,,,,,,0kii,2次则电对能然能自有 1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	2次側電気配線配管有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	10.500%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	220,935.000円					
K/93/1	据付材料費		0.105	走	220,935	23,198	
			0.100	10	220,000	20,100	算出数量
	合 計					23,198	1.000 式
	単 価			式		23,198	
	*** X単- 70号 ***						
	7+- 10-9						步A
X41003	据付材料費			式		1.000 코	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	
	小形水門設備,,,,,,OkW,2次側電気配線配管有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW 2次側電気配線配管有			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	
I	7)が丸区プ 8)据付材料費率(X)	2次則電式配線配官有 10.500%			深仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称	10.30070					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	207,946.000円					
K79371	据付材料費						
			0.105	式	207,946	21,834	
	A +1					04.004	算出数量
	合計					21,834	1.000 式
	単 価			式		21,834	
	<b>平 I</b> III			10		21,004	
	*** X単-71号 ***						
							步A
	鋼製付属設備据付工			基	n+0046#1//6 +> 1		当たり算出
	鋼製付属設備据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	梯子,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,144 1)設備区分	梯子			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
I	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	
		0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基					
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00					
	6)鋼製付属設備名称						
	7)据付対象質量(kg/基)	144.000					
R03002	<b>据</b> 付丁						
	80%		1.570	人	28,866	45,320	
	普通作業員				20,000	.5,520	
1	20%		0.390	人	22,440	8,752	
							算出数量
	合 計					54,072	1.000 基
	単 価			₩		54,072	
	単 価			基		54,072	
	* * * X 単 - 72号 * * *						
							步A
	鋼製付属設備据付工			基			当たり算出
	鋼製付属設備据付工 等理棒 0.5 × 10.0.00 1.其 1.00 863				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 × 10.0,0.00,1基,1.00,,863 1)設備区分	管理橋			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)設備区ガ 2)適用範囲(ton/基)	日生间 0.5 x 10.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の据付工数(人/ton)	0.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基					
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00					
	6)鋼製付属設備名称						
	7)据付対象質量(kg/基)	863.000					
002002	セイエ						
R03002	据付上 80%		3.750	人	28,866	108,248	
	80% 普通作業員		3.730		20,000	100,248	
	20%		0.940	人	22,440	21,094	
				•		,	算出数量
	合 計					129 342	1.000 基

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	***	1 1	V /	N /#	A 64	/# +/
コード	名称	数量		单位	単価	金額	備考
	単 価			基		129,342	
	* * * X 単 - 73号 * * *						
	At an El India						步A
	<u>維器具損料</u> 維器具損料			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	159,360.000			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					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	
					// (X = 1   E) . U . U	EPR. TEOPROXI	
K79411	雑器具損料		0.000		450.000	0.407	
			0.020	式	159,360	3,187	 算出数量
	合 計					3,187	1.000 式
	₩ / <b>≖</b>			-		2 407	
				式		3,187	
	* * * X 単 - 74号 * * *						步A
	雑器具損料			式			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)	159,360.000				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	
K79411	維器具損料						
			0.020	式	159,360	3,187	total a state of
	合 計					3 187	算出数量 1.000 式
	H N					0,107	1.000 10
	単価			式		3,187	
	* * * X 単 - 75号 * * *						步A
X41005	雑器具損料			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	雑器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	159,360.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) // 年 田 天 1 // 1 // 1 // 1 // 1 // 1 // 1 //	133,300.000			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	
K70/11	維器具損料						
1075411	<b>小正田犬</b> J <b>沢</b> ↑ ↑		0.020	式	159,360	3,187	
	A #1					0.407	算出数量
	合計					3,187	1.000 式
	単価			式		3,187	
	THE WEST CONTRACTOR						
	* * * X 単 - 76号 * * *						步A
