

令和7年度 横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事

積 算 書

東北農政局 平鹿平野農業水利事業所

番号	項目名	規 格	数 量	単位	金 額	備考
	請負工事費				83, 809, 000	
	胡兵工尹賞				83, 809, 000	
	・総合工事価格 (一括積算)				76, 190, 000	
					70, 190, 000	
	・消費税相当額(10%)				7, 619, 000	
	工事内容					
				-		
	1	1	1		1	市北曲改 日

事業名 工事名

横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
工事価格			76, 190, 000	
・工事原価			65, 303, 000	
· · 製作工事原価			47, 388, 000	
純製作費			45, 215, 000	
・・・直接製作費	1.000	式	40, 933, 000	
・・・間接製作費			6, 455, 000	
· · · · 間接労務費			4, 282, 000	
・・・工場管理費			2, 173, 000	
• · 据付工事原価			16, 236, 000	
純工事費			9, 254, 000	
・・・直接工事費	1.000	式	7, 733, 000	
・・・間接工事費			8, 503, 000	
・・・・共通仮設費			1, 521, 000	
・・・・運搬費~営繕費等			1, 521, 000	
···現場管理費			2, 081, 000	
· · · · 据付間接費			4, 901, 000	
・設計技術費63,364,000×2.	650		1, 679, 000	
・一般管理費等 65,043,000×(16.710*1.000+0.	04)		10, 894, 000	
· 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			26, 339, 000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			242, 000	

事業(務)所名 事業名 工事名	横手西部農業	水利事業	2ゲート設備製作据付工事									
	領域	年度	全体工事名	工事別工事名	精算区分	工種区分	精算体系コード	稽算体系年月	積算体系バージョン	稽算書管理番号	通算稽算回数	工事連番 枝番
丁事箇所1	管理領域	会和7年	古田絵線技太路松館分太工他ゲート設備製作提付丁	河川用水門貯備製作掘付丁事	当:37	河川用水門貯備製作揺付丁事	1003	202507	202502	d3846390-de94-488b-9cef-7805689e07a3	1	1 0
工事箇所 2	管理領域	令和7年	吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作振付エ	河川用水門設備製作据付工事	当初	河川用水門設備製作据付工事	1003	202507	202502	be4da153-5ae6-4f3d-aab8-e748cf0df0aa	1	1 0
工事箇所3												
工事箇所 4												
工事箇所 5										ı		
工事箇所6										L		
工事箇所7										L		
工事箇所8										L		
工事箇所9												
工事箇所10												
工事箇所11												_
工事箇所12												
工事箇所13												_
工事箇所14												
工事箇所15												
工事箇所16												
工事箇所17												
工事箇所18 工事箇所19												
工事箇所20												_
工事箇所20		<u> </u>									-	
工事箇所21												
工事箇所22												_
工事箇所24		<u> </u>									-	
工事箇所25												
工事箇所26												
工事箇所27												
工事箇所28		1									+	
工事箇所29		1										

別条件 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%	
亜熱帯補正	なし	
週休2日補正	4週8休以上(月単位)	
熱中症対策補正(現場管理費)	0	
現場環境改善費の計上	しない	1
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし	1
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし	
		4
呆証費 あり	0.04	率加算

工事内容						
	特質素祭用子も	行事	1/4/	如故	26-III	1667

工事価格 ・工事原価 ・・製作工事原価 ・・製作工事原価 ・・製作者 ・・直接製作費				76, 190, 000 65, 303, 000	
・製作工事原価純製作費				65, 303, 000	
純製作費					
純製作費					
純製作費				47, 388, 000	
				45, 215, 000	
		1.000	式	40, 933, 000	
・・・間接製作費				6, 455, 000	
••••間接労務費				4, 282, 000	
・・・・工場管理費				2, 173, 000	
· · 据付工事原価				16, 236, 000	
純工事費				9, 254, 000	
・・・直接工事費		1.000	式	7, 733, 000	
・・・間接工事費		-	-	8, 503, 000	
・・・・共通仮設費				1, 521, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				1, 521, 000	
· · · · · 現場管理費				2, 081, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4, 901, 000	
2007/2002				-,,	
· · 設計技術費	63, 364, 000×2. 650	2. 650	%	1, 679, 000	
	6. 710*1. 000+0. 04)	16. 750	%	10, 894, 000	
・一括計上価格		1.000	式	0	
機器単体費				26, 339, 000	
処分費等(直接工事費の内数)				0	
処分費(準備費の内数)				0	
処分費(事業損失防止施設費內数)				0	
処分費等(率対象外)				0	
共通仮設費算定控除額				0	
The state of the s					
法定福利費概算額(工事価格の内数)				242, 000	
2				22,000	



令和7年度

横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 松館分水工

積 算 書

(当初)

東北農政局平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	横手西部農業水利事業
工事名	吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 松館分水工
施工場所	秋田県横手市平鹿町醍醐字沖田地内他
工事番号	7-310-工第24-010号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	横手
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				51,623,000	
	・工事価格				46,930,000	
	・消費税相当額(10%)				4,693,000	
	ASSESSED OF THE SECOND				, ,	
	工事内容					
	上于73日					
		<u> </u>				
						東北農政局

項目名	内 容
工事名	
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	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	河川用水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	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%
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			46,930,000	
・工事原価			40,043,000	
		<u> </u>		
・・製作工事原価		<u> </u>	29,035,000	
純製作費			27,636,000	
・・・直接製作費	1.000	式	24,875,000	
・・・間接製作費		<u> </u>	4,160,000	
・・・・間接労務費		<u> </u>	2,761,000	
・・・・工場管理費			1,399,000	
		<u> </u>		
・・据付工事原価		<u> </u>	9,914,000	
純工事費		<u> </u>	5,643,000	
・・・直接工事費	1.000	式	4,739,000	
・・・間接工事費			5,175,000	
・・・・共通仮設費			904,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<u> </u>		
4,739,000 × ((18.350*1.000)*1.040)		<u> </u>	904,000	
・・・現場管理費		<u> </u>		
5,643,000 x ((21.240*1.000)*1.050+0.000)		<u> </u>	1,258,000	
・・・・据付間接費		<u> </u>	3,013,000	
		<u> </u>		
・・設計技術費				
38,949,000×2.810		<u> </u>	1,094,000	
・一般管理費等				
40,043,000 × (17.160*1.000 + 0.04)		<u> </u>	6,887,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
		<u> </u>		
機器単体費		<u> </u>	15,535,000	
処分費等(直接工事費の内数)		<u> </u>	0	
処分費(準備費の内数)		<u> </u>	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		<u> </u>	0	
		<u> </u>		
法定福利費概算額(工事価格の内数)		<u> </u>		
9,914,000×1.490		<u> </u>	148,000	
		<u> </u>		
		<u> </u>		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			24,875,000	
直接製作費	1.000	式	24,875,000	
	1.000		21,070,000	
・水門扉製作工				
<u>松館分水工</u> ・・扉体工	1.000	式	22,477,000	
松館分水工(ステンレス鋼製起伏ゲートB8.0m×H1.1m) ・・・ 扉体工(材料費)- 水門扉-	1.000	式	5,647,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	3,176,000	
	1.000	式	2,471,000	
・・戸当り工 松館分水工	1.000	式	3,693,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 -	1.000	式	1,932,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	1,761,000	
・・開閉装置工				
ワイヤーローブ式 ・・・ 開閉装置 (機器単体費・ワイヤ-ロープ式)	1.000	式	13,137,000	
	1.000	式	13,137,000	
・電気設備工				
・・引込設備工	1.000	式	638,000	
松館分水工受電設備 引込開閉器盤(屋外装柱型)	1.000	式	638,000	
・・・引込設備工	1.000	式	638,000	
· 鋼製付属設備製作工 松館分水工	1.000	式	1,760,000	
・・鋼製付属設備製作工				
松館分水工 分水管ゲート ・・・ 銅製付属設備工(機器単体費)	1.000	式	920,000	
有効幅 0.8m、有効高0.8m 後面4 方ゴム水密 ・・銅製付属設備製作工	1.000	式	920,000	
松館分水工 バイパス管ゲート ・・・ 銅製付属設備工(機器単体費)	1.000	式	840,000	
・・・ 銅表り属は個工(版語半件員) 有効幅 0.7m、有効高0.7m 後面4 方ゴム水密	1.000	式	840,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			4,739,000	
直接工事費	1.000	式	4,739,000	
	1.000	10	4,700,000	
·輸送費				
松館分水工 ・・輸送費	1.000	式	304,000	
松館分水工 起伏ゲート ・・・輸送費(河川用水門)	1.000	式	304,000	
	1.000	式	213,000	
・・・ 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	81,000	
・・・輸送費(電気通信設備)	1.000	式	10,000	
			.,	
・水門扉据付工				
松館分水工 ・・水門据付工	1.000	式	3,596,000	
松館分水工 (ステンレス鋼製起伏ゲートB8.0m × H1.1m) ・・・ 水門扉据付工	1.000	式	3,596,000	
	1.000	式	2,958,000	
・・・ 水門扉据付工(直接経費)	1.000	式	638,000	
·電気盤類据付工(用排水機以外) 松館分水工	1.000	式	493,000	
・・受電盤据付工			,	
<u>受電設備引込開閉器盤(屋外装柱式)</u> ・・・ 受電盤据付工	1.000	式	48,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	48,000	
松館分水工 ・・・配管工	1.000	式	445,000	
	1.000	式	93,000	
··· 配線工	1.000	式	72,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	200,000	
・・・接地工(用排水機以外)	1.000	式	9,000	
・・・配管付属品等				
	1.000	式	71,000	
· 鋼製付属設備据付工				
松館分水工 ・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	346,000	
分水管ゲート	1.000	式	173,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 ステンルス製簡易スライト・ケートBO.8×HO.8	1.000	式	120,000	
・・・ 銅製付属設備据付工(直接経費) ステンレス製簡易スライドゲート80.8×H0.8	1.000	式	53,000	
・・銅製付属設備据付工 パイパス管ゲート	1.000	式	173,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工			,	
ステンル 製筒 易 ス ラ イ ド ゲ - ト B 0. 7 × H 0. 7 ・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費)	1.000	式	120,000	
ステンルス製簡易スライト・ケ・ートBO.7×HO.7	1.000	式	53,000	
				·

直接製作費 ・水門扉製作工 松館分水工 ・・扉体工 松館分水工(ステンス鋼製起伏ゲートB8.0m×H1.1m)	1.000	式		24,875,000	
松館分水工 ・・扉体工 松館分水工(ステンレス鋼製起伏ゲートB8.0m×H1.1m)	1.000	式			
・・扉体工 松館分水工(ステンレス銅製起伏ゲートB8.0m×H1.1m)	1.000	エレ		22 477 000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				22,477,000	
┃・・・ 扉体工(材料費) - 水門扉 -		走		5,647,000	 1 式当たり
	1.000	式	3,176,000	3,176,000	
\$40003 配管用大径ステンレス鋼鋼管 \$US304TPY \$ch40 \$350 ~ 500A, ステンレス鋼管, - , ステンレス新断, 10	931.400	kg	1,288	1,199,643	歩A・単A S単 13号
S40003 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	621.900	ka	739	459,584	歩A・単A S単 14号
Succession を Succession	621.900	kg	739	439,364	<u>5年 14号</u> 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	145.400	kg	834	121,264	S単 15号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンルス鋼板,-,ステンルス新断,12	60.800	kg	834	50,707	S単 15号
\$40003 ステンレス網板 \$US304 厚さ15mm~25mm,ステンレス網板,-,ステンレス新断,12	237.000	kg	834	197,658	歩A・単A S単 15号
\$40003 ステンレス鋼板 \$U\$304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	29.700	kg	834	24,770	歩A・単A S単 15号
S40003 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	16.700	kg	834	13,928	<u>S単 15号</u> 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	2.100	kg	739	1,552	S単 14号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	37.500	kg	834	31,275	S単 15号
\$40003 ステンレス鋼板 \$US304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, - , ステンレス新断,12	25.900	kg	834	21,601	歩A・単A S単 15号
S40003 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	4.300	kg	823	3.539	歩A・単A S単 16号
\$40003 ステンレス棒鋼		- Ky			歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20 S40003 ステンレス鋼板	5.000	kg	856	4,280	S単 17号 歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	66.700	kg	823	54,894	S単 16号
\$40003 ステンレス網板 \$US304 厚さ15mm~25mm,ステンレス網板,-,ステンレス新断,12	49.400	kg	834	41,200	歩A・単A S単 15号
\$40003 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	65.500	kg	739	48,405	歩A・単A S単 14号
\$40003 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 S40003 ステンレス鋼板	79.900	kg	739	59,046	S単 14号 歩A・単A
SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス銅板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス銅板	9.500	kg	845	8,028	S単 18号 歩A・単A
SUS304 厚さ41mm~60mm,ステンルス鋼板,-,ステンルス新断,12	14.300	kg	851	12,169	S単 19号
\$40003 ステンレス棒鋼 \$US304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	106.800	kg	880	93,984	歩A・単A S単 20号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	14.500	kg	739	10,716	歩A・単A S単 29号
\$40038 ステンレス鋼板				,	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	1.900	kg	739	1,404	S単 29号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	13.100	kg	739	9,681	S単 29号 歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm, - ,ステンレス新断	9.600	kg	628	6,029	S単 30号
\$40038 ステンレス平鋼 \$US304 6mm × 32 ~ 75mm, - , ステンレス新断	17.700	kg	1,019	18,036	歩A・単A S単 31号
S40038 ステンレス平銅 SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	6.700	kg	1,021	6.841	歩A・単A S単 32号
\$40038 ステンレス平鋼			,	-,-	歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	22.800	kg	1,021	23,279	S単 32号 歩A・単A
SUS304 厚さ1mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	0.500	kg	660	330	S単 33号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断	5.200	kg	834	4,337	S単 34号
\$40038 ステンレス鋼板 \$US304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	3.900	kg	739	2,882	歩A・単A S単 29号
S40038 配管用ステンレス銅銅管 SUS304TP Sch40 50A, - ,ステンレス新断	3.300	kg	914	3,016	歩A・単A S単 35号
S40038 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス銅板	51.500	kg	739	38,059	S単 29号 歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	8.500	kg	823	6,996	S単 36号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断	41.800	kg	834	34,861	S単 34号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレーン系)	49.300	kg	4,190	206,567	歩A・単A S単 46号
S40040 ステンレスボルト・ナット				,	歩A・単A S単 47号
SUS304 X40001 補助材料費(製作)	50.700	kg	1,850	93,795	歩A・単A
水門設備(起伏ゲート),,10%	1.000	式	261,399	261,399	X単 1号
合 計				3,175,755	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	2,471,000	2,471,000	1 式当たり

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S40017 扉体製作松館分水工					歩A・単A
その他,,,,,0.0,69.00,1門	1.000	門	2,152,800	2,152,800	S単 27号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	1,614,600	1,614,600	歩A・単A X単 3号
K78021 ステンレス酸洗い費	1.000	ΞV	1,014,000	1,014,000	<u> </u>
(材料・工数込み)	45.400	m²	7,000	317,800	2
X40015 工場管理費					歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000		817,040	817,040	X単 5号
合 計				4,902,240	
H BI				4,502,240	
計(1)(直接費対象分)				2,470,600	
村(2)(四時期)4.4.7)				0 404 040	
計(2)(間接費対象分)				2,431,640	
・・戸当り工					
松館分水工	1.000	式		3,693,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 -	1.000	式	1,932,000	1,932,000	1 式当たり
S40003 ステンレス鋼板	1.000	10	1,332,000	1,332,000	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,ステルス鋼板, - ,ステルス新断,12	451.100	kg	739	333,363	S単 14号
S40003 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	19.600	kg	739	14,484	S単 14号
\$40003 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	14.600	kg	628	9.169	歩A・単A S単 21号
S40003 ステンレス棒鋼	11.000	- 159	320	5,105	<u>5年 215</u> 歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20	13.400	kg	856	11,470	S単 17号
840003 ステンレス鋼板	005 403		700	454 500	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレスH形鋼	205.100	kg	739	151,569	S単 14号 歩A・単A
SUS304 t 30mm H = 125~200mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、- ,ステンレス新断、	400.800	kg	1,431	573,545	
10			, -	,	
840038 ステンレス鋼板	38.700	l	628	24,304	歩A・単A S単 30号
SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	30.700	kg	020	24,304	<u>5年 30号</u> 歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	84.000	kg	823	69,132	
S40038 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	143.300	kg	834	119,512	S単 34号
\$40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断	180.900	kg	628	113,605	歩A・単A S単 30号
S40038 ステンレス鋼板	100.300	Ng	020	110,000	歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm, - ,ステンレス新断	14.200	kg	628	8,918	S単 30号
\$40038 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	6.300	kg	628	3,956	S単 30号 歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス新断	6.300	kg	628	3,956	S単 30号
S40038 ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	5.900	kg	1,021	6,024	S単 32号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,-,ヘビーH1	6.000	kg	138	929	歩A・単A S単 37号
S40038 一般構造用平鋼	0.000	Ny	130	020	<u> 3年 375</u> 歩A・単A
SS400 9mm×50~75mm, - ,ヘビーH 1	17.200	kg	138	2,374	S単 38号
S40038 一般構造用平鋼					歩A・単A
SS400 12mm×50~75mm, - ,ヘビーH1	45.400	kg	138	6,265	S単 39号 歩A・単A
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断	2.500	kg	1,021	2,553	歩A・単A S単 32号
S40038 ステンレス平鋼			.,,==:		歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	6.400	kg	1,021	6,534	S単 32号
S40038 ステンレス鋼板 SUC304 原さ40m 44mm フェンレフギザ	E0 000	1	000	40,000	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス平鋼	53.300	kg	823	43,866	S単 36号 歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断	9.600	kg	1,021	9,802	S単 32号
S40038 ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	9.100	kg	1,021	9,291	S単 32号
\$40038 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径190.7mm~406.4mm, - ,ヘビーH 1	23.700	kg	236	5,593	歩A・単A S単 40号
S10400 外径190.7/ ~ 400.4 - , 八と一日	23.700	Ny	230	5,595	5年 40 5 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, - ,ヘビーH 1	2.600	kg	198	515	_ ·
S40038 一般構造用等辺山形鋼	,				歩A・単A
SS400 50mm×6mm, - ,ヘビーH1	14.200	kg	121	1,718	S単 42号
\$40038 ステンレス棒鋼	3.600	kg	856	3,082	歩A・単A S単 43号
S40038 ステンレス平銅	3.550	ng .	550	5,552	歩A・単A
SUS304 12mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	2.900	kg	1,021	2,961	S単 44号
S40038 一般構造用平鋼	60.40-			=	歩A・単A
SS400 9mm×50~75mm,-,ヘビーH1 S40038 一般構造用平鋼	36.400	kg	138	5,023	S単 38号 歩A・単A
SS400 6mm×50~75mm, - ,ヘビーH 1	16.000	kg	138	2,208	歩A・単A S単 37号
S40038 ステンレス鋼板	.0.000	9	.50	2,230	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	4.600	kg	739	3,399	S単 29号
840038 ステンレス鋼板	00.000		004	00.400	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	33.800	kg	834	28,189	S単 34号 歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm、- ,ステンレス新断	17.100	kg	823	14.073	シA・単A S単 36号
				, ,	東北農政局

夕 柳 / 坦 - 牧 〉	数量	単位	単価	☆ 対5	/# *
名 称(規格) 840038 ステンレス鋼板	双 重	- 単位	里 1叫	金額	備考 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	5.500	kg	739	4,065	
\$40038 ステンレス鋼板		_			歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,・,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	9.600	kg	739	7,094	S単 29号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	27.100	kg	739	20,027	S単 29号
\$40038 ステンレス鋼板		•			歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断 840038 ステンレス平銅	15.200	kg	823	12,510	<u>S単 36号</u> 歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	22.800	kg	1,021	23.279	S単 32号
S40038 ステンレス平鋼			, ,	-, -	歩A・単A
SUS304 12mm×38~75mm,-,ステンレス新断	24.600	kg	1,021	25,117	
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, - ,ステンレス新断	18.900	kg	1,019	19.259	歩A・単A S単 31号
S40038 ステンレス棒鋼	101000	g	1,010	10,200	歩A・単A
SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断	4.000	kg	885	3,540	
\$40038 ステンレス棒鋼 \$US304 径24mm以下, - ,ステンレス新断	1.900	kg	885	1,682	歩A・単A S単 45号
\$40038 ステンレス棒鋼	1.500	- Kg	000	1,002	歩A・単A
SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断	45.800	kg	885	40,533	S 単 45号
840040 ステンレスボルト・ナット	4 000		4 050	0.540	歩A・単A
SUS304 X40001 補助材料費(製作)	4.600	kg	1,850	8,510	S単 47号 歩A・単A
水門設備(起伏ゲート),,10%	1.000	式	174,839	174,839	メ X 単 2号
合 計				1,931,736	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
C40047 戸火10制作却体幅 が続います	1.000	式	1,761,000	1,761,000	± ∧ . ж ∧
\$40017 戸当り製作起伏堰 松館分水工 その他,,,,,0.0,49.00,1門	1.000	門	1,528,800	1,528,800	歩A・単A S単 28号
X40014 間接労務費	1.000		1,020,000	1,020,000	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	1,146,600	1,146,600	X単 4号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	33.170	m²	7,000	232,190	歩A・単A
X40015	33.170		7,000	202,100	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	581,518	581,518	X単 6号
合 計				2 490 109	
				3,489,108	
計(1)(直接費対象分)				1,760,990	
⇒ / 3 × / 四位押料を// ×				4 700 440	
計(2)(間接費対象分)				1,728,118	
・・開閉装置工	4 000	_15		40 407 000	
ワイヤーロープ式 ・・・ 開閉装置 (機器単体費・ワイヤ-ロ-プ式)	1.000	式		13,137,000	1 式当たり
	1.000	式	13,137,000	13,137,000	1 103/29
S40006 松館分水工ゲート開閉装置 35KN型					歩A・単A
電動ワイヤーロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤーロープ含む)	1.000	台	13,137,000	13,137,000	S単 23号
合 計				13,137,000	
				, ,	
· 雪气铅供工					
・電気設備工 松館分水工	1.000	式		638,000	
・・引込設備工				,	
松館分水工受電設備 引込開閉器盤(屋外装柱型)	1.000	式		638,000	4
・・・ 引込設備工	1.000	式	638,000	638,000	1 式当たり
S40006 引込開閉器盤(低圧200-100V)	1.000	- V	030,000	000,000	歩A・単A
屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む	1.000	面	638,000	638,000	S単 24号
				638,000	
<u> </u>				000,000	
・鋼製付属設備製作工	4 000			4 700 000	
松館分水工・・鋼製付属設備製作工	1.000	式		1,760,000	
松館分水工 分水管ゲート	1.000	式		920,000	
・・・ 鋼製付属設備工(機器単体費)			000 000	000 000	1 式当たり
有効幅 0.8m、有効高0.8m 後面4 方ゴム水密 S40006 簡易スライドゲート	1.000	式	920,000	920,000	歩A・単A
SUS304 有効高800×有効幅800	1.000	基	920,000	920,000	S単 25号
合計				920,000	
・・鋼製付属設備製作工					
松館分水工 バイパス管ゲート	1.000	式		840,000	. Bales is
・・・鋼製付属設備工(機器単体費)	1.000	式	840,000	840,000	1 式当たり
有効幅 0.7m、有効高0.7m 後面4 方ゴム水密 S40006 簡易スライドゲート	1.000	I\	040,000	040,000	歩A・単A
SUS304 有効高700×有効幅700	1.000	基	840,000	840.000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				840,000	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				4,739,000	
・輸送費 松館分水工	1.000	式		304,000	
・・輸送費					
<u>松館分水工 起伏ゲート</u> ・・・ 輸送費(河川用水門)	1.000			304,000	1 式当たり
S41002 輸送費(水門扉)起伏ゲート	1.000	式	213,000	213,000	歩A・単A
河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,8.8[各単位],3.7km	1.000	式	213,000	213,000	S単 52号
台 計				213,000	
・・・輸送費(鋼製付属)	1.000	式	81,000	81,000	1 式当たり
S41002 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A S単 53号
鋼製付属設備,,,,0.375[各単位],3.7km	1.000	IV.	81,000	,	3年 33号
<u>合計</u>				81,000	
・・・輸送費(電気通信設備)					 1 式当たり
	1.000	式	10,000	10,000	
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.025ton,3.7km	1.000	式	10,000	10,000	歩A・単A S単 54号
合 計				10,000	
・水門扉据付工	1 000			2 506 000	
- 松館分水工 ・・水門据付工	1.000			3,596,000	
<u>松館分水工 (ステンレス鋼製起伏ゲートB8.0m×H1.1m)</u> ··· 水門扉据付工	1.000	式		3,596,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	2,958,000	2,958,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	69.000	人	30,906	2,132,514	S単 48号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	17.000	人	22,440	381,480	歩A・単A S単 49号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%	1.000	式	2,772,268	2,772,268	歩A・単A X単 16号
X41003 据付材料費 水門設備,,,,,,, OkW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	345,058	3/5 058	歩A・単A X単 10号
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	98,588	98,588	X単 7号
合 計				5,729,908	
計(1)(直接費対象分)				2,957,640	
計(2)(間接費対象分)				2,772,268	
・・・水門扉据付工(直接経費)	1.000	式	638,000	638,000	1 式当たり
816004 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	6.000	日	98,000	588,000	歩A・単A S単 11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]					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 X41005 雑器具損料	9.000	<u> </u>	4,182	37,638	S単 9号 歩A・単A
	1.000	式	12,513	12,513	X単 13号
台 計				638,151	
・ 零年 49 米百 日 イナ / 田 壮・ / 雌 \) が、					
- 電気盤類据付工(用排水機以外) 松館分水工	1.000	式		493,000	
・・受電盤据付工 受電設備引込開閉器盤(屋外装柱式)	1.000	式		48,000	
・・・受電盤据付工	1.000	式	48,000	48,000	1 式当たり
S42020 分電盤取付工					歩A・単A
分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	48,287	48,287	S単 55号
合計				48,287	
・・電気共通設備工(用排水機以外)					
松館分水工	1.000	式		445,000	
· · · 配管工 	1.000	式	93,000	93,000	1 式当たり
\$42100 電線管敷設工 ,厚銅電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	2.800	m	2,521	7,059	歩A・単A S単 59号
S42100 電線管敷設工				,	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有	13.400	m	4,722	63,275	S 単 60号 東北農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$42100	電線管敷設工	<u> </u>	+111	+ іщ	75 13	歩A・単A
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	1.000	m	1,131	1,131	
S42100	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無	0.800	m	1,037	830	歩A・単A S単 62号
S42100	電線管敷設工			·		歩A・単A
	,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.	1.000	m	743	743	S単 63号
	00,無,有,無					
S42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0. 00.無,有,無	2.500	m	933	2,333	S単 64号
	00, m , F, m					
\$42100	電線管敷設工	0.400			0.004	歩A・単A
S42100	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無 電線管敷設工	8.400	m	962	8,081	S単 65号 歩A・単A
	,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無	3.200	m	1,656	5,299	
S42100	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無	3.700	m	1,042	3,855	歩A・単A S単 67号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.700		1,012	0,000	歩A・単A
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.800	m	286	515	S単 71号
	合 計				93,121	
					,	
	FD 線丁					1 式当たり
		1.000	式	72,000	72,000	
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1E 600		1.670	26.052	歩A・単A S単 68号
S42102	管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	15.600	m	1,670	20,052	5単 68号 歩A・単A
	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内	3.300	m	436	1,439	- 1 - 11 - 1
S42113	ケーブル配線工(標準外) 600V絶縁ど 「ルシースケーブル VVR5.5sq-2,管内配線,20mm以下	7.500	m	1,772	13,290	歩A・単A S単 72号
\$42113	ケーブル配線工 (標準外)			·	,	歩A・単A
040440	600V絶縁ビニルシースケーブル VVR5.5sq-3,管内配線,20mm以下	7.500	m	1,893	14,198	S単 73号
542113	ケーブル配線工(標準外) 600VCV3.5sq-4,管内配線,20mm以下	9.400	m	1,830	17,202	歩A・単A S単 74号
				,		
	合 計				72,181	
:	建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000	式	200,000	200,000	1 式当たり
\$42023	引込柱設置工(高低圧)	1.000	ΙV	200,000	200,000	歩A・単A
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m	1.000	箇所	181,277	181,277	S単 56号
S42024	支線取付工 低圧、巻付グリップ取付、チコーアンカー、1号 1,000kg,1.87,0.18,0.11	1.000	本	18,461	18,461	歩A・単A S単 57号
				,	,	<u> </u>
	合 計				199,738	
:	接地工(用排水機以外)	4 000		0.000	0.000	1 式当たり
S42028	接地設置工	1.000	式	9,000	9,000	歩A・単A
	, D種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	8,397	8,397	S単 58号
S02116	接地極埋設表示板 国土交通省 黄銅製,,	1.000	枚	1,010	1,010	歩A・単A S単 1号
	日土入巡日 突折衣;,	1.000	12	1,010	1,010	3+ 15
	合 計				9,407	
• • •	配管付属品等		_15		=. 00=	1 式当たり
S02116	ボックスコネクタ	1.000		71,000	71,000	歩A・単A
	防水型 30mm,,	4.000	個	510	2,040	S 単 2号
S02116	ボックスコネクタ 防水型 24mm,,	4.000	個	373	1,492	歩A・単A S単 3号
S02116	カル 2411111, , ユニオンカップリング	4.000	旧	373	,	歩A・単A
000410	防水型 30mm,,	4.000	個	603	2,412	
502116	ユニオンカップリング 防水型 24mm.,	4.000	個	456	1,824	歩A・単A S単 5号
\$42109	ボックス類取付工					歩A・単A
S02116	プ [*] l k y y 250 x 250 x 200mm, その他, その他, 0.40 異種管接続材	1.000	個	29,480	29,480	S単 70号 歩A・単A
	H型、30mm、FEP用,,	6.000	組	4,840	29,040	S 単 6号
S02116	エントランスキャップ	2.000	<i>I</i> ⊞	4 775	2 550	歩A・単A S単 7号
S02116	G28,, ノーマルベンド	2.000	個	1,775	3,550	S単 7号 歩A・単A
	VE-28,,	3.000	個	343	1,029	5単 8号
	合 計				70,867	
	H N				10,001	
Academ ,	→ 日本5.0世紀7.4.丁					
・鋼製作	↑属設備据付工 ↑水工	1.000	式		346,000	
・・鋼象	付属設備据付工				,	
分z	(管ゲート	1.000	式		173,000	東北農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・銅製付属設備据付工	4 000	_15	400,000	400,000	1 式当たり
ステンス製簡易スライト・ケートBO.8×HO.8 S41001 松館分水工分水管ゲート据付	1.000	式	120,000	120,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	3.000	人	30,906	92,718	S単 50号
S41001 松館分水工分水管ゲート据付 ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.000		22,440	22 440	歩A・単A S単 51号
X41006 据付間接費				,	歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130% X41003 据付材料費	1.000	式	120,533	120,533	<u>X単 17号</u> 歩A・単A
その他,,,,,0kW, -	1.000	式	3,387	3,387	X単 11号
X41002 補助材料費(据付) その他,,1.5%	1.000	式	1,694	1 604	歩A・単A X単 8号
C (7) (B), , 1.370	1.000	10	1,034	1,034	Λ ‡ 05
合 計				240,772	
計(1)(直接費対象分)				120,239	
≒↓/ 2) / 田位進祉会/> >				120,533	
計(2)(間接費対象分)				120,333	
◇四集 八字:1.()					4 -1 12 + 12
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) ステンレス製簡易スライドゲートB0.8×H0.8	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			·		歩A・単A
	1.000	且	50,500	50,500	S単 12号 歩A・単A
,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	1,498	1,498	S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,040	1,040	歩A・単A X単 14号
A 41			.,	,	
合 計				53,038	
・・鋼製付属設備据付工 パイパス管ゲート	1.000	式		173,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工					1 式当たり
ステルス製簡易スライドゲートB0.7×H0.7 S41001 松館分水工分水管ゲート据付	1.000	式	120,000	120,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	3.000	人	30,906	92,718	S単 50号
841001 松館分水工分水管ゲート据付 ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	1.000	人	22,440	22,440	歩A・単A S単 51号
,小1.5.7 A小1.5.1 体壁機、鋼製竹偶設備,百进作業員 X41006 据付間接費	1.000		22,440	22,440	歩A・単A
水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%	1.000	式	120,533	120,533	X単 18号
X41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,-	1.000	式	3,387	3,387	歩A・単A X単 12号
X41002 補助材料費(据付)	4 000	_15	4.604	4.004	歩A・単A
その他,,1.5%	1.000	式	1,694	1,694	X単 9号
合 計				240,772	
計(1)(直接費対象分)				120,239	
				400, 500	
計(2)(間接費対象分)				120,533	
周朝山中が併わりて、土は心事、					4 -43/45 10
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) ステンレス製簡易スライドゲートB0.7×H0.7	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		-		,	歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし S16002 発動発電機(ガソリンエンジン駆動1	1.000	日	50,500	50,500	S単 12号 歩A・単A
,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	1,498	1,498	S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,040	1,040	歩A・単A X単 15号
	1.000		1,010	,	.,
合 計				53,038	
					工业典 及日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *					
S02116	接地極埋設表示板					
	接地極埋設表示板					
	国土交通省 黄銅製,,		枚	1,010		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *					
	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ 防水型 30mm		個	510		歩A・単A
	<u>**** S単- 3号 ***</u>			010		<u> </u>
S02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ					
	防水型 24mm,,		個	373		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング		/50	602		1F a 24 a
	<u>防水型 30mm,,</u> *** S単- 5号 ***		固	603		歩A・単A
S02116	ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング					
	防水型 24mm,,		個	456		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
	異種管接続材					
	異種管接続材					
	H <u>型、30mm、FEP用,,</u> *** S単-7号 ***		組	4,840		歩A・単A
202116	・ ^ ^ ~ 5 早 - /亏					
	<u>エントランスキャッノ</u> エントランスキャップ					
	G28,,		個	1,775		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***			, ,		
S02116	ノーマルベンド					
	ノーマルベンド					
	VE-28, ,		個	343		歩A・単A
\$16000	* * * S 単 - 9号 * * * * 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]					
316002	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]					
	電気が背弦機[プ1 ゚ピルエンプン感動゚量/ル/プスピーラホースコニ/ト、] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			4,182		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *			.,		77. 77.
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,498		歩A・単A
	* * * S 单 - 11号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ファァレーククレーク[油圧甲細ク プ型・~1は細゚チキヌタ型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型).50ton吊り.なし			98,000		歩A・単A
	<u> </u>			96,000		少A・早A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし		日	50,500		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
	配管用大径ステンレス鋼鋼管					
	配管用大径ステンレス鋼鋼管 SUS304TPY Sch40 350~500A、ステンレス鋼管, - , ステンレス新断, 10		lea	1 200		上 4 . 光 4
	5003041PY SC140 350~500A,スアンレス美育,・,スアンレス新町,10 *** S単- 14号 ***		kg	1,288		歩A・単A
\$40003	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	739		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					1E A 34 A
	SUS304 厚さ15mm〜25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 *** S単- 16号 ***		kg	834		歩A・単A
\$40003	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
3-10000	<u> ステンレス鋼板</u> ステンレス鋼板					
	ステンレス調報 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12		kg	823		歩A・単A
	* * * S単 - 17号 * * *			-		
	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径25mm~100mm,ステンルス棒鋼,-,ステンルス新断,20		kg	856		歩A・単A
640000	* * * S単 - 18号 * * * ステンしス領板					
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板					
	ステンレス調板 SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12		kg	845		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *			3.0		1
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ41mm~60mm,ステンルス鋼板、- ,ステンルス新断、12		kg	851		歩A・単A
04000	* * * S 単 - 20号 * * *					
	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼 SUS304 23.1.10mm~15.0mm 75.7.7.1基細 - 75.7.1.7新版 20		l ka	880		歩A・単A
	SUS304 径110mm~150mm、ステンレス棒鋼、・、ステンレス新断、20 *** S単・21号 ***		kg	000		少A * 早 A
\$40003	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	628		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			-		
S40003	ステンレスH形鋼					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	ステンレスH形鋼		- 平位	+ m	亚铝	MH '5
	SUS304 t 30mm H = 125~200mm, ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断, 10		kg	1,431		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	松館分水工ゲート開閉装置 35KN型					
	松館分水工ゲート開閉装置 35KN型 電動ワイヤ-ロ-プ式(駆動部、操作盤、ワイヤ-ロ-プ含む)		台	13.137.000		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***			13, 137,000		<u> </u>
S40006	引込開閉器盤 (低圧200-100V)					
	引込開閉器盤 (低圧200-100V)					
	<u>屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む</u> *** S単- 25号 ***		面	638,000		歩A・単A
\$40006	・ ^ ^ 3 早 - 20亏					
010000	簡易スライドゲート					
	SUS304 有効高800×有効幅800		基	920,000		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S40006	<u>簡易スライドゲート</u> 簡易スライドゲート		+			
	間		基	840,000		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			5.10,000		7
	扉体製作松館分水工					
	水門設備製作工			0.450.000		ı
	その他,,,,,0.0,69.00,1門 *** S単- 28号 ***		門	2,152,800		歩A・単A
S40017	戸当り製作起伏堰 松館分水工					
	水門設備製作工					
	その他,,,,,,0.0,49.00,1門		門	1,528,800		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 29号 * * *					
540038	ステンレス鋼板ステンレス鋼板		+ +			
L	スリンレス調fmX SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断		kg	739		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			628		1F v 24 v
	SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 *** S単- 31号 ***		kg	020		歩A・単A
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	1,019		歩A・単A
640030	* * * S 単 - 32号 * * * ステンレス平鋼					
340036	ステンレス平銅		+ -			
	SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断		kg	1,021		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断		kg	660		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***		- Ng	000		<u> </u>
\$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	834		歩A・単A
S40038	* * * S 単 - 35号 * * * 配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス銅鋼管					
	SUS304TP Sch40 50A, - ,ステンレス新断		kg	914		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 36号 * * *					
540038	ステンレス鋼板ステンレス鋼板		+			
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断		kg	823		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					Ţ
\$40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 x 75mm A ビー H 1		lee.	400		华 A . 兴 A
	SS400 6mm×50~75mm, - ,ヘビーH1 *** S単- 38号 ***		kg	138		歩A・単A
S40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 9mm×50~75mm, - ,ヘビーH 1		kg	138		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 39号 * * *					
540038	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼		+			
	SS400 12mm×50~75mmヘビーH 1		kg	138		歩A・単A
	* * * S単 - 40号 * * *			.30		
\$40038	一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管 CT/400 か 43100 7mm 400 4mm カビール 1		1	222		1E A . 24 A
	STK400 外径190.7mm~406.4mm, - ,ヘビーH1 *** S単- 41号 ***		kg	236		歩A・単A
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, - ,ヘビーH1		kg	198		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 42号 * * *					
540038	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼		+			
	- 「放構追用等返山が銅 SS400 50mm×6mm, - ,ヘビーH1		kg	121		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***		1.3			1
S40038	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼		I . I	0=0		، بد م⊣،
	SUS304 径25mm~100mm, - ,ステンレス新断		kg	856		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *		- 平位	+ m	並 照	M -2
S40038	ステンレス平鋼				ı	
	ステンレス平鋼					
	SUS304 12mm×38~75mm, - ,ステンレス新断		kg	1,021		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼					
	ステンレス 作詞 SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断		kg	885		歩A・単A
	* * * S \(\text{\text{\$\exiting}\$\$}\text{\$\texitinit{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitin}\$\$\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\		- Ng	000		2A +A
S40040	水密ゴム 合成ゴム				1	
	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
040040	* * * S 単 - 47号 * * *					
540040	ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット					
	SUS304		kg	1,850		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***			,		
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 *** S単- 49号 ***</u>		<u></u>	30,906		歩A・単A
\$41001	「施設機械労務単価」					
341001	「施設機械分務単価」					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	22,440	i	歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
S41001	松館分水工分水管ゲート据付					
	[施設機械労務単価]	ļ		00.000		1E 4 224 4
	<u>,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工</u> *** S単- 51号 ***		人	30,906		歩A・単A
\$41001	松館分水工分水管ゲート据付					
041001	「施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	22,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	輸送費(水門扉)起伏ゲート					
	輸送費		-	212 000		1F v 54 v
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,8.8[各単位],3.7km * * * S 単 - 53号 * * *		式	213,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属)					
	輸送費				-	
	鋼製付属設備,,,,0.375[各単位],3.7km		式	81,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備) 0.025ton,3.7km		式	10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *		10	10,000		少れ・手八
S42020	分電盤取付工				ı	
	分電盤取付工					
	分電盤,前面 0.8㎡以下,露出		面	48,287		歩A・単A
0.40000	* * * S 単 - 56号 * * *					
542023	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m		箇所	181,277		歩A・単A
	*** S = 575 ***			,		
S42024	支線取付工					
	支線取付工					
\vdash	低圧,巻付グリップ取付,チコーアンカー,1号 1,000kg,1.87,0.18,0.11 *** S単- 58号 ***		本	18,461		歩A・単A
S42028	*** S 早 - 58号 *** 接地設置工	ļ				
072020	接地設置工					
╚	, D 種接地, 土工無, 0.0		極	8,397		歩A・単A
	* * * S単- 59号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			0.504		歩A・単A
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 *** S単- 60号 ***		m	2,521		少A・早A
S42100	電線管敷設工					
2.2.00	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有		m	4,722		歩A・単A
	* * * S単- 61号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無		m	1,131		歩A・単A
	,候員に ル官, -, 16, 屋外・屋内(路口), 0.00, 0.00, 無, 有, 無 *** S単 - 62号 ***		- 111	1,131		ツハ・ギベ
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無		m	1,037		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *	ļ				
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,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	743		歩A・単A
	, 並属りこう电縁目, 画州ヨウ加工延校2 木闸, 24, 崖外・崖内(路山), 0.00, 0.00, 無.有.無		- ""	143		ツハ チハ
	,,					
	*** S単- 64号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	<u>,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,</u>		m	933		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	無,有,無					
	* * * S単- 65号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無		m	962		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			002		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無		m	1,656		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
S42100	<u>電線管敷設工</u> 電線管敷設工					
	,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無		m	1,042		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 68号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVケ-プル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,670		歩A・単A
S42102	* * * S 単 - 69号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
0.12.102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単-70号****		m	436		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工			22 12		- W
	<u>プルボックス SUS製防水型 250×250×200mm,その他,その他,0.40</u> *** S単- 71号 ***		個	29,480		歩A・単A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			206		1F V 54 V
	<u>,埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンクロス</u> *** S単- 72号 ***		m	286		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工 (標準外)					
	ケーブル配線工(標準外) 600V絶縁だ 「ルシースケーブル VVR5.5sq-2,管内配線,20mm以下		m	1,772		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***		- ""	1,112		グハ・ギハ
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外) 600V絶縁ビニルシースケープル VVR5.5sq-3,管内配線,20mm以下		m	1,893		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *			,		
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)					
	500VCV3.5sq-4,管内配線,20mm以下		m	1,830		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%		式	261.399		歩A・単A
	*** X単- 2号 ***		10	201,000		νη +η
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%		式	174,839		歩A・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *			,		
X40014	間接労務費 間接労務費					
	间接の		式	1,614,600		歩A・単A
V400::	* * * X 単 - 4号 * * *					
х40014	間接労務費 間接労務費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%		走	1,146,600		歩A・単A
Y40045	* * * X 単 - 5号 * * * 工場管理費					
A+0015	工場管理費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	817,040		歩A・単A
X40015	* * * X 単 - 6号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,20% *** X単-7号 ***		式	581,518		歩A・単A
X41002	*					
	補助材料費(据付)					
	<u>水門設備(小形水門設備を除く),,4%</u> *** X単- 8号 ***		式	98,588		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					_
	補助材料費(据付)		=+	1,694		朱 A . 岜 A
	その他,,1.5% *** X単- 9号 ***		式	1,094		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) その他,,1.5%		式	1,694		歩A・単A
	*** X単- 10号 ***		10	1,094		ツハ・ギハ
X41003	据付材料費					
	据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	345,058		歩A・単A
	* * * X 単 - 11号 * * *			2.0,000		
X41003	据付材料費					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付材料費				3E 4A	
	その他0kW *** X単- 12号 ***		式	3,387		歩A・単A
X41003	- ^ ^ X 単 - 12号 - ^ ^ / 据付材料費					
	据付材料費					
	その他0kW *** X単- 13号 ***		土	3,387		歩A・単A
X41005	雑器具損料					
	維器具損料		式	12,513		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *		IV.	12,513		少A・早A
	雑器具損料 40.88.8.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.1					
	維器具損料		式	1,040		歩A・単A
	*** X単- 15号 ***			.,,,,,		,
	<u>維器具損料</u> 維器具損料					
			式	1,040		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 16号 * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%		式	2,772,268		歩A・単A
Y41006	* * * X 単 - 17号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%		式	120,533		歩A・単A
X41006	* * * X 単 - 18号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%		式	120,533		歩A・単A
					1	I