X41005	雑器具損料			式			当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	159,360.000			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	1
	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	,			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	
K79411	維器具損料						
			0.020	式	159,360	3,187	95 II #6 =
	合 計					3 187	算出数量 1.000 式
							- •
	単価			式		3,187	
	*** X単-77号 ***						
							步A
X41006	据付間接費			式	時間的生物・かり		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		L T/ 1.000 to 1.000 T			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】	- 1				
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	小形水門設備【新設】 80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	数量		単位	単価	<b>全</b> 超	/# <del>*</del>
コード K79251	名	双 重		早1业	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
107 0201	אַאנייונומו		0.800	式	562,887	450,310	
							算出数量
	合計					450,310	1.000 式
	単 価			式		450,310	
	——— <del>—</del> ————————————————————————————————					400,010	
	***						
	* * * X 単 - 78号 * * *						步 A
X41006	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	
	<u>小形水門設備【新設】,,80%</u> 1)工種区分	小形水門設備【新設】			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	212,454.000					
K/9251	据付間接費		0.800	式	212,454	169,963	
			0.000	10	212,404	100,300	算出数量
	合 計					169,963	1.000 式
	24. / <del>=</del>					400.000	
	単 価			式		169,963	
	* * * X 単 - 79号 * * *						± ∧
X41006	据付間接費			式		1 000 =	歩 A 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	-1.C > #H
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称	80.000%			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)	185,031.000			Wilding 191010	Zephi izeophixiz	
K79251	据付間接費						
			0.800	<b>走</b>	185,031	148,025	算出数量
	合 計					148,025	1.000 式
						,	
	単 価			式		148,025	
	* * * X 単 - 80号 * * *						
V41006	据付間接費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
A41006	据付間接費			Ξί,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	80.000%			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)	174,062.000				超休.4週0休以上	
	据付間接費	,					
			0.800	式	174,062	139,250	答山粉早
	合 計					139 250	算出数量 1.000 式
	H III					100,200	
	単 価			式		139,250	
	*** X単- 81号 ***						
V4.2							步A
	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
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	404,124.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付間接費	, 124.000					
			0.800	式	404,124	323,299	Marie I a Marie
	合 計					333 300	算出数量 1.000 式
	p ál					323,299	1.000 10
	単 価			式		323,299	
	* * * X 単 - 82号 * * *						
							步A
X41006	据付間接費			式	10年8月65年1145 · +> !		当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	STANSON DESCRIBE A GYTEK A T, TOU /U						·····································

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)         3)工種区分の名称	80.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	86,598.000			/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
	据付間接費	00,000.000					
			0.800	式	86,598	69,278	
							算出数量
	<u> </u>					69,278	1.000 式
	24 /TE					00.070	
	単 価			式		69,278	
	*** X単- 83号 ***						
							步A
X41006	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	
	小形水門設備【新設】,,80%	J. T/ -1/88+0 (#. F. br.+0. )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 括13 间接資率(Y) 3) 工種区分の名称	80.000%			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	173,196.000			/木1文1时间.0.0	週水.4週0水以上	
K79251	据付間接費	170,100.000					
	38131-3322		0.800	式	173,196	138,557	
						·	算出数量
	合 計					138,557	1.000 式
	単 価			式		138,557	
	* * * X 単 - 84号 * * *						
	<u> </u>						步A
X41006	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	4,677,14
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	230,928.000					