コード	夕物	数量		単位	単価	金額	備考
1-1	名称	数 重		単111	単加	玉 観	
	*** S単-1号 ***						
							步A
S02116	接地極埋設表示板			枚		1.000 各単位	当たり算出
	接地極埋設表示板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	国土交通省 黄銅製	101+39++ (D = 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96005			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)地区資材単価コード(F)	F90005			 	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					Z/N./17 III	
	接地極埋設表示板						
	国土交通省 黄銅製		1.000	枚	1,010	1,010	
							算出数量
						1,010	1.000 各単位
	¥ /#					1 010	
	単 価					1,010	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
							步A
	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 30mm,,	####次## / D コ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96009			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>2) 地球質材単価コート(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	1,30003			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~	
	ボックスコネクタ						
	防水型 30mm		1.000	個	510	510	
							算出数量
						510	1.000 各単位
	単 価					510	
	半 1個					310	
	*** S単- 3号 ***						
							步A
	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 24mm,,	地域資材(Pコード)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域質例(Pコート) P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,111,7,7,12	
	ボックスコネクタ						
	防水型 24mm		1.000	個	373	373	
	△ ±1					070	算出数量
	合計					3/3	1.000 各単位
	単 価					373	
	ᅮᆝᄤ					0.0	
	*** S単- 4号 ***						
000475	¬ - +>,+ ,, - + >, #			ID		1 000 5 20 11	歩A
	ユニオンカップリング ユニオンカップリング		-	個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	ユーオンカップワング 防水型 30mm,,				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ユニオンカップリング [tink 전] 20cm		1 000	ID	000	000	
	防水型 30mm		1.000	個	603	603	算出数量
	合 計					603	昇山数里 1.000 各単位
	H #1					550	· HTM
	単 価					603	
	*** S単- 5号 ***						步A
	ユニオンカップリング			個		1.000 各単位	当たり算出
	ユニオンカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 24mm,,	101+2011 (0 - 111			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96012			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負付単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文 可 目.U.U	地外. 万半世	
	<u>4) 応設機械員材 半脚コート(N)</u> ユニオンカップリング						
	ウェージングラング 防水型 24mm		1.000	個	456	456	
							算出数量
	合 計		I				1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
)4 /#				AFC	
	単 価				456	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	50 12 M 14 14 14		40			步A
S02116	<u>異種管接続材</u> 異種管接続材		組	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
	H型、30mm、FEP用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		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)地区資材単価コード(J)	1 00002		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材					
	共権自体がわ H型、30mm、FEP用	1.00	00 組	4,840	4,840	
	合 計				4 940	算出数量 1.000 各単位
	□				4,040	1.000 音单位
	単 価				4,840	
	*** S単-7号 ***					
SU3115	エントランスキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
502110	エントランスキャップ エントランスキャップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	G28,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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) 負材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコート)P96004		蒙雪補止: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) エントランスキャップ					
	G28	1.00	00 個	1,775	1,775	在山井里
	合 計				1,775	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,775	
	*** S単- 8号 ***					
000440	J → U 200 de		/m		4 000 82 24 62	步A
S02116	ノーマルベンド ノーマルベンド		固	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	VE-28,,	III LENGT LL		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96016		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)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	4)施設機械資材単価コード (K) ノーマルベンド					
	VE-28	1.00	00 個	343	343	
	合 計				343	算出数量 1.000 各単位
						1.000 日平匝
	単 価				343	
	*** S単- 9号 ***					II- A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	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]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 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	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.80		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	の.0 交替制補正対象外				
M27432	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]		0 #55	4.070	4 000	
P34029			00 供用日		1,926	
	パール給油	16.00	00 L	141	2,256	算出数量
	合 計				4,182	1.000 各単位
	単 価		各単位		4,182	
Y00001					, -	
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	口 10 ¹	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	т щ	工 訳	MB -5
	*** S単- 10号 ***					
	78.44.78.75.48.415.415.415.415.415.415.415.415.415.415				, and 5 W (4)	步A
\$16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		В	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
	,定格容量2kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M21352		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.33		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 連転日に対する供用日の割占(で) 5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21352	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	定格容量2kVA	1.330	供用日	236	314	
P34029		0.400	١.	444	4 404	
	パトロール給油	8.400	L	141	1,184	算出数量
	合 計				1.498	1.000 各単位
					,	
	単 価		各単位		1,498	
Y00001	単位					
			<u></u>			
	* * * S 単 - 11号 * * *					15.
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				4 000 🗆	歩 A 当たり算出
	<u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> 				1.000 口 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50ton吊り		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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	- / SAMBOOT IM _ SO (SC IMANA)					
F01088	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50t吊	1.000	日	98,000	98,000	77 11 #L E
	合 計				98 000	算出数量 1.000 日
	д н				30,000	1.000 Д
	単 価		日		98,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	<u> </u>					步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日			当たり算出
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし</u> 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	
	2)規格	16ton吊り		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:月単位	
	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				
F01084	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16t吊	1.000	日	50,500	50,500	
						算出数量
	合 計				50,500	1.000 日
	単 価		日日		50,500	
	, im				33,330	
	*** S単- 13号 ***					
	* * * 5 里 - 13号 * * *					步A
S40003	配管用大径ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用大径ステンレス鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TPY Sch40 350~500A, ステンレス鋼管, - , ステンレス新断, 10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K14114 SUS304TPY Sch40 350 ~ 500A		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) 材料格 3) 材料名	SUS3041PY SCN40 350~500A ステンレス鋼管		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)詳細	-			~	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割增率(%)	10.000				
K14114	配管用大径ステンレス鋼鋼管 SUS30ATRY Sch40 350~500A	1 000	l.a	1,288	1 200	
	SUS304TPY Sch40 350~500A	1.000	kg	1,288	1,288	算出数量
	合 計				1,288	1.000 kg
						Ĭ
	単 価		kg		1,288	

コード	夕 和	数 是		単位	単価	今 茄	備考
	<u>名称</u> スクラップ	数量		平111	里 1叫	金額	個 传
			1.000	l.a	140	140	
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	<u> </u>						步A
S40003	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8mm~9mm, 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	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06025			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細						
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%) ステンレス鋼板	12.000					
	スナンレス調が SUS304 厚さ8mm~9mm		1.000	kg	739	739	
	OCCOUNT A COMMIN ON MIN		1.000	- Ng	100	700	算出数量
	合 計					739	1.000 kg
	- "						3
	単 価			kg		739	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	*** S単- 15号 ***						
	¬ - > ¬ /m²-C						步A
	ステンレス鋼板	+		kg	D土目目から生まから まっ!		当たり算出
I	ステンレス鋼板 SUS204 厚さ45mm - 25mm 75kl 7個板 75kl 77年版 12				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンルス鋼板,-,ステンルス新断,12 1)材料(鋼材)コード	K06027			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)初4(調約)コー1-2)材料規格	SUS304 厚さ15mm~25mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンルス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-			// (X = 9 Eg : 0 : 0	20 M. IIII. 18 O	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	12.000					
K06027	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ15mm~25mm		1.000	kg	834	834	
							算出数量
	合 計					834	1.000 kg
				kg		834	
	スクラップ		1 000		140	140	
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
\$40003	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10mm~14mm,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	K06026			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm~14mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細 5)スクラップの弦光日日	- フニンル フ立に対応					
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断					
		12.000					
	ファンルフ 紛析				I	823	
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm		1 000	ka	823		
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm		1.000	kg	823		算出数量
	SUS304 厚さ10mm~14mm		1.000	kg	823		
			1.000	kg	823		算出数量 1.000 kg
	SUS304 厚さ10mm~14mm		1.000	kg kg	823		
(16144	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計		1.000		823	823	
	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価		1.000		823	823	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ			kg		823 823	
	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ			kg		823 823	
	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断			kg		823 823	
	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ			kg		823 823	1.000 kg
	SUS304 厚さ10mm~14mm			kg kg		823 823 140	1.000 kg
640003	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-17号 ***			kg	140	823 823 140 1.000 kg	1.000 kg
640003	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-17号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼			kg kg	140	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg
540003	SUS304 厚さ10mm~14mm	K06062		kg kg	140	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg
340003	SUS304 厚さ10mm~14mm			kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg
540003	SUS304 厚さ10mm~14mm	K06062 SUS304 径25mm~100mm ステンレス棒鋼		kg kg	140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg
340003	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 17号 *** ステンレス棒鋼 は関ラストラーステンレス・ステンレス・ステンレス・ステンレス・ステンレス・ステンレス・ステンレス・表面・ステンレス・ステンレ	SUS304 径25mm~100mm		kg kg	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	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg
340003	SUS304 厚さ10mm~14mm 合 計 単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 17号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス横鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス横鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 ステンレス横鋼 ステンレス機鋼 ステンレス機鋼 ステンレス横鋼 ステンレス機鋼 ステンレス機鋼 ステンレス機鋼 ステンレス機鋼 ステンレス新断 ステンレス新断 ステンレス新断 ステンレス新断 ステンレス新断 ステンレス新断 ステンレス新断 ステンレス新断 ステンレス新M ステンレス新M	SUS304 径25mm ~ 100mm ステンレス棒鋼		kg kg	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	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg
340003	SUS304 厚さ10mm~14mm	SUS304 径25mm~100mm ステンルス棒鋼 -		kg kg	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	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg
540003	SUS304 厚さ10mm~14mm	SUS304 径25mm~100mm ステンレス棒鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg
340003	SUS304 厚さ10mm~14mm	SUS304 径25mm~100mm ステンレス棒鋼 - ステンレス新断		kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A 当たり算出
40003	SUS304 厚さ10mm~14mm	SUS304 径25mm~100mm ステンレス棒鋼 - ステンレス新断	1.000	kg kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	823 823 140 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: 補正なし	1.000 kg

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		7-122	— трм		THE S
				kg		856	
K16144	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	スプンレスが同		1.000	- Kg	140	140	
	*** S単- 18号 ***						
	3年- 10号						步A
S40003	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	
	<u>SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12</u> 1)材料(鋼材)コード	K06028			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	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	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップの該当品目	- ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ26mm~40mm		1.000	kg	845	845	算出数量
	合 計					845	1.000 kg
V16444	<u>単価</u> スクラップ			kg		845	
	スクラッノ ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
					1.10	1.10	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
\$40003	ステンレス鋼板			kg	n+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06029			家雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ41mm~60mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)詳細	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板		4 000		054	054	
	SUS304 厚さ41mm~60mm		1.000	kg	851	851	算出数量 算出数量
	合 計					851	1.000 kg
K16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		851	
K10144	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	*** S単- 20号 ***						
	2 , 2, 3						步A
\$40003	ステンレス棒鋼			kg	n+ 88+6+1/6- +- 1		当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm,ステンレス棒鋼,-,ステンレス新断,20				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06063			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径110mm~150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)詳細	ステンレス棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)計論 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%)	20.000					
	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm		1.000	kg	880	880	
	OCOOCT TITLINIIII 130IIIII		1.000	ĸy	000	000	算出数量
	合 計					880	1.000 kg
	举 7 篇			le c		000	
K16144	<u>単価</u> スクラップ			kg		880	
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	*** S単- 21号 ***						
040000	7 = N. 1 7 AGI+C						步A 火牛口無山
540003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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	
I	3)材料名 4)詳細	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細 5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
I	6)材料割増率(%)	12.000					
K06024	ステンレス鋼板			•			
	SUS304 厚さ3mm~7mm		1.000	kg	628	628	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	古 柳		半世	半川	立 競	算出数量
	合 計				628	1.000 kg
	単 価		1		628	
K16144	<u>早加</u> スクラップ		kg		028	
	ステンレス新断	1.000	kg	140	140	
	*** S単- 22号 ***					
						步A
S40003	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ヘッフレスロル部 SUS304 t 30mm H = 125~200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステン			夜間制約作業時間:0.0		
	レス新断,10			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06162		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	
	1) 初れ(調初) コー 1-	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm		/木仅时间.0.0	週水・開正なり	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)詳細	- 				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
K06162	ステンレスH形鋼	10.000				
	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,431	1,431	77.11.#L =
	 合				1 //21	算出数量 1.000 kg
					1,431	1.000 Kg
	単 価		kg		1,431	
K16144	スクラップ	4 000				
	ステンレス新断	1.000	kg	140	140	
	* * * S 単 - 23号 * * *					<u>≠</u> ^
\$40006	 松館分水工ゲート開閉装置 35KN型		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
010000	松館分水工ゲート開閉装置 35KN型			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁曲
	電動ワイヤーロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤーロープ含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 電動ワイヤーロープ式 (駆動部、操作・・		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) 税借	电劉グドーローグ エい (※ 劉元中、 1余1 ト・・・		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	松館分水工ゲート開閉装置 35KN型	4 000		40, 407, 000	40 407 000	
	電動ワイヤーロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤーロープ含む)	1.000	台	13,137,000	13,137,000	算出数量
	合 計				13,137,000	1.000 各単位
	単 価				13,137,000	
	* * * S 単 - 24号 * * *					步A
S40006	 引込開閉器盤(低圧200-100V)		面		1.000 各単位	
	引込開閉器盤 (低圧200-100V)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む	Vannas		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 屋外装柱式 SUS304-505*1030*2・・		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	1
1/0	TIM BEBERA (IT Flags					
K96005	引込開閉器盤 (低圧200-100V) 屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む	1.000	面	638,000	638,000	
	注/I:衣1±エレ >∪>>∪4-5∪3 IU3U ZUU 過例	1.000	闻	030,000	036,000	算出数量
	合 計				638,000	1.000 各単位
	уж / ж				000 000	
	単 価				638,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *					步 A
\$40006	 簡易スライドゲート		基		1.000 各単位	
	簡易スライドゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 有効高800×有効幅800	1/00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96020 SUS304 有効高800×有効幅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	
	-//VIR	TOO I IS MINING TO A PARTIE OF THE PARTIES OF THE P		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96020	簡易スライドゲート	4 000	#	000 000	000 000	
	SUS304 有効高800×有効幅800	1.000	基	920,000	920,000	算出数量
	合 計				920,000	1.000 各単位
					000 055	
	単価				920,000	
						東北農政局

	67 1h	*** =		単価	A 55	/# #2
コード	名称	数量	単位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備 考_
	* * * S 単 - 26号 * * *					
0006	節目フェノビゲート		基		1.000 各単位	歩A 火たい管山
10006	<u>簡易スライドゲート</u> 簡易スライドゲート		基	時間的制約:なし	1.000 音単位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	SUS304 有効高700×有効幅700			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96012		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304 有効高700×有効幅700		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	
26012	簡易スライドゲート					
30012	SUS304 有効高700×有効幅700	1.000	基	840.000	840,000	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計				840,000	1.000 各単位
	>>4 /TE				040,000	
	単 価				840,000	
	*** S単- 27号 ***					
	A 4 4 4 4 4 A A A A A A A A A A A A A A				4 000 88	歩A
0017	床体製作松館分水工 水門設備製作工		門	D±88かたました。 ナン I	1.000 門 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水口設備製作工 その他,,,,,,0.0,69.00,1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	その他	1	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	11)対象要素(x)の数量	0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門)	69.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	-				
	15) トラム駆動力式による相 <u>止</u> 16) 製作門数		1			
	17)補正係数(Kn)	1.00	L			
	18)水門扉形式及び名称	鋼製起伏ゲートワイヤロープ式				
3001	製作工	69.000		31,200	2,152,800	
		69.000) 	31,200	2,132,000	算出数量
	合 計				2,152,800	
					, ,	
	単 価		門		2,152,800	
	*** S単- 28号 ***					
						步A
0017	戸当り製作起伏堰 松館分水工		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	
	その他,,,,,,,0.0,49.00,1門 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	
	11)対象要素(×)の数量	0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12) その他の製作工数(人/門)	49.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	1門	_			
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称	鋼製起伏ゲートワイヤロープ方式	1			
			1	1	I	I
3001	製作工					
3001	製作工	49.000) ,	31,200	1,528,800	省山粉 早
3001		49.000) ,	31,200		算出数量 1 000 門
3001	会計	49.000) ,	31,200	1,528,800	
3001		49.000	人門	31,200		
3001	合 計	49.000		31,200	1,528,800	
3001	合 計	49.000		31,200	1,528,800	
3001	合 計 単 価	49.000		31,200	1,528,800	
3001	合 計	49.000		31,200	1,528,800	
	合 計 単 価	49.000	門	31,200	1,528,800 1,528,800	1.000 門
	合 計 単 価 *** S単- 29号 ***	49.000		31,200	1,528,800 1,528,800	1.000 門
	合 計 単 価 *** S単- 29号 *** ステンレス銅板 ステンレス銅板 SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断		門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 門
	合 計 単 価 *** S単- 29号 *** ステンレス鋼板 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 1)鋼材コード	K06025	門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
	合 計 単 価 *** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm	門	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	会計 単価 *** S単- 29号 *** ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	K06025	門	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 門
	合 計 単 価 *** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm	門	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
	会計 単価 *** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細	K06025 SUS304 厚さ8mm - 9mm ステンレス銅板	門	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門
00038	会計 単価 *** S単-29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	PF]	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門
0038	会計 単価 *** S単-29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4) 4) 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス網板 - ステンレス新断	PS kg	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 門 歩A 当たり算出
0038	会計単価 *** S単-29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	PF]	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
0038	会計 単価 *** S単-29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	PF]	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出
0038	会計単価 *** S単-29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	PF]	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	1,528,800 1,528,800 1,528,800 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 門 歩A 当たり算出

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *	,,, <u> </u>					
	* * * 5 单 - 30号 * * *						步A
\$40038	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	1/00004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材¬-ド 2)鋼材規格	K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm			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) 劃位現位 3) 材料(割増区分)	ステンレス鋼板			 	週休:補正なし	
	4)詳細				// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 M. IIII. 18 O	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断					
	6)鋼材割増率(%)	12.000					
06024	ステンレス鋼板						
	SUS304 厚さ3mm~7mm		1.000	kg	628	628	
							算出数量
	合 計					628	1.000 kg
	単 価			1		628	
	字 1 川			kg		628	
_	*** S単- 31号 ***						 步A
\$40038	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 6mm×32~75mm,-,ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06272			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細						
	5)スクラップ区分	ステンレス新断					
	6)鋼材割増率(%) ステンレス平鋼	10.000					
	ステンレス平詢 SUS304 6mm×32~75mm		1.000	ka	1,019	1,019	
	OUOUUT UIIIII A OZ 1 / OIIIIII		1.000	kg	1,019	1,019	算出数量
	合 計					1.019	升山奴里 1.000 kg
	H #I					.,	11000 Ng
	単 価			kg		1,019	
	* * * S 単 - 32号 * * *						ı - A
40020	ステンレス平鋼			kg		1 000 km	歩 A 当たり算出
40036	ステンレス平銅			ĸy	時間的制約:なし	1.000 kg	コルリ昇山
	SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コ-ト [*]	K06273			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-					
	5)スクラップ区分	ステンレス新断					
	6)鋼材割増率(%)	10.000					
	ステンレス平鋼		4 000		4 004	4 004	
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		1.000	kg	1,021	1,021	笠山 米 日
	合 計					1.021	算出数量 1.000 kg
	н н					.,02.	11000 Ng
	単 価			kg		1,021	
							l
	*** S単- 33号 ***						步A
10038	* * * S 単 - 33号 * * * ステンレス鋼板			kg		1.000 ka	歩 A 当たり算出
10038				kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	
	ステンレス鋼板			kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ステンレス網板 ステンレス網板 SUS304 厚さ1mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード	K06022		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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS304 厚さ1mm		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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コド 2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SUS304 厚さ1mm 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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細	SUS304 厚さ1mm 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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料 (割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	SUS304 厚さ1mm 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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - ステンレス新断	1.000	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	制約作業時間: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	
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm 合 計	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料 (割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm 合 計	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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
96022	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料 (割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm 合 計 単 価	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - ステンレス新断	1.000	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	制約作業時間: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
96022	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料 (割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm 合 計	SUS304 厚さ1mm ステンルス鋼板 - 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 算出数量 1.000 kg

- I*	to the	*** =	1 12 /2-	₩ / ≖		/# ±×
コード	<u>名 称</u> 1)鋼材コート・	数量	単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 鋼材 J= P 2) 鋼材 規格	K06027 SUS304 厚さ15mm~25mm		家当棚止: 10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-		JA 12 45 103 . 0 . 0	ZPI. IMILIA O	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ15mm~25mm	1.0	000 kg	834	834	77.11.#L E
	合 計				024	算出数量 1.000 kg
		_			034	1.000 kg
	単 価		kg		834	
	1 12					
	* * * S 単 - 35号 * * *					
040000	和祭田ユニン・レス個個祭		1		4 000 1	步A 火大口祭山
	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管		kg	時間的制約:なし	1.000 Kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	BLEMA, フレス網網目 SUS304TP Sch40 50A, - ,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート	K14084		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304TP Sch40 50A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%) 配管用ステンレス鋼鋼管	10.000				
N 14U84	配官用人アンレス鋼鋼官 SUS304TP Sch40 50A	1 (000 kg	914	914	
	SUSSECTION OF SU	1.1	Ny Ny	314	314	算出数量
	合 計				914	1.000 kg
	単 価		kg		914	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
S40038	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10mm~14mm, - ,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コード	K06026		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) スクラッフ区分 6) 鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
	ステンレス鋼板	12.000				
	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	1.0	000 kg	823	823	
						算出数量
	合 計				823	1.000 kg
	単 価		kg		823	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
540038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 6mm×50~75mm, - ,ヘビーH1	1/0.1000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート*	K01323		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SS400 6mm×50~75mm 形鋼,平鋼		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 材料 (制增区分) 4)詳細	バン到門 , [↑] ↑ 到門 -		/水採町目.U.U	四水・油圧なり	
	4)詳細 5)スクラップ区分	- ヘビーH 1				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
	一般構造用平鋼					
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm	1.0	000 kg	138	138	
						算出数量
	合 計				138	1.000 kg
	単 価		ka		138	
	単 価		kg		138	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
640038	一般構造用平鋼		kg			当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 9mm×50~75mm, - ,ヘビーH1	1/04005		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート・	K01325		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格 3)材料 (割増区分)	SS400 9mm × 50 ~ 75mm	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割增区分) 4)詳細	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	*/ H T 1994		_	1		
	5)スクラップ区分	ヘビーH1				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
K01325	一般構造用平鋼		<u> </u>	<u>т щ</u>	702 178	ma 3
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm	1.000	kg	138	138	
	A 41					算出数量
	合計				138	1.000 kg
	単 価		kg		138	
	——————————————————————————————————————		9		100	

	*** S単- 39号 ***					步A
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 12mm×50~75mm, - ,ヘビーH1	W04007		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート [*] 2)鋼材規格	K01327 SS400 12mm × 50 ~ 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(割増区分)	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ヘビーH 1				
K01327	一般構造用平鋼	10.000				
101321	SS400 12mm × 50 ~ 75mm	1.000	kg	138	138	
						算出数量
	合 計				138	1.000 kg
	単 価		kg		138	
	半		кg		130	
	* * * S 単 - 40号 * * *					1E A
54กกรต	一般構造用炭素鋼鋼管		kg		1 000 %	歩 A 当たり算出
0-0000	一般構造用炭素鋼鋼管		- Ny	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	コルン弁山
	STK400 外径190.7mm~406.4mm, - ,ヘビーH1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コート・	K13006		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	STK400 外径190.7mm~406.4mm 鋼管		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(割增区分) 4)詳細	興官 -		/木1文H寸 町、U、U	四下子 四下子	
	5)スクラップ区分	ヘビーH 1				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	4 000		200	200	
	STK400 外径190.7mm~406.4mm	1.000	kg	236	236	算出数量
	合 計				236	异山奴里 1.000 kg
	単 価		kg		236	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg	0+8855 #1/6 #\ I		当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, - ,ヘビーH1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)鋼材コト	K01071		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	鋼板,ステンレスクラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細 5)スクラップ区分	- ヘビーH 1				
	5) スクラッフ区分 6) 鋼材割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
	Δ ±1				100	算出数量
	合 計				198	1.000 kg
	単 価		kg		198	
	*** S単- 42号 ***					
	2+ · 125					步 A
S40038	一般構造用等辺山形鋼		kg			当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 50mm×6mm, - ,ヘビーH 1 1)鋼材コート・	K01138		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) 判例 4-1 2) 鋼材規格	SS400 50mm × 6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ヘビーH 1				
	6)鋼材割增率(%) 一般構造用等辺山形鋼	10.000				
101130	- MX (特) 回	1.000	kg	121	121	
			j			算出数量
	合 計				121	1.000 kg
	₩ /無		lee-		404	
	単 価	I .	kg	I .	121	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 19	× ±	712	Т	30. HA	in J
	*** S単- 43号 ***					
	3+ 103					步A
\$40038	ステンレス棒鋼		kg			当たり算出
	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	
	303304 1±23((((() + 1, ステンレス新)) (()) 鋼材コート・	K06062		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 径25mm~100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割增区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)評細</u> 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	4.0	,,,,,	050	050	
	SUS304 径25mm~100mm	1.0	000 kg	856	856	算出数量
	合 計				856	1.000 kg
	W					
	単 価		kg		856	
	*** CM 440 ***					
	* * * S 単 - 44号 * * *					步A
S40038	ステンレス平鋼		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 12mm×38~75mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コート・	K06274		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)鋼材規格	SUS304 12mm × 38 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5) スクラップ区ガ 6) 鋼材割増率(%)	ステノレス新断 10.000				
	ステンレス平鋼					
	SUS304 12mm × 38 ~ 75mm	1.0	000 kg	1,021	1,021	45 J. 185 E
	合 計				1 021	算出数量 1.000 kg
	H H1				.,,02.	TTOOC NG
	単 価		kg		1,021	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
\$40038	ステンレス棒鋼		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
040000	ステンレス棒鋼		- Kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート*	K06061		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 径24mm以下 ステンレス棒鋼		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)詳細	-		MILES 1313111	2,114,113,22,040	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%) ステンレス棒鋼	20.000				
	SUS304 径24mm以下	1.0)00 kg	885	885	
	△ ±1				005	算出数量
	合 計				885	1.000 kg
	単 価		kg		885	
	*** S単- 46号 ***					
0.465						步A
540040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム		kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	平形(クロロプレーン系)			夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/水TX MJI自J. U. U	ZZYN. ΠΗΙΙΙ'O• U	
K33021	水密ゴム 合成ゴム		200			
	平形(クロロプレーン系)	1.0	000 kg	4,190	4,190	算出数量
	合 計				4,190	1.000 各単位
					4,190	
Į.	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 47号 ***					#- A
\$40040			kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
\$40040	*** S単- 47号 ***		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1 -

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)基礎データコード	K35021	, ,	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	5
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスポルト・ナット					
	SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
						算出数量
	合 計				1,850	1.000 各単位
	<u> </u>				1,850	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	^^^^ 2早 - 485					步A
\$41001	[施設機械労務単価]				1.000 [各単位]	
041001	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,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	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)	据付工		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:月単位	
	,					
R03002	据 付 工					
		1.000	人	30,906	30,906	
						算出数量
	合 計				30,906	1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** S単- 49号 ***					
<u> </u>	^ ^ ^ 3 早 - 49号 ~ ^ ^					4E A
\$41004	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たけ管虫
341001	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	1.000 [音单位] 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			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	日起日本民		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,440	22,440	
						算出数量
	合 計				22,440	1.000 [各単位]
	単 価				22,440	
	* * * S 単 - 50号 * * *					15.4
044004	WAY NOT				4 000 [5 24 12]	步A
541001	松館分水工分水管ゲート据付		人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	,小 ,5,7,4小 ,5,体壁機、調裝的周設備,据 的 工 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%	受期補正.なし	
	2) 労務者区分	括 付 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文)/A 13 <u>T</u>		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) (4) 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图			// X # () D . U . U	2017.71	
R03002	据 付 工					
		1.000	人	30,906	30,906	
					, , , , ,	算出数量
L	合 計				30,906	1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
I						
L						
l	AAA GW EGD AAA					
.	* * * S 単 - 51号 * * *					1E A
044004	松館公水工公水等だ」と提供		1		1 000 10 11 11	歩A 出た口管出
341001	松館分水工分水管ゲート据付		人	時間的制約:なし	1.000 [各単位]	コにリ昇山
l	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,水门、9 4水门、除座機、調製的腐設備,音进作業員 1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		夜间刷約7F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2) 労務者区分	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	日本日本ス		深夜時間:0.0	週休:月単位	
l	,					
R01003	普通作業員					
1		1.000	人	22,440	22,440	
						算出数量
	合 計				22,440	1.000 [各単位]
	単 価				22,440	
l						
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						東北農政局

- 10	A 15	** =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩ /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
641002	輸送費(水門扉)起伏ゲート		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
341002	輸送費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	8.800[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	3.700km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)設備区分(河川用水門)	起伏堰				
	5)形式区分 (河川・水路用水門設備)	起伏ゲート				
K79213	松 洋毒					
11/32/13	邢位貝	1.	.000 式	213,000	213,000	
			20	2.0,000	2.0,000	算出数量
	合 計				213,000	1.000 式
	単 価				213,000	
	*** S単- 53号 ***					
	34. 22					步A
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1.000 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,,,,0.375[各単位],3.7km			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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	0.375[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	3.700km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
(79213	松 洋巷					
118213	邢心具	1	.000 式	81,000	81,000	
		1.		01,000	01,000	算出数量
	合 計				81,000	1.000 式
	単 価				81,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	3 4 - 545					步A
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 元	当たり算出
,,,,,	輸送費(電気通信設備)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	0.025ton,3.7km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.025ton		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	3.700km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
(79213	松光建					
1/9213	期 达貝	1	.000 式	10,000	10,000	
		1.	.000	10,000	10,000	算出数量
	合 計				10,000	1.000 式
	単 価				10,000	
	*** S単- 55号 ***					
	<u>></u> ∓ ₩3					步A
642020	分電盤取付工		面		1.000 面	当たり算出
	分電盤取付工		pant	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分電盤,前面 0.8m ² 以下,露出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.8㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	雪丁					
01013	电上	1	.800 人	26,826	48,287	
		1.		20,020	40,207	算出数量
	合 計				48,287	1.000 面
	単 価		面		48,287	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	5年- 30년 ·····					步A
42023	引込柱設置工(高低圧)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)高低圧区分	低圧		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)装柱区分	電灯・動力引込用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		_		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)型区分	40				
	4)電柱規格(m)	10m				
	4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率	0.26				
	4)電柱規格(m)					

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 松館分水工

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	コンクリートポール (送配電線用)						3
	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	49,100	49,100	
Y00004	諸負材		0.260		49,100	12,766	
R01013	電工		0.200		40,100	12,700	
Ba/-:	# \Z \L\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1.900	人	26,826	50,969	
R01003	普通作業員		3.050	1	22,440	68,442	
			3.000		22,440	00,442	算出数量
	슴 計					181,277	1.000 箇所
	単 価			箇所		101 277	
		+		固川		181,277	
	*** C						
	* * * S 単 - 57号 * * *						步A
S42024	支線取付工			本			当たり算出
	支線取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付グリップ取付,チコーアンカー,1号 1,000kg,1.87,0.18,0.11 1)設備区分	低圧			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)取付区分	巻付グリップ取付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支線区分	チューアンカー			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格区分 5)その他の場合の支線基礎材単価選択	1号 1,000kg					
	5)その他の場合の文線基礎材率加速が 6)1本当りの諸資材率	1.87					
	7)1本当りの電工労務	0.18					
	8)1本当りの普通作業員労務 チコーアンカー	0.11	\longrightarrow				
1.7072	チョーアンカー 1号 支線アンカーすき形 1000kgf		1.000	個	3,890	3,890	
Y00005					,	,	
DO4040			1.870		3,890	7,274	
R01013	- 电上		0.180	人	26,826	4,829	
R01003	普通作業員		0.100		20,020	1,020	
			0.110	人	22,440	2,468	77.11.#L E
	合 計					18 461	算出数量 1.000 本
	н					10,401	1.000 🚓
	単 価			本		18,461	
		+					
	*** S単- 58号 ***						
0.40000	ᄷᄱᅁᄝᅮ			47		4 000 47	步A
	接地設置工 接地設置工			極	 時間的制約:なし	1.000 極 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, D種接地, 土工無, 0.0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件 3)補助棒の本数	0.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00			// (X = 1 L) . U . U	2017.77千世	
	5)普通作業員労務(人)	0.00					
	6)補助文 連結式接地棒						
727020	10×1500mm		1.000	本	1,690	1,690	
R01013					·		
			0.250	人	26,826	6,707	算出数量
	合 計					8.397	昇出
	単 価	+		極		8,397	
	* * * S 単 - 59号 * * *						1E A
\$42100	電線管敷設工			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
0.2.00	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,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	厚鋼電線管			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) 知 が が 行 3) サイズ (mm)	22			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工学教(人)	0.00					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00	\longrightarrow				
	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	有					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無	\longrightarrow				
	···/ CVIEV勿디VIIIIX						
	厚鋼電線管						
	G22 長3.66m ねじつき **※**********************************	_	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	商貝 们		0.150		55,965	8,395	
			0.100		50,500	0,030	i .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013						
		7.000	人	26,826	187,782	算出数量
	合 計				252,142	昇山奴里 100.000 m
	単 価		m		2,521	
	* * * S 単 - 60号 * * *					15 A
\$42100	電線管敷設工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)細別規格</u> 3)サイズ(mm)	28		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		从以内间 .0.0	2 M. 73 T IZ	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	有				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,840	77,532	
Y00005	諸貨材	0.150		77.532	11.630	
R01013	電工	0.150		11,032	11,030	
		14.280	人	26,826	383,075	
	A *1				470 007	算出数量
	合 計				412,231	100.000 m
	単 価		m		4,722	
	*** S単- 61号 ***					
						步 A
	電線管敷設工		m	D 主 日日 かわ 生 川 4 カ ・ ナン I		当たり算出
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	16 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	(主八) (野山)				
	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 9)直線部分の歩掛補正区分					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
27/20	硬質ビニル電線管(VE)					
	彼真に二ル竜綵官(VE) 16mm - 長4.0m	25.000	本	340	8,500	
/00005						
R01013	雪丁	0.150		8,500	1,275	
.01013	电上	3.850	人	26,826	103,280	
		3,000	_ · `			算出数量
\longrightarrow	合 計				113,055	100.000 m
	単 価		m		1,131	
	t ten				.,.51	
				-		
	*** S単- 62号 ***					
						步A
	電線管敷設工		m	n±8866 <i>t</i> 1/6 + 1		当たり算出
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, 使員に二ル目, -, 10, 地 中 (構約), 0.00, 0.00, 無, 有, 無 1)管種別	硬質ビニル管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	地 中 (構内)		+		
	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(2m以上)の歩掛補正区分	有無				
	11)その他の場合の補助文	मा				
			1			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	05.000		0.40	0.500	
Y00005	16mm 長4.0m 諸資材	25.000	本	340	8,500	
100003	明县70	0.150		8,500	1,275	
R01013	電工					
		3.500		26,826	93,891	算出数量
	合 計				103,666	100.000 m
)# /#				4 007	
	単 価		m		1,037	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	^^^ 5早-65亏 ^^^					步A
S42100	電線管敷設工		m			当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(0.00,0.00,無,有,無			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1) 66 4 E Du	A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	24				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	<u>無</u> 有				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
D27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
P2/402	並属製りこり电線官 Cール恢復 2種 24mm	100.000	m	743	74,300	
R01013	電工					
		0.000	人	26,826	0	算出数量
	合 計				74,300	100.000 m
)44 /#				740	
	単 価		m		743	
	*** S単- 64号 ***					
	34 - 045					步A
S42100	電線管敷設工		m	n+ 00+4 +144 ++ 1		当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.00,m, 有, 無			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)細別規格	歯所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	遺休:月単位 	
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	<u>無</u> 有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
DO40:-	2種 30mm	100.000	m	933	93,300	
R01013	電 上	0.000	人	26,826	0	
		3.000		23,320		算出数量
	合 計				93,300	100.000 m
	単価		m		933	
	*** S単- 65号 ***					
\$42400	雪娘答軌記丁		m		100 000	歩A 当たけ管出
342100	電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別 2)細別規格	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	30		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
I	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	6) その他の場合の諸資材率 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				