K79251	据付間接費		0 000	-	220,020	104 740	
			0.800	式	230,928	184,742	算出数量
	合 計					184 742	昇山数重   1.000 式
	H 11					104,742	1.000 10
	単 価			式		184,742	
	*** X単- 85号 ***						
							步A
X41006	据付間接費			式		1 000 =	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	1,0 7,44
	小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.mc -	4)据付工対象金額(円)	144,330.000					
к79251	据付間接費		0 000		444 000	445 404	
			0.800	式	144,330	115,464	算出数量
	合 計					115 464	昇出数重   1.000 式
	日前					113,404	1.000 10
	単 価			式		115,464	
	, IM					,	
	* * * X 単 - 86号 * * *						1E A
Y/1000	据付問控费			<del>_+</del>		4 000 -	歩A 出た11質出
A41UUD	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	据刊间按复 小形水門設備【新設】,,80%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備【新設】			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	80.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	173,196.000					
K79251	据付間接費						
			0.800	式	173,196	138,557	佐山米豆
	<b>△</b> +1					400 557	算出数量
	合 計					138,557	1.000 式
	単 価			式		138,557	
	半 1 川			ΙV		130,337	
	* * * X 単 - 87号 * * *						
							東北農政局

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	***		11 /L	₩ / <del>≖</del>	A 64	/# +z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考 歩A
X41006	据付間接費			式		1.000 式	少 A   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	
	小形水門設備【新設】,,80%	1 W/ 1/0040 W FASAN N			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)   加     回接真学( * )	80.000%			<del>                                    </del>	過休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	202,062.000			W(12.010)	Zephi izeophixiz	
K79251	据付間接費						
			0.800	式	202,062	161,650	77.11.85.E
	合 計					161 650	算出数量 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					101,000	1.000 ±0
	単 価			式		161,650	
	* * * X 単 - 88号 * * *						
	X + 30 3						步A
X41006	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	
	小形水門設備【新設】,,80%	.i. T/_l/BB+0/# / \$c+0 }			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 描刊	00.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	45,320.000					
K79251	据付間接費						
			0.800	式	45,320	36,256	
	合 計					36 356	算出数量 1.000 式
						30,230	1.000 10
	単 価			式		36,256	
					-		
	* * * X 単 - 89号 * * *						
	<u> </u>						步A
X41006	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	
	小形水門設備【新設】,,80%	J. T. 1.00+0 /4 = 2-1-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	00.000%			基本結時間: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)	108,248.000					
K79251	据付間接費						
			0.800	式	108,248	86,598	<b>谷山粉</b> 早
	合 計					86 598	算出数量 1.000 式
	I W					00,000	1.000 10
	単 価			式		86,598	
	* * * X 単 - 90号 * * *						
							步A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式			当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備				時間的制約: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	小形水門設備			豪雪補正:10%		
	2)二次コンケリート費対象金額小計(円)	672,394.000			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	
V705 : :							
K/9511	二次コンクリート費		0.070	式	672,394	47,068	
			0.070	ΙV	012,394	47,000	算出数量
	合 計					47,068	1.000 式
	単 価			式	-	47,068	
	<u> </u>						
	*** X単- 91号 ***						
							步A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)			式	中期的4145.451		当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備				時間的制約: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	小形水門設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンウリート費対象金額小計(円)	253,744.000			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	
V70544	ニルコンカリート連				-		
LLC617	二次コンクリート費		0.070	式	253,744	17,762	
			3.370		200,144	17,702	算出数量
	合 計					17,762	1.000 式
	<u> </u>			4-		17 700	
	単 価			式		17,762	

工事別工	大深水調整池取水放流ゲート他整備工事  事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 92号 * * *					步A