- 1	a th	**		w / -	14 /#	A 64	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	9)直線部分の歩掛補正区分	有					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27437	波付硬質合成樹脂管						
	<u> 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30</u>		100.000	m	265	26,500	
R01013	電工						
			2.600	人	26,826	69,748	
							算出数量
	合 計					96,248	100.000 m
						·	
	単 価			m		962	
	*** S単- 66号 ***						
	3 + 00 -						步A
\$42100	電線管敷設工			m		100 000 m	当たり算出
0.2.00	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / JF III
	・破質ビニル管, -, 28, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 0.00, 無, 有, 無				夜間制約作業時間:0.0		
	, 吸負に二ル目, - , 20, 座 / ** 座 / 3 (硬質ビニル管			家雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	改員 二ル日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		28					
	3)サイズ(mm)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	有					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
27431	硬質ビニル電線管 (V E)						
	28mm 長4.0m		25.000	本	758	18,950	
Y00005	諸資材						
			0.150		18,950	2,843	
R01013	電工						
			5.360	人	26,826	143,787	
						·	算出数量
	合 計					165,580	100.000 m
						22,230	
	単 価			m		1,656	
	-					.,,,,,	
	*** S単- 67号 ***						
	3 = - 0/ 5						步A
642400	電線管敷設工			m		100 000 m	当たり算出
342100	電線管敷設工			m	n±88654165 . +> I	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					時間的制約:なし		
	,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無	硬質ビニル管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	使負 ヒール官			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)					
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	有					
	10)高所作業(2㎜以上)の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
	11) 00 100 % 100 1100 1						
	11) CO 1807 9 1 0 1831 X						
27430	硬質ビニル電線管 (VE)						
27430	,		25.000	本	388	9,700	
	硬質ビニル電線管(VE)		25.000	本	388	9,700	
	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m		25.000 0.150	本	388	9,700	
/00005	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材			本		·	
/00005	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材		0.150	-	9,700	1,455	
	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材			本 人		·	算出数量
/00005	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工		0.150	-	9,700	1,455 93,086	算出数量 100,000 m
′00005	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材		0.150	-	9,700	1,455 93,086	算出数量 100.000 m
′00005	ででは、		0.150	人	9,700	1,455 93,086 104,241	
′00005	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工		0.150	-	9,700	1,455 93,086	
′00005	ででは、		0.150	人	9,700	1,455 93,086 104,241	
′00005	ででは、		0.150	人	9,700	1,455 93,086 104,241	
/00005	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価		0.150	人	9,700	1,455 93,086 104,241	
′00005	ででは、		0.150	人	9,700	1,455 93,086 104,241	100.000 m
700005 R01013	硬質ビニル電線管(VE)22mm 長4.0m諸資材電工合計単価*** S単-68号 ***		0.150	人 m	9,700	1,455 93,086 104,241 1,042	100.000 m 歩A
700005 R01013	硬質ピニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工		0.150	人	9,700	1,455 93,086 104,241 1,042	100.000 m
700005 R01013	硬質ピニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		0.150	人 m	9,700 26,826 時間的制約:なし	1,455 93,086 104,241 1,042 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
00005	硬質ビニル電線管 (VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		0.150	人 m	9,700 26,826 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,455 93,086 104,241 1,042 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
00005	硬質ピニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	管内	0.150	人 m	9,700 26,826 時間的制約:なし	1,455 93,086 104,241 1,042 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
700005 R01013	硬質ビニル電線管 (VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	管内 CVケ-フ・ル	0.150	人 m	9,700 26,826 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,455 93,086 104,241 1,042 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
700005 R01013	硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工 合計 単価 *** S単-68号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1		0.150	人 m	9,700 26,826 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,455 93,086 104,241 1,042 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
700005 R01013	硬質ピニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工	CVケープル	0.150	人 m	9,700 26,826 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	1,455 93,086 104,241 1,042 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
700005 R01013	硬質ピニル電線管(VE) 22mm 長4.0m 諸資材 電工	CV7-7* II/ 600V	0.150	人 m	9,700 26,826 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	1,455 93,086 104,241 1,042 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)		712	<u>т</u> щ	W 18	rm -5
	2心 断面積3.5	100.000	m	195	19,500	
R01013	電工	5.500	١.,	26,826	147,543	
		5.500		20,820	147,543	算出数量
	合 計				167,043	100.000 m
	W (#				4 070	
	単 価		m		1,670	
	*** S単- 69号 ***					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	管内		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別			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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	5.5mm2 地中·屋外·屋内				
	600Vビニル絶縁電線(IV)	地中 崖外 崖闪				
	より線 断面積5.5	100.000	m	114	11,400	
R01013	電工	4 000		00.000	00.40	
		1.200		26,826	32,191	算出数量
	合 計				43,591	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		436	
	* * * S 単 - 70号 * * *					1F A
\$42109	ボックス類取付工		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	プルボックス SUS製防水型 250×250×200mm,その他,その他,0.40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分 2)器具分類	その他 その他		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>2) </u>	P96013		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) その他の場合の1個当電工労務(人)	0.40		/// // // // // // // // // // // // //	211173112	
	5)その他の場合の補助文	プ ルホ ゙ックス SUS製防水型 250×2・・				
D06013	プルボックス					
1 300 13	ジルボラッス 縦250mm横250mm奥行200mm (SUS製 防水型)	1.000	個	18,750	18,750	
R01013	電工					
		0.400	<u> </u>	26,826	10,730	算出数量
	合 計				29,480	1.000 個
	単 価		個		29,480	
	* * * S 単 - 71号 * * *					步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	→田÷八十亜÷鮴>。		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		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) パート 4) その他の埋設標識シート1.0m単価選択			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価の選択					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ					
2015	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電上	0.400		26,826	10,730	
		0.400		20,020	10,730	算出数量
	合 計				28,630	100.000 [各単位]
	単 価		 [各単位		286	
Y00001	埋設標識シート		1144		250	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
040440	ケーブル配約丁(神楽)				400 000	歩A
042113	ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	600V絶縁ピニルシースケーブル VVR5.5sq-2,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	P96007		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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
-	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	110 3
	4)補助文	600V絶縁ピニルシースケーブル VVR5.5sq-2				
	600V絶縁ピニルシースケープル VVR5.5sq-2c	100.000	m	297	29,700	
R01013		100.000		231	29,700	
		5.500	人	26,826	147,543	
	<u>合</u> 計				177 2/13	算出数量 100.000 m
	Д 1				177,240	100.000 111
	単 価		m		1,772	
	* * * S 単 - 73号 * * *					ı.
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V絶縁ビニルシースケーブル VVR5.5sq-3,管内配線,20mm以下	P96008		夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	管内配線		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)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文 600V絶縁ピニルシースケーブル	600V絶縁ピニルシースケーブル VVR5.5sq-3				
	600V:絶縁と ニルシースケーノ ル VVR5.5sq-3c	100.000	m	418	41,800	
R01013						
		5.500	人	26,826	147,543	算出数量
	合 計				189,343	异山奴重 100.000 m
	単 価		m		1,893	
	* * * S 単 - 74号 * * *					步A
	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	
	600VCV3.5sq-4,管内配線,20mm以下 1)ケーブル種別	P96001		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)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 相切又 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	600VCV3.5sq-4				
	4心 断面積3.5	100.000	m	355	35,500	
R01013	電工	5.500	人	26,826	147,543	
		3.300		20,020	147,040	算出数量
	合 計				183,043	100.000 m
	単 価		m		1.830	
	単価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	
	単 価		m		1,830	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ =		, ,,	- HA	110 3
	* * * X 単 - 1号 * * *					
						歩A
X40001	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	
	水門設備(起伏ゲート),,10% 1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	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)	2,447,527.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	166,467.000円				
1/70054	毎il (ナーナギ ロち・ナ・ルソ 注色					
K/9351	製作補助材料費	0.100	式	2.613.994	261,399	
		0.100	- 20	2,010,001	201,000	算出数量
	合 計				261,399	1.000 式
	単 価		式		261,399	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
						步A
X40001	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	
	水門設備(起伏ゲート),,10% 1)工種区分	水門設備(起伏ゲート)		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 (世色分 2) 製作補助材料費率(Y)	10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,093,600.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	654,787.000円				
K70254	製作補助材料費					
N/9357	桜IF開助例付 頁	0.100	式	1,748,387	174,839	
		0.100		1,710,007	171,000	算出数量
	合 計				174,839	
	単 価		式		174,839	
	* * * X 単 - 3号 * * *					
	·					步A
X40014	間接労務費		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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		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)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	2,152,800.000円				
K79311	間接労務費		.			
		0.750	式	2,152,800	1,614,600	算出数量
	合 計				1,614,600	
	н ш				1,011,000	1.000 10
	単 価				1,614,600	
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	ハナーマラ					步A
X40014	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	
					冬期補止:なし	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%	→V目455件 / 小Tパ→V目457件ナペノ、		夜間制約作業時間:0.0		
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%	水門設備(小形水門設備を除く)75.000%			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	75.000% 1,528,800.000円		豪雪補正: 1 0 % 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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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)	75.000%	式	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	笛山州是
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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 1,146,600	算出数量 1.000 式
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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)	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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 1,146,600	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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 1,146,600 1,146,600	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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 1,146,600 1,146,600	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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 1,146,600 1,146,600	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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 1,146,600 1,146,600	
K79311	水門設備(小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円	式	豪雪補正: 1 0 % 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 1,146,600 1,146,600 1,146,600	1.000 式
K79311	水門設備 (小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,528,800 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,146,600 1,146,600 1,146,600 1,000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
K79311	水門設備 (小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円 0.750		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,528,800 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 1,146,600 1,146,600 1,146,600 1,1000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
K79311	水門設備 (小形水門設備を除く),,75% 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-5号 *** 工場管理費 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20% 1)工種区分	75.000% 1,528,800.000円 0.750 水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,528,800 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 1,146,600 1,146,600 1,146,600 1,146,600 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
K79311	水門設備 (小形水門設備を除く),,75% 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	75.000% 1,528,800.000円 0.750		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,528,800 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 1,146,600 1,146,600 1,146,600 1,1000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	工場管理費		. ,			5
		0.200	式	4,085,200	817,040	
						算出数量
	合 計				817,040	1.000 式
	単		式		817,040	
	*** X単- 6号 ***					
						 步A
Y40015	工場管理費		式		1 000 =	少 A 当たり算出
	工場管理費 工場管理費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弄山
	エ ~ 1 ・ 2 水門設備(小形水門設備を除く),,20%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>工場管理費率(Y)</u>	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,907,590.000円				
K79331	工場管理費	0.200	式	2,907,590	581,518	
		0.200	IV.	2,907,590	301,310	
	合 計				581,518	
	н н				001,010	1.000 10
	単 価		式		581,518	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
						步A
	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
	開助材料質(指刊) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>小门政権(小が小门政権を除て),,4%</u> 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	7)工程区分 2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	2,464,700.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.040	土	2,464,700	98,588	
	A					算出数量
	合 計				98,588	1.000 式
	単 価		式		98,588	
	于		10		30,000	
	*** X単- 8号 ***					
						步A
	補助材料費(据付)		走			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	
	その他, , 1.5% 1) T種区分	その他		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	リエ性ビガ 2)据付補助材料費率(Y)	1.500%		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	1.300 /0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	112,900.000円			~~~~	
	据付補助材料費					
		0.015	式	112,900	1,694	
						算出数量
	合計				1,694	1.000 式
	単 価		式		1,694	
	半 1 川		IV.		1,094	
	*** X単- 9号 ***					
						歩A
	補助材料費(据付)		式	n+0046 h-144		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	
	その他,,1.5% ひて種屋の	Z.D.W.		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)	その他 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	
	2)栃19 (HID) (M科質率(Y) 3) 工種区分の名称	1.500 70		秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	1
	3)工程区分の日初 4)据付材料費対象金額小計(円)	112,900.000円		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
	据付補助材料費					
		0.015	式	112,900	1,694	
						算出数量
	合 計				1,694	1.000 式
	出 /無		式		1 604	
	単 価		IV.		1,694	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						步A
					1	
	据付材料費		式	nt BRAL # 122		当たり算出
	据付材料費 据付材料費 水門設備0kW,中・大形水門・起伏堰		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	当たり算出

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 松館分水工

コード		数量	単	位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	水門設備		_	表雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	5
	6)原動機出力	0.000kW		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰			采夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%		"		2,11173 12	
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,464,700.000円					
K79371	据付材料費						
		0).140 <u>=</u>	式	2,464,700	345,058	
							算出数量
	合計			-+		345,058	1.000 式
	ж <i>п</i> т		_			0.45 050	
	単 価			式		345,058	
	*** X単- 11号 ***						
	XT						步A
X41003	据付材料費		Ī	式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,okW, -			7	友間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		1	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	-		3	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%		_			
	9)工種区分の名称						
1/7005	10)据付材料費対象金額小計(円)	112,900.000円		-+			
K/9371	据付材料費	_		_,	440.000	0.007	
		0).030 Ī	it	112,900	3,387	算出数量
	合 計					2 207	算出数量 1.000 式
	<u> </u>			+		3,367	1.000 IV
	単 価		=	式		3,387	
	<u>+ ш</u>					3,307	
	* * * X 単 - 12号 * * *						
							步A
X41003	据付材料費		Ī	式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,okW, -			7	友間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			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	-		3	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	112,900.000円					
K79371	据付材料費				440,000	0.007	
		U).030 Ī	t l	112,900	3,387	会山 岩 早
	合 計					2 207	算出数量 1.000 式
	<u> </u>			_		3,301	1.000 IV
	単 価		-	式		3,387	
	+ щ					0,001	
	*** X単- 13号 ***						
							步A
X41005	雑器具損料		Ī	式			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	
					友間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	625,638.000			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	
				2	深夜時間:0.0	週休:月単位	
V70444	Mar 및 타 유화			+			
n/9411	雑器具損料).020 I		625,638	12,513	
		U	J.U2U I	式	020,038	12,513	 算出数量
	合 計					12 512	昇山奴重 1.000 式
	H 81			-+		12,010	
	単 価		=	式		12,513	
	. 0					:=,::0	
	*** X単- 14号 ***						
							步A
X41005	雑器具損料		ī	式			歩 A 当たり算出
X41005			Ī	В	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
X41005	推器具損料 雑器具損料		Ī	B 7:	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
X41005	雑器具損料	51,998.000	3	B 7:	亥間制約作業時間: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	
X41005	推器具損料 雑器具損料	51,998.000	Ī	B 花	友間制約作業時間: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	
X41005	推器具損料 雑器具損料	51,998.000	ī	B 花	亥間制約作業時間: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	
	維器具損料 雑器具損料 1)維器具損料対象金額小計(円)	51,998.000	ī	B 花	友間制約作業時間: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	
	推器具損料 雑器具損料			日 石 養 基	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 罙夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	維器具損料 雑器具損料 1)維器具損料対象金額小計(円)			B 花	友間制約作業時間: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
	維器具損料 雑器具損料 1)維器具損料対象金額小計(円)			日 石 養 基	友間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 罙夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					ш. нл	110 3
	単 価		式		1,040	
	* * * X 単 - 15号 * * *					
X41005	維器具損料		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	维器具 損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 3 /C ·) # W
	0.45 B B B B W M & A 65 1 4 1 / B 3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	51,998.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1/70444	維器具損料					
K79411	維备具損科	0.020	式	51,998	1,040	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計				1,040	1.000 式
	単 価		式		1,040	
					,	
	* * * X 単 - 16号 * * *					
						歩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
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【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	130.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 1 性区ガの石術 4) 据付工対象金額(円)	2,132,514.000		/小TX H() 回 . U . U	起怀.万千世	
	据付間接費			0.400.500	0.770.055	
		1.300	式	2,132,514	2,772,268	算出数量
	合 計				2,772,268	
	w /=				0.770.000	
	単 価		式		2,772,268	
	* * * X 単 - 17号 * * *					
	· · · · · 〈単 - 1/号 · · · · ·					步A
	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	130.000%		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)	92,718.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	据付間接費	32,710.000				
		1.300	式	92,718	120,533	77.11.#L E
	合 計				120.533	算出数量 1.000 式
	単 価		式		120,533	
	* * * X 単 - 18号 * * *					步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	
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130% 1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【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)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	00.740.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	92,718.000				
3231		1.300	式	92,718	120,533	
					400 500	算出数量
	合 計				120,533	1.000 式
	単 価		式		120,533	
		+				

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 松館分水工

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
 	名	双 重	半四	半 川	立 領	/相 15
K96005	屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む		面	638,000		割増等を含まない
	松館分水工ゲート開閉装置 35KN型					
K96011	電動ワイヤ-ロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤ-ロープ含む)		台	13,137,000		割増等を含まない
K96012	簡易スライドゲート SUS304 有効高700×有効幅700		基	840,000		割増等を含まない
N30012	簡易スライドゲート			040,000		別項号で日よない
K96020	SUS304 有効高800×有効幅800		基	920,000		割増等を含まない
	埋設物標示テープ					
P39101	幅 150mm 50m 2倍ま リエチレンクロス 600V架橋PE絶縁と ニルシースケーフ・ル(CV)		巻	8,950		
P96001	4心 断面積3.5		m	355		
	異種管接続材					
P96002	H型、30mm、FEP用		組	4,840		
P96004	エントランスキャップ		個	1,775		
1 30004	接地極埋設表示板			1,770		
P96005	国土交通省 黄銅製		枚	1,010		
	600V絶縁ピニルシースケープル					
P96007	VVR5.5sq-2c 600V絶縁ピニルシースケープル		m	297		
P96008	WR5.5sq-3c		m	418		
	ボックスコネクタ					
P96009	防水型 30mm		個	510		
D00040	ポックスコネクタ Rtiv 型 24cm		/IFFI	373		
P90010	防水型 24mm ユニオンカップリング		個	3/3		
P96011	防水型 30mm		個	603		
	ユニオンカップリング					7
P96012	<u>防水型 24mm</u> プルボックス		個	456		
P96013	ブルボックス 縦250mm横250mm奥行200mm (SUS製 防水型)		個	18,750		
1 000 10	ノーマルベンド		1121	10,700		
P96016	VE-28		個	343		
						南北農政民



令和7年度

横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 土井尻分水工

積 算 書

(当初)

東北農政局平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	横手西部農業水利事業
工事名	吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 土井尻分水工
施工場所	秋田県横手市平鹿町醍醐字沖田地内他
工事番号	7-310-工第24-010号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	横手
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7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				32,593,000	
	・工事価格				29,630,000	
	・消費税相当額(10%)				2,963,000	
	工事内容					
-						
-						
-						
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			東北農政局

項目名	内 容
工事名	
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	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	河川用水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	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	1 0 %
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			29,630,000	
・工事原価			25,408,000	
・・製作工事原価			18,353,000	
純製作費			17,579,000	
・・・直接製作費	1.000	式	16,058,000	
・・・間接製作費			2,295,000	
・・・・間接労務費			1,521,000	
・・・・工場管理費			774,000	
・・据付工事原価			6,322,000	
純工事費			3,611,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,994,000	
・・・間接工事費			3,328,000	
・・・・共通仮設費			617,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
2,994,000×((19.810*1.000)*1.040)			617,000	
・・・現場管理費				
3,611,000 × ((21.700*1.000)*1.050+0.000)			823,000	
・・・・据付間接費			1,888,000	
			, ,	
・・設計技術費				
24,675,000×2.970			733,000	
· 一般管理費等			,	
25,408,000 × (16.610*1.000 + 0.04)			4,230,000	
· 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			10,804,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
7AAC1mで列東IMの手由x(上手 IIII1日のア3xX) 6,322,000×1.490			94,000	
0,022,000 X 1.430			54,000	
				南北農政民

事業名 | 横手西部農業水利事業 工事名 | 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 土井尻分水工

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			16,058,000	
直接製作費	1.000	式	16,058,000	
	1.000	20	10,000,000	
・水門扉製作工	4 222		45 400 000	
土井尻分水工・・・扉体工	1.000	式	15,420,000	
土井尻分水工 (ステンレス鋼製起伏ゲート83.15m×H1.6m) ・・・ 扉体工 (材料費) - 水門扉 -	1.000	式	2,965,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,568,000	
・・戸当り工	1.000	式	1,397,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 水門扉 -	1.000	式	2,289,000	
	1.000	式	1,337,000	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	952,000	
・・開閉装置工 ワイヤーロープ式	1.000	式	10,166,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ワイヤーロープ式)	1.000	式	10,166,000	
			, 22,230	
・電気設備工 土井尻分水工	1.000	式	638,000	
・・引込設備工				
土井尻分水工受電設備 引込開閉器盤(屋外装柱型) ・・・引込設備工	1.000	式	638,000	
	1.000	式	638,000	

事業名 | 横手西部農業水利事業 工事名 | 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 土井尻分水工

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			2,994,000	
			2,934,000	
直接工事費				
AXLTR	1.000	式	2,994,000	
• 輸送費	4 000		225 222	
<u> </u>	1.000	式	225,000	
土井尻分水工 起伏ゲート	1.000	式	225,000	
・・・輸送費(河川用水門)	1.000	式	213,000	
・・・輸送費(電気通信設備)	1.000	式	12,000	
	1.000	I\	12,000	
・水門扉据付工				
土井尻分水工	1.000	式	2,258,000	
・・水門据付工 土井尻分水工(ステンレス鋼製起伏ゲートB3.15m×H1.6m)	1.000	式	2,258,000	
・・・ 水門扉据付工				
・・・ 水門扉据付工(直接経費)	1.000	式	2,026,000	
つい コヤル・コート (豆以本た ス /	1.000	式	232,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	4 000	-14	F44 000	
土井尻分水工 ・・受電盤据付工	1.000	式	511,000	
受電設備引込開閉器盤(屋外装柱式)	1.000	式	48,000	
・・・受電盤据付工	1.000	式	48,000	
・・電気共通設備工(用排水機以外)				
土井尻分水工 ・・・配管工	1.000	式	463,000	
・・・配線工	1.000	式	104,000	
···· nix上	1.000	式	80,000	
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	1.000		100,000	
・・・ 接地工(用排水機以外)	1.000	式	199,000	
・・・配管付属品等	1.000	式	9,000	
BU ID 13 Majulu 전	1.000	式	71,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接製作費				16,058,000	
・水門扉製作工	1.000	式			
土井尻分水工 ・・扉体工				15,420,000	
<u> </u>	1.000	式		2,965,000	1 式当たり
S40003 配管用大径ステンレス綱綱管	1.000	式	1,568,000	1,568,000	歩A・単A
SUS304TPY Sch40 350~500A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10	247.600	kg	1,288	318,909	S単 11号
S40003 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	361.200	kg	739	266,927	歩A・単A S単 12号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	178.800	kg	834	149.119	歩A・単A S単 13号
S40003 ステンレス鋼板				,	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	74.400	kg	834	62,050	S単 13号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,・,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	92.800	kg	834	77,395	S単 13号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	17.800	kg	834	14,845	S単 13号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	10.000	kg	834	8,340	歩A・単A S単 13号
S40003 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	1.200	kg	739	887	歩A・単A S単 12号
S40003 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	22.500	kg	834	18,765	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	15.500	kg	834	12,927	S単 13号 歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	2.600	kg	823	2,140	S単 14号
\$40003 ステンレス棒鋼 \$U\$304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	3.000	kg	856	2,568	歩A・単A S単 15号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	44.200	kg	834	36,863	歩A・単A S単 13号
S40003 ステンレス鋼板	50.200		834	41,867	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板		kg		,	S単 13号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス銅板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	45.800	kg	739	33,846	S単 12号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 S40003 ステンレス鋼板	33.100	kg	739	24,461	S単 12号 歩A・単A
SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12	11.900	kg	845	10,056	S単 16号
SUS304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	78.400	kg	880	68,992	歩A・単A S単 17号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	13.700	kg	739	10,124	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	1.800	kg	739	1,330	S単 24号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm〜9mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	10.900	kg	739	8,055	S単 24号 歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断	4.100	kg	628	2,575	S単 25号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,-,ステンレス新断	4.700	kg	1,019	4,789	歩A・単A S単 26号
\$40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	10.000	kg	1,021	10,210	歩A・単A S単 27号
\$40038 ステンレス平鋼 \$U\$304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	9.000		1,021	9,189	歩A・単A S単 27号
S40038 ステンレス鋼板		kg	,	,	歩A・単A
SUS304 厚さ1mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	0.500	kg	660	330	S単 28号 歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	4.800	kg	821	3,941	S単 29号 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断	4.400	kg	739	3,252	S単 24号
S40038 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 50A, - ,ステンレス新断	3.300	kg	914	3,016	歩A・単A S単 30号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	66.600	kg	739	49,217	歩A・単A S単 24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 S40040 水密ゴム 合成ゴム	46.400	kg	834	38,698	S単 31号 歩A・単A
平形 (クロロプレーン系) S40040 ステンレスボルト・ナット	22.800	kg	4,190	95,532	S単 42号 歩A・単A
SUS304 X40001 補助材料費(製作)	25.400	kg	1,850	46,990	S単 43号 歩A・単A
水門設備(起伏ゲート),,10%	1.000	式	129,568	129,568	X単 1号
合 計				1,567,773	
		_			
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)		_15	4 007 05-	4 007 007	1 式当たり
S40017 扉体製作土井尻分水工	1.000	式	1,397,000	1,397,000	歩A・単A
その他,,,,,,0.0,39.00,1門 X40014 間接労務費	1.000	門	1,216,800	1,216,800	S単 22号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	912,600	912,600	X単 3号