X41007	  二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1 000 =	歩 A   当たり算出
λ41001	二次コンクリート費(小形水門設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンウリート費対象金額小計(円)	220,935.000		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	
1/70544	二次コンクリート費					
K/9511	バコノグリート質	0.07	0 式	220,935	15,465	
		0.07	J 10	220,300	10,400	算出数量
	合 計				15,465	1.000 式
	単 価		式		15,465	
	* * * X 単 - 93号 * * *					
	<u> </u>					步A
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)二次コンクリート費対象金額小計(円)	207,946.000		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	
K79511	二次コンクリート費					
5511		0.07	0 式	207,946	14,556	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計				14,556	1.000 式
	単 価		式		14,556	
			+			
				1		
			_			
	1	1		1		

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	-		=		
コード	名 称 (規 格) 一般構造用H形鋼	数量	単位	単 価	金額	備考
K01258			kg	122		割増等を含まない
K96001	オイルレスプッシュ   70/ 50-70		個	17,000		割増等を含まない
	オイルレスブッシュ					
K96002	<u>40/ 30-40</u> 手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート左岸用)		固	10,000		割増等を含まない
K96003	LBH-1 減速比1/3.06 カバー長=0.65m スタンド付き		台	1,500,000		割増等を含まない
K96004	スピンドル(水位局ゲート左岸用) SUS304 42 L=2250 ネジ長さ600		個	190,000		割増等を含まない
	吊りピン (水位局ゲート左右岸用)					
K96005	SUS304N2 30 L=91 手動スピンドル式開閉器(水位局ゲート右岸用)		固	8,500		割増等を含まない
K96006	LBH-1 減速比1/3.06 カバー長=1.00m スタンド付き		台	1,505,000		割増等を含まない
K96007	スピンドル(水位局ゲート右岸用) SUS304 42 L=2050 ネジ長さ800		個	173,000		割増等を含まない
Kaeuus	機側操作盤(取水工ゲート用) 鋼板製屋外閉鎖自立型 800mm×2000mm×500mm程度		面	5,100,000		割増等を含まない
	機側操作盤(放流工ゲート用)			, ,		
K96009	鋼板製屋外閉鎖自立型 800mm×2000mm×500mm程度 機側操作盤(緊急放流設備)		面	5,500,000		割増等を含まない
K96010	鋼板製屋外閉鎖自立型 1000mm×2000mm×540mm程度		面	9,000,000		割増等を含まない
K96011	機側操作盤(第2幹線調整バルブ用) 鋼板製屋外閉鎖自立型 800mm×2000mm×500mm程度		面	5,800,000		割増等を含まない
	等辺山形鋼(SS400)					
P18445	中形 厚6~9 辺50~75 電気材料及び機器		ton	122,000		
P27838			m	336		
P33306	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm		m3	59,000		
P96001	グラインダ O. Olev		В	250		
P96001	ハンマードリル		<del>                                     </del>	230		
P96002	1.1kw 雑器具損料(機械器具費に対して2%)		日	450		
P96003	取水工ゲート 撤去工		式	3,980		
P96004	雑器具損料(機械器具費に対して2%) 取水工スクリーン撤去・再設置		式	980		
	雑器具損料(機械器具費に対して2%)					
P96005	放流工ゲート 撤去工 雑器具損料(機械器具費に対して2%)		式	3,980		
P96006	取水工ゲート 角落し板設置・撤去		式	1,660		
P96007	雑器具損料(機械器具費に対して2%) 放流工ゲート 角落し板設置・撤去		式	1,660		
	ステップ(導水路トンネル吐口ゲート) 18段当たり					
P96009	18段当だリ   諸雑費 ( 導水路トンネル吐口ゲート ) 労務費の15%		式	81,000		
P96010	ステップ撤去・設置 雑器具損料(機械器具費に対して2%)		走	57,280		
P96011	水位局ゲート(左岸)撤去工		式	3,630		
P96012	雑器具損料(機械器具費に対して2%)   水位局ゲート(右岸)撤去工		式	3,800		
	空気圧縮機					
P96013	<u>吐出量5.0m3/min</u> ポックスコネクタ		日	1,850		
P96014	PV24		個	92		
P96015	ボックスコネクタ PV30		個	140		
P96016	ユニオンコネクタ PV24		個	373		
1900.10	ユニオンコネクタ					
P96017	PV30		個	510		
P96018	G28		本	543		
P96019	ノーマルベント G36		本	930		
	ボックスコネクタ					
P96020	PV38  ユニオンコネクタ		個	205		
P96021			個	603		
P96022	SUS1.5t WP 300 x 300 x 200		個	20,600		
D080.33	皿ポルト M12×80		本	23		
	ナット・ワッシャー					
P96024	M12		組	8		
R01001	man 1 - says has Hild DA		人	29,784		

	[事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	*5 =	₩ <i>1</i> ±	₩ / <b>≖</b>	A \$5	/# #z
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00001	取水工ゲート 撤去工		式		1.000 式	当たり算出
S41001	据付工					
044004	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	14.000		28,866	404,124	S単 81号
541001	普通作業員   ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	5.000	人	22,440	112 200	S単 82号
S02115	はつり工	3.000		22,440	112,200	3 + 02 -
		12.000	人	27,948	335,376	S単 1号
S41001	電工  ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 エ	5.000		26,112	120 560	S単 83号
S16004	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	5.000		20,112	130,300	2年 00号