	ク か / 担 枚 \	* 早	出在	出 /馬		# *
K78021	名 称(規格) ステンレス酸洗い費	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
	(材料・工数込み)	25.710	m²	7,000	179,970	J. +/
X40015	工場管理費	4 000		404 074	404 074	歩A・単A
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	461,874	461,874	X単 5号
	合 計				2,771,244	
					4 000 770	
	計(1)(直接費対象分)				1,396,770	
	計(2)(間接費対象分)				1,374,474	
・・戸当	(1) T					
	- 尻分水工	1.000	式		2,289,000	
	=当り工(材料費) - 水門扉 -				,,	1 式当たり
		1.000	式	1,337,000	1,337,000	15 a 34 a
\$40003	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	418.600	kg	739	309,345	歩A・単A S単 12号
\$40003	ステンレス鋼板		9			歩A・単A
	SUS304 厚さ8mm~9mm,ステルス鋼板,-,ステルス新断,12	24.400	kg	739	18,032	S単 12号
\$40003	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	14.100	kg	628	8,855	歩A・単A S単 18号
\$40003	ステンレス棒鋼	14.100	- Kg	020	0,000	歩A・単A
	SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, - , ステンレス新断, 20	6.600	kg	856	5,650	
\$40003	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	326.300	ka	739	241.136	歩A・単A S単 12号
\$40003	SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレンム判板、- , ステンレンム判断、12 ステンレスH形鋼	320.300	kg	739	241,130	<u> 5年 12号</u> 歩A・単A
	SUS304 t 30mm H = 125~200mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - ,ステンレス新断,	157.600	kg	1,431	225,526	S単 19号
	10					
\$40038	ステンレス鋼板					歩A・単A
	SUS304 厚さ3mm~7mm, - ,ステンレス新断	42.400	kg	628	26,627	S単 25号
\$40038	ステンレス鋼板				40	歩A・単A
\$40038	SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断 ステンレス鋼板	63.000	kg	739	46,557	S単 24号 歩A・単A
040000	SUS304 厚さ15mm~25mm, - ,ステンレス新断	56.300	kg	834	46,954	S単 31号
\$40038	ステンレス鋼板					歩A・単A
640038	SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 ステンレス鋼板	107.800	kg	628	67,698	S単 25号 歩A・単A
340030	スリンレス岬似 SUS304 厚さ3mm~7mm, - ,ステンレス新断	17.700	kg	628	11,116	S単 25号
\$40038	ステンレス鋼板				·	歩A・単A
040000	SUS304 厚さ3mm~7mm, - ,ステンレス新断	11.200	kg	628	7,034	S単 25号
540038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断	6.600	kg	628	4.145	歩A・単A S単 25号
\$40038	ステンレス平鋼	0.000	9	020	.,	歩A・単A
	SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	8.200	kg	1,021	8,372	S単 27号
S40038	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50∼75mm, - ,ヘビーH1	10.900	kg	138	1,504	歩A・単A S単 32号
\$40038	一般構造用平鋼	10.300	- Kg	100	1,004	歩A・単A
	SS400 9mm×50~75mm, - ,ヘピーH1	25.900	kg	138	3,574	
S40038	一般構造用平鉚 SS400 12mm×50∼75mm, - ,ヘビーH1	55.000	kg	138	7,590	歩A・単A S単 34号
S40038	ステンレス平鋼	33.000	- Ky	130	1,550	歩A・単A
	SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	2.700	kg	1,021	2,757	S単 27号
\$40038	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断	4.700	ka	1,021	4,799	歩A・単A S単 27号
\$40038	ステンレス鋼板	4.700	kg	1,021	4,799	<u>5年 275</u> 歩A・単A
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	37.000	kg	823	30,451	S単 35号
\$40038	ステンレス平鋼	7 500	1	4 004	7.050	歩A・単A
\$40038	SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 ステンレス平鋼	7.500	kg	1,021	7,658	S単 27号 歩A・単A
	SUS304 9mm×38~75mm, - ,ステンレス新断	2.700	kg	1,021	2,757	S単 27号
\$40038	ステンレス平銅	2 22				歩A・単A
540038	SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断 一般構造用炭素鋼鋼管	3.600	kg	1,021	3,676	S単 27号 歩A・単A
U-10030	- TX構造用灰糸釧岬目 STK400 外径190.7mm~406.4mm, - ,ヘビーH1	23.700	kg	236	5,593	S単 36号
\$40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)				<u>.</u>	歩A・単A
040000	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, - ,ヘビーH1	2.600	kg	198	515	S単 37号
340038	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, - ,ヘビーH 1	8.900	kg	121	1,077	歩A・単A S単 38号
\$40038	ステンレス棒鋼				,	歩A・単A
040000	SUS304 径25mm~100mm, - ,ステンレス新断	2.000	kg	856	1,712	S単 39号
540038	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm,-,ステンレス新断	1.100	kg	1,021	1,123	歩A・単A S単 40号
\$40038	一般構造用平鋼	1.100	ng	1,021	,	歩A・単A
0.1	SS400 9mm×50~75mm, - ,ヘビーH 1	63.300	kg	138	8,735	S単 33号
\$40038	一般構造用平鋼 \$\$400_9mm × 50 ~ 75mm - ヘピー H 1	16.800	ka	138	2 240	歩A・単A
\$40038	SS400 9mm×50~75mm,-,ヘビーH1 一般構造用平鋼	16.800	kg	138	2,318	S単 33号 歩A・単A
	SS400 6mm×50~75mm, - ,ヘビーH1	14.000	kg	138	1,932	S単 32号
\$40038	ステンレス鋼板				=	歩A・単A
\$40020	SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断 ステンレス鋼板	2.800	kg	739	2,069	S単 24号 歩A・単A
040030	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断	20.300	kg	834	16,930	歩A・単A S単 31号
\$40038	ステンレス鋼板					歩A・単A
	SUS304 厚さ10mm~14mm, - ,ステンレス新断	10.300	kg	823	8,477	S 単 35号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$40038 ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, - ,ステンレス新断 S40038 ステンレス鋼板	3.300	kg	739	2,439	<u>S単 24号</u> 歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断	5.800	kg	739	4,286	S単 24号
\$40038 ステンレス鋼板 \$US304 厚さ8mm ~ 9mm, - ,ステンレス新断	15.800	kg	739	11.676	歩A・単A S単 24号
S40038 ステンレス鋼板				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス平鋼	7.600	kg	823	6,255	<u>S単 35号</u> 歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm,-,ステンレス新断	9.000	kg	1,021	9,189	S単 27号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm,ステンレス新断	8.800	kg	1,021	8,985	歩A・単A S単 40号
S40038 ステンレス平鋼		- Ng		·	歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm,-,ステンレス新断 S40038 ステンレス棒鋼	7.400	kg	1,019	7,541	S単 26号 歩A・単A
SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断	1.600	kg	885	1,416	S単 41号
\$40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,-,ステンレス新断	0.700	kg	885	620	歩A・単A S単 41号
S40038 ステンレス棒鋼	0.700	Ng		020	歩A・単A
SUS304 径24mm以下,-,ステンレス新断 S40040 ステンレスポルト・ナット	19.100	kg	885	16,904	S単 41号 歩A・単A
SUS304	2.300	kg	1,850	4,255	S単 43号
X40001 補助材料費(製作)	4 000	-	404 464	404 464	歩A・単A
水門設備(起伏ゲート),,10%	1.000	式	121,161	121,161	X単 2号
合 計				1,337,021	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	4 000	-12	050 000	050 000	1 式当たり
S40017 戸当り製作起伏堰 出向分水工	1.000	式	952,000	952,000	歩A・単A
その他,,,,,,0.0,26.00,1門	1.000	門	811,200	811,200	S 単 23号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%	1.000	式	608,400	608,400	歩 A ・単 A X 単 4号
K78021 ステンレス酸洗い費				,	歩A・単A
(材料・工数込み) X40015 工場管理費	20.070	m²	7,000	140,490	歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,20%	1.000	式	312,018	312,018	X単 6号
合 計				1,872,108	
				1,072,100	
計(1)(直接費対象分)				951,690	
計(2)(間接費対象分)				920,418	
ワイヤーロープ式	1.000	式		10,166,000	123/4 + 10
・・・ 開閉装置(機器単体費・ワイヤーロープ式)	1.000	式	10,166,000	10,166,000	1 式当たり
S40006 ゲート開閉装置 土井尻分水工 24KN					歩A・単A
電動ワイヤーロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤーロープ含む)	1.000	台	10,166,000	10,166,000	S 単 20号
合 計				10,166,000	
・電気設備工					
土井尻分水工・・引込設備工	1.000	式		638,000	
土井尻分水工受電設備 引込開閉器盤(屋外装柱型)	1.000	式		638,000	
・・・引込設備工	1.000	式	638,000	638,000	1 式当たり
S40006 引込開閉器盤 (低圧200-100V)					歩A・単A
屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む	1.000	面	638,000	638,000	S単 21号
合 計				638,000	
			<u> </u>		
					* *********

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				2,994,000	
・輸送費					
	1.000	式		225,000	
土井尻分水工 起伏ゲート ・・・ 輸送費(河川用水門)	1.000	式		225,000	1 式当たり
	1.000	式	213,000	213,000	
S41002 輸送費(水門扉)起伏ゲート 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],6.8km	1.000	式	213,000	213,000	歩A・単A S単 46号
合 計				213,000	
日前				213,000	
・・・輸送費(電気通信設備)					1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A
0.025ton,6.8km	1.000	式	12,000	12,000	S単 47号
合 計				12,000	
・水門扉据付工	1.000			2 258 000	
・ ・ 水門据付工				2,258,000	
土井尻分水工 (ステンレス銅製起伏が -トB3.15m×H1.6m) ・・・ 水門扉据付工	1.000	式		2,258,000	1 式当たり
S41001 「施設機械労務単価]	1.000	式	2,026,000	2,026,000	歩A・単A
- ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 エ	47.000	人	30,906	1,452,582	S単 44号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	12.000	人	22,440	269,280	歩A・単A S単 45号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%	1.000	式	1,888,357	1,888,357	歩A・単A X単 10号
X41003 据付材料費					歩A・単A
水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰 X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	236,334	236,334	X単 8号 歩A・単A
水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	67,524	67,524	X単 7号
숨 핡				3,914,077	
計(1)(直接費対象分)				2,025,720	
計(2)(間接費対象分)				1,888,357	
,				,	
・・・水門扉据付工(直接経費)					1 式当たり
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	1.000	式	232,000	232,000	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(~2014)]	6.000	日	4,182	25,092	S単 9号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	4.000	日	50,500	202,000	S単 10号
X41005 雑器具損料	1.000	式	4,542	4,542	歩A・単A X単 9号
合 計				231,634	
				2.,23.	
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
土井尻分水工 ・・受電盤据付工	1.000	式		511,000	
受電設備引込開閉器盤(屋外装柱式) ・・・ 受電解据付工	1.000	式		48,000	1 式当たり
7. 5 - 7. 1. 1	1.000	式	48,000	48,000	
S42020 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	48,287	48,287	歩A・単A S単 48号
습 하				48,287	
				.5,251	
・・電気共通設備工(用排水機以外)					
土井尻分水工・・・ 配管工	1.000	式		463,000	1 式当たり
	1.000	式	104,000	104,000	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外•屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	2.800	m	2,521	7,059	S単 52号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有	13.400	m	4,722	63,275	歩A・単A S単 53号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	1.000	m	1,131	1,131	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工					歩A・単A
, 硬質ビニル管, -, 16, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 有, 無 S42100 電線管敷設工	0.800	m	1,037	830	S単 55号 歩A・単A
,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,有,無	1.000	m	743	743	S 単 56号
$\circ \circ$, $\pi \pi$, \mapsto , $\pi \pi$					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100 電線管敷設工		<u> </u>	<u>т</u> щ	<u></u>	歩A・単A
,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋内(露出	2.500	m	2,677	6,693	S単 57号
,0.00,0.00,無,有,無					
S42100 電線管敷設工					歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無	8.400	m	962	8,081	S単 58号
S42100 電線管敷設工					歩A・単A
,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無	4.200	m	1,656	6,955	
\$42100 電線管敷設工	7.900	m	1.042	8.232	歩A・単A S単 60号
Number Number	7.900		1,042	0,232	<u>3年 605</u> 歩A・単A
	1.800	m	286	515	
合計				103,514	
・・・配線工					1 式当たり
	1.000	式	80,000	80,000	1F a 24 a
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	19.800	m	1,670	33,066	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	10.000		1,010		歩A・単A
管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中·屋外·屋内	2.300	m	436	1,003	
\$42113 ケーブル配線工(標準外)	40,400		4 005	40.004	歩A・単A
CVケ-ブル,600V,4心,3.5mm2,地中,屋内,屋外,管内配線,20mm以下 S42113 ケーブル配線工(標準外)	10.400	m	1,835	19,084	S単 65号 歩A・単A
600V絶縁ピニルシースケープル VVR5.5sq-2,管内配線,20mm以下	7.500	m	1,756	13,170	
S42113 ケーブル配線工 (標準外)					歩A・単A
600V絶縁ピニルシースケープル VVR5.5sq-3,管内配線,20mm以下	7.500	m	1,871	14,033	S単 67号
合 計				80,356	
H #1					
・・・ 建柱及び支線設置工(用排水機以外)	4 000		400.000	400,000	1 式当たり
	1.000	式	199,000	199,000	歩A・単A
低圧,電灯·動力引込用,-,10m	1.000	箇所	180,786	180,786	S単 49号
S42024 支線取付工					歩A・単A
低圧,巻付ダリップ取付,チコーアンカー,1号 1,000kg,1.87,0.18,0.11	1.000	本	18,461	18,461	S単 50号
合 計				199,247	
H HI					
				<u> </u>	
・・・ 接地工(用排水機以外)	1 000		0.000	0.000	1 式当たり
S42028 接地設置工	1.000	式	9,000	9,000	歩A・単A
, D種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	8,397	8,397	S単 51号
S02116 接地極埋設表示板					歩A・単A
国土交通省 黄銅製,,	1.000	枚	1,010	1,010	S単 1号
合 計				9,407	
・・・ 配管付属品等	1.000	-	71.000	71,000	1 式当たり
	1.000	式	71,000	71,000	歩A・単A
防水型 30mm,,	4.000	個	510	2,040	S単 2号
S02116 ポックスコネクタ					歩A・単A
防水型 24mm,, S02116 ユニオンカップリング	4.000	個	373	1,492	S単 3号 歩A・単A
502116 ユニオンカップリング 防水型 30mm, ,	4.000	個	603	2,412	歩A・単A S単 4号
S02116 ユニオンカップリング			230		歩A・単A
防水型 24mm,,	4.000	個	456	1,824	
\$02116 異種管接続材	6.000	48	4,840	29,040	歩A・単A S単 6号
H型、30mm、FEP用,, S02116 エントランスキャップ	6.000	組	4,040	29,040	<u>5単 6号</u> 歩A・単A
G28,,	2.000	個	1,775	3,550	S単 7号
S02116 ノーマルベンド		_	= 22		歩A・単A
VE-28,, S42109 ポックス類取付工	2.000	個	343	686	S単 8号 歩A・単A
\$42109	1.000	個	29,480	29,480	歩A・単A S単 63号
,			23, .30		3
合 計				70,524	
				<u> </u>	
				ı	
				1	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	~ =	1,12		ш ну	110 3
	接地極埋設表示板					
	接地極埋設表示板 国土交通省 黄銅製,,		枚	1,010		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *		12	1,010		<i>9</i> 7 +7
	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ 防水型 30mm.,		個	510		歩A・単A
	<u> </u>		100	310		少A・羊A
	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ 防水型 24mm		/⊞	373		歩A・単A
	<u>PD 小型 24 </u>		個	3/3		少A・早A
S02116	ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング		/m	602		1F a 224 a
	防水型 30mm,, *** S単-5号 ***		個	603		歩A・単A
S02116	ユニオンカップリング					
	ユニオンカップリング		_	4=0		
	防水型 24mm,, * * * S 単 - 6号 * * *		個	456		歩A・単A
S02116	異種管接続材					
	異種管接続材					
	H型、30mm、FEP用., *** S单-7号 ***		組	4,840		歩A・単A
S02116	* * * * * 5 単 - / 亏 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	エントランスキャップ					
	G 28,, *** S 単 - 8号 ***		個	1,775		歩A・単A
S02116	・ * * * 5 単 - 8 号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	ノーマルベンド					
	VE-28,,		個	343		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 9号 * * * * 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]					
310002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		B	4,182		歩A・単A
040004	* * * S 单 - 10号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンハーン (油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし		日	50,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	配管用大径ステンレス鋼鋼管 配管用大径ステンレス鋼鋼管					
	配官用人任ステンレス銅銅官 SUS304TPY Sch40 350~500A,ステンレス鋼管,-,ステンレス新断,10		kg	1,288		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			,		
\$40003	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	739		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *		9			<i>→</i>
\$40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12		ka	834		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *		kg	034		少れ・手A
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板			000		±
	SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス銅板,・,ステンレス新断,12 *** S単- 15号 ***		kg	823		歩A・単A
\$40003	ステンレス棒鋼					
	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 *** S単- 16号 ***		kg	856		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,・,ステンレス新断,12 *** S単- 17号 ***		kg	845		歩A・単A
\$40003	* * * S 早 - 17号 * * * ステンレス棒鋼					
2.5550	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径110mm~150mm, ステンレンス棒鋼,・,ステンレス新断,20		kg	880		歩A・単A
SAUUUS	* * * S 単 - 18号 * * * ステンレス鋼板					
040003	ステンレス調板ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm~7mm,ステルス鋼板,-,ステルス新断,12		kg	628		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 19号 * * *					
540003	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼					
	SUS304 t 30mm H = 125~200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10		kg	1,431		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
S40006	ゲート開閉装置 土井尻分水工 24KN					
	ゲート開閉装置 土井尻分水工 24KN 電動ワイヤ-ロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤ-ロープ含む)		台	10,166,000		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***		Н	10,100,000		<i>></i> ∩ +∩
	引込開閉器盤 (低圧200-100V)					
	引込開閉器盤(低圧200-100V)		_	630 000		1E A . 24 A
	屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む * * * S 単 - 22号 * * *		面	638,000		歩A・単A
S40017	<u>康体製作土井尻分水工</u>					<u> </u>
						東北農政局

中の日本の日本	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
************************************		水門設備製作工					
2007 アリルス				門	1,216,800		歩A・単A
おけた地帯を子上 下のけ、		- 1 3					
一売の利・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S40017						
************************************				88	911 200		<u>+</u> A . 畄 A
50008					011,200		少A・単A
大学シレス製作 19	S40038						

50933				kg	739		歩A・単A
大学・シンス等性 1930年		· · · · · ·					
SOUR ## 25 NE - 745 *** 400							-
************************************					000		1F a 224 a
50008				Kg .	628		歩A・単A
ステンレス神師 10 1,019 歩A・単A 1,019 歩A・	\$40038						
8.0304 Emrx 32 - 75m - 1 人 75m	040000						
50008 カアレス早頭 1g				kg	1,019		歩A・単A
ステンレス神師 100 1,021 から、単名 1,021 から		*** S単- 27号 ***					
SSSM	S40038						
*** 5年、2年、7年 5年 7年 5日 *** *** 5年、2日 *** *** 5年、2日 *** *** 5年、2日 *** *** *** *** *** *** *** **							
50038				kg	1,021		歩A・単A
大学シレス製師 190	040000						
### 1999 변경 1990 변경 1990 변경 200 변경 1990 변경 200 200 변경 2	540038						
**** 5年、29日 **** 339303 大学レス展展				ka l	660		歩A・単A
大学レス規模				- Ng	000		
大学レス規模	S40038						
*** S 単 30号 *** 配置用ステンレス解除							
Seous 記号用ステンノス解解で				kg	821		歩A・単A
管理用ステンレス解除 19 1914 歩入・単入 1918		· , · · · ·					
SSSMP Shub Shub Shub Jack 大字 Sab 31号 *** ***							
*** 5 単 3 目 3 日 *** ***					044		1F A 224 A
Second				кд	914		- 歩A・単A
ステンレス製紙 1834 1845 18	\$40038						
SUSSON 操さ15m - 25m - 1,72 アレス目前所 株g	040000						
*** 5 単 32号 *** 一個構造用平鏡 138				kg	834		歩A・単A
一根報告用平納							
SS00 6m x50 -75m 八と-H1	\$40038	一般構造用平鋼					
*** S # - 33号 *** - 6級報告用平頻 - 5840 9m x50 - 75m ハビー11 - 6級報告用平頻 - 5840 9m x50 - 75m ハビー11 - 6級報告用平頻 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級報告用平頻 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級報告用平頻 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級報告用平頻 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級報告用平頻 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級者自用を発 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級者自用を発 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級者自用を発 - 5840 1m x50 - 75m ハビー11 - 6級者自用を発 - 6数者 - 第4 - 第							
50038 一般報告用平銅				kg	138		歩A・単A
一般報告用平線 歩A・単A 乗A・単A 歩A・単A 歩A・単A 乗A・単A 乗A 乗A 乗A 乗A 乗A 乗A 乗A		· , · · · ·					
SS400	\$40038						+
*** S 単、34号 *** 540038 一般構造用平銅 一般構造用平銅 一般構造用平銅 「				ka	138		歩Δ・ 単 Δ
一般構造用平銅				Ng	100		
SS400 12m x 50 - 75mn, _ 、	\$40038	一般構造用平鋼					
*** S 単 35号 *** \$40033		一般構造用平鋼					
S40038 ステンレス網板 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大				kg	138		歩A・単A
ステンレス瞬版 kg 823 歩A・単A		· · · · · ·					
SUSJON 厚さ(Dmm - 14mm, - , ステンレス新断	\$40038						
*** 5 単 36号 *** *** 5 単 36号 *** *** 5 単 37号 *** *** 5 単 38号 *** *** 5 単 38号 *** *** 5 単 39号 *** *** 5 単 40号 *** *** 5 単 41号 *** *** 5 単 43号 *** *** 5 単 41号 *** *** 5 単 43号 *** *** 5 単 41号 *** *** 5 単 43号 *** *** 5 単 41号 *** *** 5 単 43号 *** *** 5 単 41号 *** *** 5 単 43号 *** *** 5 単 4				1	022		±
Satural				кg	023		歩A・単A
一般構造用炭素銅鋼管	\$40038						
STK400 外径190.7mm ~406.4mm, _ へビーH1 kg	2.5550						
*** S単 - 37号 *** ***		STK400 外径190.7mm~406.4mm, - ,ヘビーH1		kg	236		歩A・単A
一般構造用圧延網板 (厚板)		* * * S 単 - 37号 * * *					
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, - ハビーH1	\$40038						
*** S単・38号 *** - 般構造用等辺山形銅 - N数構造用等辺山形銅 - S400 50m×6mn, -, ヘピーH1					40-		IE A 334 A
S40038 一般構造用等辺山形網				kg	198		歩A・単A
一般構造用等辺山形鋼	\$40020	· · · · · ·					
SS400 50mm×6mm,-,ヘビーH1	340038						
*** S単-39号 *** S40038 ステンレス棒銅 SUS304 径25mm~100mm, - ,ステンレス新断 *** S単-40号 *** S40038 ステンレス平銅 SUS304 12mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 *** S単-41号 *** S40038 ステンレス棒銅 SUS304 12mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 *** S単-41号 *** S40038 ステンレス棒銅 SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断 *** S単-42号 *** S40040 水密ゴム 合成ゴム *** S単-42号 *** *** S単-43号 *** S40040 ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304				ka l	121		歩A・単A
S40038 ステンレス棒網				''y	121		7 7
ステンレス棒網	\$40038	· , · · · ·					
*** S単- 40号 *** S40038 ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 *** S単 41号 *** S40038 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断 *** S単 - 42号 *** S40040 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレーン系) *** S単 - 43号 *** S40040 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1.850 歩A・単A							
S40038 ステンレス平鋼 以S304 12mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 kg 1,021 歩A・単A *** S単 - 41号 *** ** S40038 ステンレス棒鋼 ** <td></td> <td></td> <td></td> <td>kg</td> <td>856</td> <td></td> <td>歩A・単A</td>				kg	856		歩A・単A
ステンレス平銅 SUS304 12mm×38~75mm, - ,ステンレス新断 *** S単 - 41号 *** S40038 ステンレス棒網 SUS304 径24mm以下, - ,ステンレス新断 *** S単 - 42号 *** S40040 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレーン系) *** S単 - 43号 *** S40040 ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 kg 1.850							
SUS304 12mm×38~75mm, - , ステンレス新断	S40038						1
*** S単- 41号 *** S40038 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,-,ステンレス新断				.	4 004		1F v 24 v
\$40038 ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 \$U\$304 径24mm以下, -, ステンレス新断 **** S単 - 42号 *** *** S単 - 42号 *** *** Ac **				kg	1,021		歩A・単A
ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,-,ステンレス新断	S40038						
SUS304 径24mm以下, - , ステンレス新断 kg 885 歩A・単A *** S単 - 42号 ***	3 10000						
*** S単- 42号 *** \$40040 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレーン系) *** S単- 43号 *** \$40040 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1.850 歩A・単A				kg	885		歩A・単A
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- 43号 *** メテンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット よな 1.850 歩A・単A				9	330		
平形(クロロプレーン系) kg 4,190 歩A・単A **** S単- 43号 *** *** S40040 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット 以S304 kg 1.850 歩A・単A	\$40040	水密ゴム 合成ゴム					
*** S単- 43号 *** S40040 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1.850 歩A・単A							
\$40040 ステンレスポルト・ナット ステンレスポルト・ナット kg \$US304 kg 1.850 歩A・単A				kg	4,190		歩A・単A
ステンレスポルト・ナット SUS304 kg 1.850 歩A・単A		· · · · · ·					
SUS304 kg 1,850 歩A·単A	S40040						
				_{k~}	1 050		<u>+</u> 4 . 嵌 4
		SUSSU 4		ı Kg	1,850		歩A・里A 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *	<u> </u>	712	— IM	302 103	- III 3
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			30,906		歩A・単A
	* * * S 单 - 45号 * * *					
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		,	22,440		歩A・単A
	*** S = 46 + **			22,110		77. 47.
S41002	輸送費(水門扉)起伏ゲート					
	輸送費					
	河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],6.8km		走	213,000		歩A・単A
\$41020	* * * S 単 - 47号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
	輸送費(電気通信設備)					
	0.025ton,6.8km			12,000		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***			,		
	分電盤取付工					
	分電盤取付工		_	40.007		ı
	分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 *** S単- 49号 ***		面	48,287		歩A・単A
\$42023	引込柱設置工(高低圧)					
	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,電灯·動力引込用,-,10m		箇所	180,786		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
	支線取付工					+
	支線取付工			10 464		1F v 24 v
	低圧,巻付グリップ取付,チコーアンカー,1号 1,000kg,1.87,0.18,0.11 *** S単- 51号 ***		本	18,461		歩A・単A
S42028	接地設置工					
	接地設置工					
	, D種接地, 土工無, 0.0		極	8,397		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	電線管敷設工					
	電線管敷設工			2,521		歩A・単A
	<u>,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無</u> *** S単- 53号 ***		m	2,321		→ A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,28,屋外•屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有		m	4,722		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無			1,131		歩A・単A
	,候員に二ル目, -, 10, 崖が 崖内(路山), 0.00, 0.00, 無, 有,無 *** S単 - 55号 ***		m	1,131		少A・早A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無		m	1,037		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	電線管敷設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					
	電綵官別は上 ,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,		m	743		歩A・単A
	無,有,無		- '''	740		少れ・手れ
	, (2)					
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	電線管敷設工					
	電線管敷設工			0.077		1E A 244 A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋内(露出),0. 00,0.00,無,有,無		m	2,677		歩A・単A
	00,0.00,m, H,m					
	*** S単- 58号 ***					
	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無		m	962		歩A・単A
\$42400	* * * S 単 - 59号 * * * 電線管敷設工					
	電線管敷設工					+
	電験音が設工 ,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無		m	1,656		歩A・単A
	* * * S単 - 60号 * * *			.,		· ·
	電線管敷設工					
	電線管敷設工					LE & W -
	,硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無 *** S単- 61号 ***		m	1,042		歩A・単A
\$42102	* * * 5 早 - 61号 * * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CV/ケープル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,670		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			400		1F 9 24 9
	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内 *** S単- 63号 ***		m	436		歩A・単A
S42109	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	ポックス類取付工					
	プ lkf・yクス SUS製防水型 250×250×200mm,その他,その他,0.40		個	29,480		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生設標識シート・地中埋設標敷設工	女 里	- 単位	平 144	立 韻	M 15
	注放標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス		m	286		歩A・単A
	* * * S単 - 65号 * * *			200		77. 47.
	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	<u>CVケ-プ・ル,600V,4心,3.5mm2,地中,屋内,屋外,管内配線,20mm以下</u> *** S単- 66号 ***		m	1,835		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	600V絶縁ビニルシースケープル VVR5.5sq-2,管内配線,20mm以下		m	1,756		歩A・単A
040440	* * * S単 - 67号 * * * ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	600V絶縁ビニルシースケーブル VVR5.5sq-3,管内配線,20mm以下		m	1,871		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	水門設備(起伏ゲート),,10%		式	129,568		歩A・単A
V40004	* * * X 単 - 2号 * * *					
	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)					
	水門設備(起伏ゲート),,10%		式	121,161		歩A・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *					
	間接労務費					+
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%		式	912,600		歩A・単A
	<u> </u>		10	312,000		ツハ・ギハ
	間接労務費					
	間接労務費					1.
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%		式	608,400		歩A・単A
Y40015	* * * X 単 - 5号 * * * 工場管理費					
	工物自住員 工場管理費					
	水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	461,874		歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *					
	工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	312,018		歩A・単A
	* * * X単 - 7号 * * *		10	012,010		<i>2</i> 77 +7
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	水門設備(小形水門設備を除く),,4% *** X単- 8号 ***		式	67,524		歩A・単A
X41003	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	据付材料費					
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰		式	236,334		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *					
	雑器具損料 雑器具損料					
	ψ <u>μ μα ><1></u> <1.		式	4,542		歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130%		式	1,888,357		歩A・単A
	TOOM JEWAL INC.		20	1,000,001		JAN 41
						+
						1
						+
						1
						+
						+
						1
						1
T						
				1		1

コード	夕	数量		単位	単価	金額	備考
1-1	名称	数 重	-	単111	単加	玉 額	
	*** S単-1号 ***						
							步A
S02116	接地極埋設表示板			枚		1.000 各単位	当たり算出
	接地極埋設表示板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	国土交通省 黄銅製,	111111111111111111111111111111111111111			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96005			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)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96005			<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	過休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文时间.0.0	超怀.万丰位	
	接地極埋設表示板						
	国土交通省 黄銅製		1.000	枚	1,010	1,010	
							算出数量
	合 計					1,010	1.000 各単位
	単 価					1,010	
	*** S単- 2号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 30mm,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
	ボックスコネクタ		1 000	/ ⊞	E40	F40	
	防水型 30mm		1.000	個	510	510	算出数量
	合 計					510	昇出
	——————————————————————————————————————					310	000 日干世
	単 価					510	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	*** S単- 3号 ***						
							歩Α
	ボックスコネクタ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスコネクタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 24mm,,	11L1+39++ (D = 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96010			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)地域負荷半両コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	F90010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/A1X#3 B].0.0	起怀.万千位	
	ボックスコネクタ						
	防水型 24mm		1.000	個	373	373	
							算出数量
	合 計					373	1.000 各単位
						'	
	単 価					373	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	-, ,,		-				步A
S02116	ユニオンカップリング			個	<u> </u>	1.000 各単位	
	ユニオンカップリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 30mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) ユニオンカップリング		\longrightarrow				
	ユニオンカップリンク 防水型 30mm		1.000	個	603	603	
	MAY 0011111		1.000		003	003	 算出数量
	合 計					603	1.000 各単位
						1330	, ,
	単 価					603	
	*** S単-5号 ***						
0004:5	¬ - ± \ → () \ . #			/m			歩A
	ユニオンカップリング		\longrightarrow	個	ロ土8日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	ョたリ算出
1	ユニオンカップリング Rtark #U 24mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防水型 24mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	\longrightarrow		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)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域質例(Pコート) P96012			基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード(F) 3) 地区資材単価コード(J)	1 30012			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区貝材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×471回1・U・U	전까. 겨푸띠	
	サルルスス域が見が手間コード(ド) ユニオンカップリング						
			4 000	/	450	450	
	防水型 24mm		1.000	個	456	456	
	防水型 24mm		1.000		430	456	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 12:		712	- IM	312 HX	III. 3
	単 価				456	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
	異種管接続材		組	n+00+6+4+6+ +-1	1.000 各単位	当たり算出
	異種管接続材 H型、30mm、FEP用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異種管接続材 H型、30mm、FEP用	1.00	D 組	4,840	4,840	
	TI至、30mm(TEF所	1.00	7 MEL	4,040	4,040	算出数量
	合 計				4,840	1.000 各単位
	単 価				4,840	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
			·-			步A
	エントランスキャップ エントランスキャップ		個	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
	エントランスキャップ G28,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) エントランスキャップ					
	エントランスキャック G28	1.00	固	1,775	1,775	
						算出数量
	合 計				1,775	1.000 各単位
	単 価				1,775	
	半川				1,773	
	*** S単- 8号 ***					1F A
02116	ノーマルベンド		個		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	ノーマルベンド		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	VE-28,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材半畑コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ノーマルベンド					
	VE-28	1.00) 個	343	343	
						算出数量
	合 計				343	1.000 各単位
	単 価				343	
	1 100					
	*** S単- 9号 ***					
	3半- 9万					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		1.000 各単位	
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27432 運転1日当たり算出		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	
		建転 口 日 た り 昇 山		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)		1	1		
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				ı —
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.80 機械損料 + 燃料				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分	1.80 機械損料 + 燃料 軽油				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法	1.80 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分	1.80 機械損料 + 燃料 軽油				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0				
27432	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 電気溶接機(ディービルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	, ## BT	4.070	4 000	
27432	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーゼ ルングン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0) 供用日	1,070	1,926	
27432	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーゼ ルングン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		1,070	1,926 2,256	
27432	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 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 軽油 パ・ロール給油	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外			2,256	算出数量
27432	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 電気溶接機(ディーゼ ルングン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A 軽油	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外			2,256	算出数量 1.000 各単位
27432	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 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 軽油 パ・Hール給油 合 計	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	141	2,256 4,182	
27432	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 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 軽油 パ・ロール給油 合計 単価	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		141	2,256	
7432 4029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 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 軽油 パ・ロール給油 合計 単価	1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	141	2,256 4,182	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	П 10	<u> </u>	712	т щ	W 18	m -9
	*** S単- 10号 ***					
240004					4 000 0	歩A 当たり算出
	<u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	1.000 口 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	ラフテレーン/ハーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 (2) (R + (2) (R	16ton吊り		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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
- 01084	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16t吊	1.0	000 日	50,500	50,500	算出数量
	合 計				50.500	1.000 日
	単 価		日		50,500	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
						步A
40003	配管用大径ステンレス鋼鋼管		kg			当たり算出
	配管用大径ステンレス鋼鋼管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>SUS304TPY Sch40 350~500A, ステンレス鋼管, - , ステンレス新断, 10</u> 1)材料(鋼材)コード	K14114				
	2)材料規格	SUS304TPY Sch40 350 ~ 500A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	- 7-\174080				
- 1	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	配管用大径ステンレス鋼鋼管	10.000				
- 1	SUS304TPY Sch40 350 ~ 500A	1.0	000 kg	1,288	1,288	
						算出数量
	合計				1,288	1.000 kg
	単 価		kg		1,288	
16144	スクラップ		9		.,200	
	ステンレス新断	1.0	000 kg	140	140	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
40003	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 夜間制約作業時間:0.0	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 1)材料(鋼材)コード	K06025		夜間刷剂作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
I	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
- 1	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
	ステンレス鋼板	12.000				
	SUS304 厚さ8mm~9mm	1.0	000 kg	739	739	
						算出数量
	合計				739	1.000 kg
	単 価		kg		739	
16144	エクラップ スクラップ		, ng		100	
	ステンレス新断	1.0	000 kg	140	140	
			-			
	*** S単- 13号 ***					
	. · •					步A
40003	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15mm~25mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12 1)材料(鋼材)コード	K06027		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
- 1	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,	-				
	4)詳細	フニトル フ立に地に	1	T.	I	
	4)詳細5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
06027	4)詳細5)スクラップの該当品目	12.000	000 kg	834	834	
06027	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	12.000	000 kg	834		算出数量
06027	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板	12.000	000 kg	834		算出数量 1.000 kg
06027	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	12.000		834	834	
06027	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm	12.000	000 kg	834		
06027	4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 合計	12.000		834	834	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		20 ==				- H7	110 3
	* * * S 単 - 14号 * * *						1E A
S40003	ステンレス鋼板			kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ10mm~14mm、ステンレス鋼板、- 、ステンレス新断、12	1400000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06026 SUS304 厚さ10mm~14mm			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	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細						
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000					
	ステンレス鋼板	12.000					
	SUS304 厚さ10mm~14mm		1.000	kg	823	823	
	合 計					823	算出数量 1.000 kg
	H N					020	1.000 kg
	単価			kg		823	
K16144	スクラップ ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	ヘノンレへ別回!		1.000	Ny	140	140	
	*** S単- 15号 ***						
840003	ステンレス棒鋼			le o		4 000 1	歩A 当たり算出
340003	<u> </u>			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SUS304 径25mm~100mm,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	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06062			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	SUS304 径25mm ~ 100mm ステンレス棒鋼			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)詳細	-				~ 11 110.1105 0	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割増率(%) ステンレス棒鋼	20.000					
	SUS304 径25mm~100mm		1.000	kg	856	856	
				-			算出数量
	合 計					856	1.000 kg
	単 価			kg		856	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
\$40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板			kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス調奴 SUS304 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,-,ステンレス新断,12				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06028			豪雪補正: 10%	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 4)詳細	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7) ロールー 5) スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	6)材料割增率(%)	12.000					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm		1.000	kg	845	845	
	OUGOOT JECZUNIII TUNIII		1.000	кy	045	043	算出数量
	合 計					845	1.000 kg
	単 価			kg		845	
K16144	スクラップ			кy		043	
	ステンレス新断		1.000	kg	140	140	
	*** S単- 17号 ***						± ∧
\$40003	ステンレス棒鋼			kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
, . 5000	ステンレス棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 径110mm~150mm,ステンレス棒鋼, - ,ステンレス新断,20	Kococo			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06063 SUS304 径110mm~150mm			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	ステンレス棒鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	- 					
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 20.000					
	<u>0) 1/4 1 計画 </u>	20.000					
	SUS304 径110mm~150mm		1.000	kg	880	880	
	合 計					990	算出数量 1.000 kg
	□ 前					880	1.000 Kg
	単 価			kg		880	
K16144	スクラップ ュテンレフ新断		1.000	ka.	140	140	
	ステンレス新断	I	1.000	kg	140	140	 東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	⊔ 10°	Д =	+14	— т	77. 13	m 5
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	3# 109					步A
	ステンレス鋼板		kg			当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正: 10%	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 4)詳細	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%) ステンレス鋼板	12.000				
	ステンレス調放 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	628	628	
						算出数量
	合 計				628	1.000 kg
	単 価		kg		628	
K16144	スクラップ	4 000				
	ステンレス新断	1.000	kg	140	140	
Ī						
	* * * S 単 - 19号 * * *					步A
	ステンレスH形鋼		kg			当たり算出
	ステンレスH形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, - , ステンレス新断, 10</u>			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06162		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	SUS304 t 30mm H = 125~200mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	ステンレスH形鋼	10.000				
	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,431	1,431	
	合 計				1 431	算出数量 1.000 kg
	н ш				1,101	1.000 kg
	単 価		kg		1,431	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	140	140	
	7.77		9			
	* * * S 単 - 20号 * * *					
						歩A
S40006	ゲート開閉装置 土井尻分水工 24KN ゲート開閉装置 土井尻分水工 24KN		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
	電動ワイヤーロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤーロープ含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96011		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	電動ワイヤーロープ式(駆動部、操作・・		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	
				Wilding 1910	ZZPIV IIBIE G	
K96011	ゲート開閉装置 土井尻分水工 24KN	4 000	4	40,466,000	10 100 000	
	電動ワイヤーロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤーロープ含む)	1.000	台	10,166,000	10,166,000	算出数量
	合 計				10,166,000	1.000 各単位
	単 価				10,166,000	
	半 1Щ				10,100,000	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	VT 113					歩A
	引込開閉器盤 (低圧200-100V)		面	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 (低圧200-100V) 屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96005		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外装柱式 SUS304-505*1030*2・・		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	
	引込開閉器盤 (低圧200-100V)					
	屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む	1.000	面	638,000	638,000	管山粉 早
	合 計				638.000	算出数量 1.000 各単位
					·	日子正
	単 価				638,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					