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	42,800	128,400	S 単 8号
\$16004	発動発電機[ D 駆動・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)]	0.000		0.070	50 404	C 24 40 E
P96001	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし</u> グラインダ	8.000	日	6,273	50,184	S単 10号
1 00001	0.8kw	8.000	日	250	2,000	
P96002	ハンマードリル					
D00040	1.1kw 字気圧縮機	8.000	日	450	3,600	
P90013	生丸片細機   吐出量5.0m3/min	8.000	日	1,850	14,800	
P96003	雑器具損料(機械器具費に対して2%)			·		
	取水工ゲート 撤去工	1.000	式	3,980	3,980	**************************************
	合 計				1,185,224	算出数量
	H II				1,100,224	
	単 価		式		1,185,224	
	* * * T 単 - 2号 * * *					
						步A
T00002	取水工ゲート スクリーン撤去・再設置 		式		1.000 元	当たり算出
\$41001	据付工					
044004	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工  普通作業員	3.000	人	28,866	86,598	S単 81号
341001	百四1F乗員   ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	2.000	人	22,440	44.880	S単 82号
\$16004		2.000		22, 1.10	11,000	3 + 02 3
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,800	42,800	S 単 8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	1.000	日	6,273	6 273	S単 10号
P96004	雑器具損料(機械器具費に対して2%)	1.000	Н	0,210	0,270	3 = 105
	取水工スクリーン撤去・再設置	1.000	式	980	980	
	合 計				191 531	算出数量 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				101,331	1.000 ±0
	単 価		式		181,531	
	*** T単- 3号 ***					
			/53		4 000 /5	步A
100003	取水工ゲート 開口蓋(開閉機部)撤去・据付工		個		1.000 恒	当たり算出
S02115	据付工					
\$02445	並涌作業員	2.800	人	28,866	80,825	S単 2号
302115	普通作業員	0.700	人	22,440	15.708	   S 単 3号
		200		,		算出数量
	合 計				96,533	1.000 個
	単価		個		96,533	
	T 1M		n=4		55,500	
	*** T単- 4号 ***					
	1+- 77					步A
T00004	取水工ゲート 開口蓋(中間軸受部)撤去・据付工		個		1.000 個	当たり算出
S02115	  据付工					
L		2.800	人	28,866	80,825	S 単 2号
S02115	普通作業員	2 ===		22 4:-		C 32 0 0
		0.700	人	22,440	15,708	S単 3号 算出数量
					96 533	1.000 個
	合 計					
	会 計 単 価		個		96,533	

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	W- =	W / <del>1</del>	W /T	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 5号 ***					
	. + 0 5					步A
T00005	取水工 角落し板設置撤去・撤去		式		1.000 式	当たり算出
S41001	セルナ					
341001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	6.000	人	28,866	173.196	S単 81号
S41001	普通作業員			,,,,,,,		
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	2.000	人	22,440	44,880	S単 82号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 500		40.000	04.000	
	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.500	日	42,800	64,200	S単 8号
316004	光動光電機[Jwwww.~ 2011. 1912] (~3人)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	3.000	日	6,273	18 819	S単 10号
P96006	雑器具損料 (機械器具費に対して2%)	0.000		0,270	10,010	37 103
	取水工ゲート 角落し板設置・撤去	1.000	式	1,660	1,660	
	A #1				000 755	算出数量
	合 計				302,755	1.000 式
	単 価		式		302,755	
	1 155					
	*** T単- 6号 ***					步A
TOOOOG	放流工ゲート 撤去工		式		1 000 =	歩Α :当たり算出
100000	//////////////////////////////////////				1.000 1	, コルク井山
S41001						
044001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	8.000	人	28,866	230,928	S単 81号
S41001	普通作業員 ひょう かんしゅう かんしゅう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう いっぱん 一番 はいましん かんしょう はんしょう はんしょう はんしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かんしょう しゅうしゅう しゅう	2.000	1	22,440	44 990	CH 02드
S02115	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 はつり工	2.000	人	22,440	44,080	S単 82号
002110	16.2.7.1	6.000	人	27,948	167,688	S単 1号
S41001						
_	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	5.000	人	26,112	130,560	S 単 83号
	ラフテレーングーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	2 000		42,000	100 100	C 35 0 0 0
	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	3.000	日	42,800	128,400	S 単 8号
	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	8.000	日	6,273	50.184	S単 10号
-	グラインダ	0.000		5,=:0		, , ,
-	0.8kw	8.000	日	250	2,000	
P96002	ハンマードリル		_			
D06042	1.1kw 空気圧縮機	8.000	日	450	3,600	
P96013	全式片組機 吐出量5.0m3/min	8.000	日	1,850	14,800	
P96005	雑器具損料(機械器具費に対して2%)	0.000		1,000	11,000	
	放流工ゲート 撤去工	1.000	式	3,980	3,980	
	A 41					算出数量
	合 計				777,020	1.000 式
	単 価		式		777,020	
	——————————————————————————————————————				,020	
	*** T単- 7号 ***					4E A
T00007	放流エゲート 角落し板設置・撤去		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				1.000 1	
S41001						
044004	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	5.000	人	28,866	144,330	S単 81号
341001	普通作業員 ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	2.000	人	22,440	44 880	S単 82号
S16004	,ハロステムストス   大   大   大   大   大   大   大   大   大	2.500		22,740	77,000	J + 025
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.500	日	42,800	64,200	S 単 8号
S16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
D00007	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	3.000	日	6,273	18,819	S単 10号
	雑器具損料(機械器具費に対して2%) 放流工ゲート 角落し板設置・撤去	1.000	式	1,660	1,660	
		1.000	-10	1,000	1,000	算出数量
	合 計				273,889	1.000 式
	単 価		式		273,889	
L I	* * * T 単 - 8号 * * *					
						步A
T00009	ステップ撤去・設置		式		九 000.1	当たり算出
	道 水牧 トソクル中口 ゲート					
	導水路トンネル吐口ゲート ステップ ( 導水路トンネル吐口ゲート )					
, 50003	ステック (	1.000	式	81,000	81,000	
S02115	土木一般世話役			. ,	. ,	
		6.000	人	29,784	178,704	S単 4号 東北農政局

	事名:大深沢調整池取水放流ゲート他整備工事	** =	24/2	<u>ч</u> / <del>т</del>		/# +z
コード S02115	名 称(規格) 特殊作業員	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	6.000	人	28,254	169,524	S単 5号
	発動発電機[D駆動・~低騒·排対型(~2次)]	1.500	人	22,440	33,660	S単 3号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし	4.000	日	3,803	15,212	S単 11号
P96001	グラインダ 0.8kw	4.000	日	250	1,000	
P96002	ハンマードリル 1.1kw	4.000	日	450	1,800	
P96010	諸雑費(導水路トンネル吐口ゲート)労務費の15% ステップ撤去・設置	1.000	式	57,280	57,280	
	合 計			0.,200	·	算出数量 1.000 式
	単価		式		538,180	1.000 IV
	平 川		I\		330,100	
	*** T単- 9号 ***					
T00010	水位局ゲート(左岸) 撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S41001	据付工 ,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,据 付 エ	6.000	人	28,866	173,196	S単 81号
\$41001	普通作業員 ,水門、9°4水門、除塵機、銅製付属設備,普通作業員	1.500		22,440		S単 82号
S02115	はつり工	4.000	人 人	27,948		S単 1号
S41001	電工 ,水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,電 工	4.000		26,112	,	S単 83号
\$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)]					
S16004	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	3.000	<u> </u>	42,800		S単 8号
P96001	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし</u> グラインダ	6.000	日	6,273		S単 10号
P96002	0.8kw ハンマードリル	6.000	日	250	1,500	
	1.1kw 空気圧縮機	6.000	日	450	2,700	
	世出量5.0m3/min 雑器具類料(機械器具費に対して2%)	6.000	日	1,850	11,100	
7 300 11	水位局ゲート(左岸)撤去工	1.000	式	3,630	3,630	<b>在山港</b> 目
	<b>合</b> 計				608,064	算出数量 1.000 式
	単 価		式		608,064	
	*** T単- 10号 ***					
T00011	水位局ゲート(右岸) 撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
\$41001	据付工					
\$41001	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 普通作業員	7.000	人	28,866	202,062	S単 81号
S02115	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 はつり工	2.000	人	22,440	44,880	S単 82号
S41001		4.000	人	27,948	111,792	S単 1号
	モエ , 水門、ダム水門、除塵機、銅製付属設備,電 ラフラレーシクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)	4.000	人	26,112	104,448	S単 83号
	////////////// (油圧伸縮シ / 望・~ 113編・ 48以望(~ 2以)] - 375ト-/ル-/ (油圧伸縮シ ゙ 7 型), 4.9ton吊り, なし - 発動発電機   D駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)]	3.000	日	42,800	128,400	S単 8号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	7.000	日	6,273	43,911	S単 10号
	グラインダ 0.8kw	7.000	日	250	1,750	
	ハンマードリル 1.1kw	7.000	日	450	3,150	
	空気圧縮機 吐出量5.0m3/min	7.000	日	1,850	12,950	
P96012	雑器具損料 (機械器具費に対して2%) 水位局ゲート (右岸)撤去工	1.000	式	3,800	3,800	
	合 計				657,143	算出数量 1.000 式
	単価		式		657,143	
					,	
						******