コード	A 16	**	22/ /2-	₩ /≖	A ##	/# +/
- 1	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
\$40017	扉体製作土井尻分水工		門		1 000 PE	歩A 当たり算出
	水門設備製作工		1 1 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	スパーの 備表 ドエ その他,,,,,,0.0,39.00,1門			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	
	11)対象要素(x)の数量	0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12) その他の製作工数(人/門)	39.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	鋼製起伏ゲートワイヤロープ式				
	Mrs. Lie-man					
R03001	製作上	39.0	00	31,200	1 216 900	
		39.0	00 人	31,200	1,216,800	算出数量
	合 計				1,216,800	
	Н #1				1,210,000	1.000 1
	単 価		門		1,216,800	
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
Ī						步A
	戸当り製作起伏堰 出向分水工		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	
	その他,,,,,,0.0,26.00,1門			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	
	11)対象要素(x)の数量	0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	12) その他の製作工数(人 / 門)	26.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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	_			
	· ·					
	<u>15)ドラム駆動方式による補正</u> 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	鋼製起伏ゲートワイヤロープ方式	t t			
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -					
03001	製作工					
		26.0	00 人	31,200	811,200	
						算出数量
	合 計				811,200	1.000 門
	単 価		門		811,200	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	3 = 245					步A
340038	ステンレス鋼板		kg		1 000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板		- ing	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 7771
	SUS304 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード			==#T 100	亜熱帯補正:なし	
	·/ 회의기기 → I	K06025		豪雪補正: 1 0 %		
	2)鋼材規格	K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm		蒙雪伸止: 10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス鋼板				
:	2)鋼材規格 3)材料 (割増区分) 4)詳細	SUS304 厚さ8mm~9mm ステントス鋼板 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)鋼材規格 3)材料 (割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステントス鋼板 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000	00 1	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	
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断	00 kg	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	盗山
(06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000	00 kg	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 739	算出数量
(06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000	00 kg	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 739	算出数量 1.000 kg
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000		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 739	
(06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000	00 kg	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 739	
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000		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 739	
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000		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 739	
(06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000		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 739	1.000 kg
(06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価 *** S単- 25号 ***	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000	kg	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 739 739 739	1.000 kg 歩A
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合計 単価 *** S単-25号 ***	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739	超勤時間:0.0 週休:補正なし 739 739 739	1.000 kg
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単-25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンルス銅板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 739 739 739 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
640038	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 **** S単- 25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス網板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 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 739 739 739 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 歩A
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** ステンレス鋼板 3US304 厚さ3mm~7mm, - , ステンレス新断 1)鋼材コード	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス網板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
5.06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス網板 - ステンレス新断 12.000 1.0 KO6024 SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 8期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
006025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単-25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 1)到材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス網板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単-25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm スアンレス銅板	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 8期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
06025	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm ステンレス新断	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 8期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
440038	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単-25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 3)材料に割増工・ド 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm スアンレス銅板	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 8期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 8期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A
40038	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単-25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 3)材料に割増工・ド 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm ステンレス新断	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 8期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
306025 340038 3606024	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 ステンレス領板 ステンレス新断 1)の調材に 2)の調材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 ステンレス領板	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
40038	2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,-,ステンレス新断 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 ステンレス領板 ステンレス新断 1)の調材に 2)の調材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 ステンレス領板	SUS304 厚さ8mm~9mm ステンレス新断 12.000 1.0 K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm ステンレス銅板 - ステンレス新断 12.000	kg	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 739 739 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 739 739 739 739 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	
				7-12	-т- 1рц	III. HX	m J
	* * * S 単 - 26号 * * *						步A
40038	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 6mm×32~75mm,-,ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	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	
	<u>2) </u>	SUS3U4 6mm x 32 ~ 75mm			<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
- 1	3)1777年(1874年2月) 4)詳細	スプンレスパン到刊,スプンレス「下到刊			/木1×1寸回.0.0	過水・瑞正なり	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断					
	6)鋼材割増率(%)	10.000					
06272	ステンレス平鋼						
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		1.000	kg	1,019	1,019	
	A 41					4 040	算出数量
	合計					1,019	1.000 kg
	単 価			kg		1,019	
	T 1M			ку		1,013	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	<u> </u>						步 A
40038	ステンレス平鋼			kg		1.000 ka	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,-,ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K06273			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	- 					
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 10.000					
	<u>6) </u>	10.000					
00270	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		1.000	kg	1,021	1,021	
					,,,=.	.,,=.	算出数量
	合 計					1,021	1.000 kg
	単 価			kg		1,021	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	3年- 20号						步 A
40038	ステンレス鋼板			kg		1 000 kg	当たり算出
10000	ステンレス鋼板			9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / # 11
	SUS304 厚さ1mm,-,ステンレス新断				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K06022			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ1mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップ区分						
	5) スクフック区ガ 6) 鋼材割増率 (%)	12.000					
	ステンレス鋼板	12.000					
- 1	ステンレス朝(M) SUS304 厚さ1mm		1.000	kg	660	660	
							算出数量
	合 計						昇山奴里
						660	异山奴里 1.000 kg
- 1							
	単 価			kg		660	
	単 価			kg			
	単 価			kg			
	単 価 *** S単- 29号 ***			kg			
				kg			
40038	*** S単- 29号 *** ステンレス鋼板			kg kg		660 1.000 kg	1.000 kg
	* * * S 単 - 29号 * * * ステンレス鋼板 ステンレス鋼板				時間的制約:なし	660 1.000 kg 制約作業時間:0.0	1.000 kg 歩A
	* * * S 単 - 29号 * * * 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				夜間制約作業時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 kg 歩A
	* * * S 単 - 29号 * * * 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 1)鋼材コード	K06027			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コート・ 2)鋼材規格	SUS304 厚さ15mm~25mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 kg 歩A
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細	SUS304 厚さ15mm~25mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 -			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SUS304 厚さ15mm~25mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
	* * * * S単 - 29号 * * * 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm 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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm 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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 kg 歩A 当たり算出
	*** S単-29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm 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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
	* * * S 単 - 29号 * * * ステンレス鋼板 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm 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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 合 計	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm 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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 合 計	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 合 計	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 合 計	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量
06027	*** S単- 29号 *** 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 合 計 単 価	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 第出数量 1.000 kg
006027	* * * * S単 - 29号 * * * * 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 1)鋼材コード 2)鋼材規格 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)カクラップ区分 6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm 合 計 単 価	SUS304 厚さ15mm ~ 25mm ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 - ステンレス新断	1.000	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	5.000 kg 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 kg

- I*	67 Un	*5 =	- H /-	≥¥ /≖	△ \$5	/# ±×
コード	名 称	数 量 K14084	単位	単価	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)銅材J=↑ 2)鋼材規格	SUS304TP Sch40 50A		蒙雪桶止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管			週休:補正なし	
	4)詳細	-		// (X # 5 Eg . 0 . 0	EZVI. IBILIA O	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
I	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch40 50A	1.00	00 kg	914	914	77.11.#LE
	Δ ±1				014	算出数量 1.000 kg
	合計				914	1.000 kg
	単 価		kg		914	
	, , ,					
	* * * S 単 - 31号 * * *					
040000	フェンルフ値に				4 000 1	步A
540038	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板		kg	 時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス調10x SUS304 厚さ15mm~25mm,-,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート:	K06027		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ15mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%) ステンレス鋼板	12.000				
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.00	00 kg	834	834	
	COCCO. Par C Torrini	1.00	Ny Ny	004	034	算出数量
	合 計				834	1.000 kg
	単 価		kg		834	
	*** S単- 32号 ***					
						步A
\$40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,000
	SS400 6mm×50~75mm, - ,ヘビーH 1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)鋼材コード	K01323		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 6mm × 50 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップ区分	- ヘビーH 1				
	5)スクラック区ガ 6)鋼材割増率(%)	10.000				
	一般構造用平鋼	10:000				
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm	1.00	00 kg	138	138	
						算出数量
	合 計				138	1.000 kg
	単 価		kg		138	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
S40038	一般構造用平鋼		kg			当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 9mm×50~75mm, - ,ヘビーH1	va.co-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K01325		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格 3)材料(割増区分)	SS400 9mm×50~75mm 形鋼,平鋼		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 材料 (制增区分) 4)詳細	バン到門,一下到門		/木1文中寸 町.U.U	温下40	
	*)計画 5)スクラップ区分	- ヘビーH 1				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
	一般構造用平鋼					
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm	1.00	00 kg	138	138	
	A 21					算出数量
	合 計				138	1.000 kg
	単 価		ka		138	
	早 1畑		kg		138	
	*** S単- 34号 ***					
						步A
		1	kg			当たり算出
\$40038	一般構造用平鋼			Int 88 46 # 176 # 1	制約作業時間:0.0	I
\$40038	一般構造用平鋼			時間的制約:なし		
S40038	一般構造用平鋼 SS400 12mm×50~75mm, - ,ヘビーH1	104007		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	一般構造用平銅 SS400 12mm×50~75mm, - ,ヘピーH1 1)銅材コート	K01327		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	
	一般構造用平銅 SS400 12mm×50~75mm,-,ヘピーH1 1)銅材コート・ 2)銅材規格	SS400 12mm × 50 ~ 75mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ー般構造用平銅 SS400 12mm×50~75mm, - ,ヘピーH 1 1)鋼材コート・ 2)鋼材規格 3)材料(割増区分)			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	
	一般構造用平銅 SS400 12mm×50~75mm,-,ヘピーH1 1)銅材コート・ 2)銅材規格	SS400 12mm × 50 ~ 75mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
K01327	一般構造用平鋼	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	<u> </u>	並解	M -2
	SS400 12mm × 50 ~ 75mm	1.000	kg	138	138	
						算出数量
					138	1.000 kg
	¥ /==				420	
	単 価		kg		138	
.						
	* * * S 単 - 35号 * * *					
			١.			步A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ステンレス調収 SUS304 厚さ10mm~14mm,-,ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート	K06026		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ10mm~14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	5)スケフック区ガ 6)鋼材割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板	12.000				
	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	1.000	kg	823	823	
						算出数量
	合 計				823	1.000 kg
	単 価		l		823	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		kg		623	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
0.465-	ATLANTA COLUMN TO LA SELACION					步A
	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用炭素鋼鋼管		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一放構足用灰系調調目 STK400 外径190.7mm~406.4mm, - ,ヘビーH1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート。	K13006		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	STK400 外径190.7mm~406.4mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)詳細</u> 5)スクラップ区分	- ヘビーH 1			-	
	5)スクラック区ガ 6)鋼材割増率(%)	10.000				
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径190.7mm~406.4mm	1.000	kg	236	236	
						算出数量
	合 計				236	1.000 kg
	単 価		kg		236	
	+ IЩ		- Ng		250	
	didd of M					
\longrightarrow	*** S単- 37号 ***					步A
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)		ı.vg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, _, _ , , , , , , , , , , , , , , , ,
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, -,ヘビーH1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼材コート*	K01071		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 鋼板、ステンレスクラット [*] 鋼板		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	鋼板、人アンレ人クフット 鋼板 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分	ヘビーH 1				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	算出数量
	合 計				198	昇出数量 1.000 kg
	<u>□ 11</u>				130	1.000 kg
	単 価		kg		198	
,	*** S単- 38号 ***					
	2+- 20-2					步A
\$40038	一般構造用等辺山形鋼		kg			当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 50mm×6mm, - ,ヘビーH1	V04429		夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コート [*] 2)鋼材規格	K01138 SS400 50mm × 6mm		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)	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) প 科(割填区刀)					
	3)松平(南省区ガ <i>)</i> 4)詳細	-				
	4)詳細 5)スクラップ区分	ヘビーH 1				
	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)					
K01138	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) 一般構造用等辺山形鋼	ヘビーH 1 10.000	le-	404	404	
K01138	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ヘビーH 1	kg	121	121	算出数量
K01138	4)詳細 5)スクラップ区分 6)銅材割増率(%) 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	ヘビーH 1 10.000	kg	121		算出数量 1.000 kg
K01138	4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%) 一般構造用等辺山形鋼	ヘビーH 1 10.000	kg	121		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 15.	× ±	7-12	- IM	30. HA	in 3
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	3+ - 334					步A
\$40038	ステンレス棒鋼		kg			当たり算出
	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	
	305304 1元25min 100min, - , スナンレス新聞 1)鋼材コート	K06062		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 径25mm~100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割增区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4) 詳細</u> 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	4	000	050	050	
	SUS304 径25mm~100mm	I	.000 kg	856	856	
	合 計				856	1.000 kg
	N/ 07					
	単 価		kg		856	
	*** S単- 40号 ***					
SAUUSO	ステンレス平鋼		kg		1 000 100	歩 A 当たり算出
U+UU30	ステンレス平卸 ステンレス平鋼		, kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SUS304 12mm×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)鋼材コート・	K06274		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 12mm × 38 ~ 75mm ステンレス形鋼 . ステンレス平鋼		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	1
	4)詳細			がたまり目・0・0	ZYN. IMIL'OLU	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%) ステンレス平鋼	10.000				
N00274	SUS304 12mm×38~75mm	1	.000 kg	1,021	1,021	
						算出数量
	合 計				1,021	1.000 kg
	単 価		kg		1,021	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
\$40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SUS304 径24mm以下, - , ステンレス新断			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼材コード	K06061		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 径24mm以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割增区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	20.000				
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1	.000 kg	885	885	
						算出数量
	合 計				885	1.000 kg
	単 価		kg		885	
					130	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
0.45	-					歩A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム		kg	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
	水密コム 合成コム 平形(クロロプレーン系)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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	.000 kg	4,190	4,190	算出数量
	△ ± 1				4,190	昇出致重 1.000 各単位
	合 計	1				
			l l			I
	単価				4,190	
					4,190	
	単 価				4,190	
					4,190	JE A
\$40040	単 価 *** S単- 43号 ***		ka			歩A 当たり算出
S40040	単 価		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	1)基礎データコート・	K35021	干世	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	MH -2
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(05004	¬-> ¬-2: 1 1					
	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	30304	1.000	ку	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1,850	1.000 各単位
	単 価				1,850	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S41001	[施設機械労務単価]				1.000 [各単位]	歩A 当たけ管出
541001	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	,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	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分 3) その他の補助文	据付工		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5) 600個奶桶砌文			/木1文中引出.0.0	超杯:万丰位	
03002	据 付 工					
		1.000	人	30,906	30,906	M7.11.11 =
	合 計				30 006	算出数量 1.000 [各単位]
					30,900	1.000 [音早12]
	単 価				30,906	
	*** S単- 45号 ***					
	J+ - ₩5					步A
41001			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,普通作業員 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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	新月5,7 4分月5, 际壁機、 調製的腐設 備 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:月単位	
	46.77 (1-74) F					
R01003	普通作業員	1 000		22,440	22,440	
		1.000	人	22,440	22,440	 算出数量
	合 計				22,440	1.000 [各単位]
	単 価				22,440	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	ᅓᄽᆓᄼᆚᄱᆑᅌᆞᆟᄱᅝ				4 000 =	步A
	輸送費 (水門扉) 起伏ゲート 輸送費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	^初 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,5.04[各単位],6.8km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	5.040[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	6.800km 起伏堰		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	起伏ゲート				
	,					
79213	輸送費					
		1.000	式	213,000	213,000	答山粉 早
	合 計				213 000	算出数量 1.000 式
\neg	H HI				210,000	
	単 価				213,000	
	*** S単- 47号 ***					
	-					步A
	輸送費(電気通信設備)		式	n+8846#1/45 4: 1		当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.025ton,6.8km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.025ton,6.8km 1)輸送質量(X)(ton)	0.025ton		豪雪補正:10%		
	2)想定輸送距離(D)(km)	6.800km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
70040	益. 注弗			-		
19213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
		1.000	1 /	12,000	12,000	算出数量
	合 計				12,000	1.000 式
					10.5==	
	単 価				12,000	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	יער ב	双 里		+世	т щ	五 報	M -2
	* * * S 単 - 48号 * * *						
				_			步A
	<u>分電盤取付工</u> 分電盤取付工			面	中国55年145 . +> l	1.000 面 制約作業時間:0.0	当たり算出
	力电盤取り工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	分電盤			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.8m ³ 以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	泰 丁						
NOTOTO	电上		1.800	人	26,826	48,287	
					·		算出数量
						48,287	1.000 面
	単 価			面		48,287	
	半 Щ			Щ		40,207	
	*** S単- 49号 ***						歩A
S42023	引込柱設置工(高低圧)			箇所		1 000 箇所	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧)			121/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コル 7 井田
	低圧,電灯·動力引込用, - ,10m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)高低圧区分	低圧			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)装柱区分 3)型区分	電灯・動力引込用			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)室区ガ 4)電柱規格(m)	10m			/木1文时间.0.0	週水.万半位	
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.25					
	6) 1 箇所当りの電工労務(人)	1.90					
	7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	3.05					
P27605	コンクリートポール(送配電線用)						
1 27 000	長10m 末口19cm 荷重350kg		1.000	本	49,100	49,100	
Y00004	諸資材						
004040	秦工		0.250		49,100	12,275	
R01013	電上		1.900	人	26,826	50,969	
R01003	普通作業員		1.500		20,020	30,303	
			3.050	人	22,440	68,442	
	A 41						算出数量
	合計					180,786	1.000 箇所
	単 価			箇所		180,786	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					, , , , , ,	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
	3年- 30号						步A
S42024	支線取付工			本			当たり算出
	支線取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付グリップ取付,チコーアンカー,1号 1,000kg,1.87,0.18,0.11 1)設備区分	低圧			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)取付区分	巻付グリップ取付			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支線区分	チコーアンカー			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格区分	1号 1,000kg					
	5)その他の場合の支線基礎材単価選択	1 87					
	6)1本当りの諸資材率 7)1本当りの電工労務	1.87 0.18					
	8)1本当りの普通作業員労務	0.11					
	チコーアンカー						
	1号 支線アンカーすき形 1000 k g f		1.000	個	3,890	3,890	
Y00005	祖县170		1.870		3,890	7,274	
R01013	電工				3,550	7,274	
			0.180	人	26,826	4,829	
R01003	普通作業員		0.440		20 4:2	0.400	
			0.110	人	22,440	2,468	算出数量
	合 計					18,461	1.000 本
	単 価			本		18,461	
	*** S単- 51号 ***						
							步A
	接地設置工			極	時間的生物・かり		当たり算出
	接地設直上 ,D種接地,土工無,0.0				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人)	0.00					
	5)音型TF乗員方例(人) 6)補助文	0.00			I		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P27820	連結式接地棒	双 星	1 手位	<u> </u>	並解	M 5
	10 × 1500mm	1.00) 本	1,690	1,690	
R01013	電工					
		0.25	<u> </u>	26,826	6,707	算出数量
	合 計				8 397	异山奴里 1.000 極
	<u> </u>				0,00.	1.000 =
	単 価		極		8,397	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
_						步 A
S42100	電線管敷設工電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	- 『一			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	22		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 51 ス()	ZZ 屋外・屋内(露出)		/木仪时间.0.0	週怀. 月半位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	(王) (王) (田山)				
	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 9)直線部分の歩掛補正区分					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27400	厚鋼電線管		+			
	厚調電線官 G22 長3.66m ねじつき	27.30) 本	2,050	55,965	
Y00005		27.00	T-	2,030		
		0.15		55,965	8,395	
R01013	電工	7.00		26,826	187,782	
		7.00	/ 	20,020	107,702	算出数量
	合 計				252,142	100.000 m
	N4 /17				0.504	
	単価		m		2,521	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
\$42100	電線管敷設工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
342100	電線管敷設工		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	28		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		MIN. 31-31-51-51	2,11173 12	
I	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	0.00 無				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 有				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	0.00 無 有				
P27410	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき	0.00 無 有	本	2,840	77,532	
P27410	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき	0.00 無 有 有 27.30				
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 有 有		2,840 77,532	77,532 11,630	
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 有 有 27.30)			
P27410	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 有 有 27.30)	77,532	11,630 383,075	算出数量
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 有 有 27.30)	77,532	11,630 383,075	算出数量 100.000 m
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 有 有 27.30))	77,532	11,630 383,075 472,237	
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 有 有 27.30)	77,532	11,630 383,075	
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 有 有 27.30))	77,532	11,630 383,075 472,237	
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚綱電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 有 有 27.30))	77,532	11,630 383,075 472,237	
P27410 Y00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 有 有 27.30))	77,532	11,630 383,075 472,237	
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 有 有 27.30))	77,532 26,826	11,630 383,075 472,237 4,722	100.000 m
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-54号 ***	0.00 無 有 有 27.30)) Д	77,532 26,826 時間的制約:なし	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	0.00 無 有 有 1 27.30 0.15 14.28)) Д	77,532 26,826 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-54号 ***	0.00 無 有 有 27.30)) Д	77,532 26,826 時間的制約:なし	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27410 (00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 有 有 27.30 0.15 14.28)) Д	77,532 26,826 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 628 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 有 有 27.30 0.15 14.28)) Д	77,532 26,826 26,826 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	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00 無 有 有 7 27.30 0.15 14.28 硬質ピニル管 - 16 屋外・屋内(露出))) Д	77,532 26,826 26,826 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	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 で線管敷設工 、硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00 無 有 有 27.30 0.15 14.28 硬質ピニル管 - 16 屋外・屋内(露出))) Д	77,532 26,826 26,826 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	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A
P27410 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-54号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00 無 有 有 7 27.30 0.15 14.28 硬質ピニル管 - 16 屋外・屋内(露出))) Д	77,532 26,826 26,826 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	11,630 383,075 472,237 4,722 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	11)その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	25.000	本	340	8,500	
Y00005	諸資材	0.150		8,500	1,275	
R01013	電工	3.850	,	26,826	103,280	
	合 計	0.000		20,020		算出数量 100.000 m
	単価		m		1,131	100.000 111
	÷ IM		- 111		1,101	
	*** S単- 55号 ***					
	電線管敷設工		m			歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,地 中 (構内),0.00,0.00,無,有,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	硬質ビニル管-		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)サイズ(mm) 4)施工区分	16 地 中 (構内)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	有無				
	11)その他の場合の補助文	AN .				
P27429	硬質ビニル電線管(VE) 16mm 長4.0m	25.000	本	340	8,500	
Y00005		0.150		8,500	1,275	
R01013	電工	3.500		26,826	93,891	
	合 計	3.300		20,020		算出数量 100.000 m
						100.000 111
	単 価		m		1,037	
	*** S単- 56号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0.00,0.00,無,有,無			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	
	1)管種別 2)細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2. MI	24 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	0.00				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 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 9)直線部分の歩掛補正区分	<u>無</u> 有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無				
	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
R01013	2種 24mm 電工	100.000	m	743	74,300	
		0.000	人	26,826	0	算出数量
	슴 計					100.000 m
	単 価		m		743	
	*** S単- 57号 ***					
S42100	電線管敷設工		m			歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),30,屋外・屋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	内(露出),0.00,0.00,無,有,無			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	
	1)管種別 2)細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m以上(支持有)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2月間17月75年日 3)サイズ(mn) 4)施工区分	30 屋外・屋内(露出)				

	A 16	**- =	1 W/A	14 /#	A 64	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	 有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	#				
	11) その他の場合の補助文					
	11) 它仍他仍为自仍隔别人					
D27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	金属表列とグ电線管 ビール版復 2種 30mm	100.000		933	93,300	
		100.000	m	933	93,300	
R01013	電上	0.500	١.			
		6.500	人	26,826	174,369	
						算出数量
	合 計				267,669	100.000 m
	単 価		m		2,677	
	*** S単- 58号 ***					
	-					步A
342100	電線管敷設工		m		100 000 m	当たり算出
712100	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	<u>,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中 (構内),0.00,0.00,無,有,無</u>	沙什西斯会计科比等		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
T	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	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	, 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
27437	波付硬質合成樹脂管					
21431	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	265	26,500	
004042		100.000	111	200	20,300	
R01013	电上	0.000	l .	00.000	00 740	
		2.600	人	26,826	69,748	mm . I . W/ =
						算出数量
	合 計				96,248	100.000 m
	単 価		m		962	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,077,44
	,硬質ビニル管, -, 28,屋外・屋内(埋込), 0.00, 0.00,無,有,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別	硬質ビニル管		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	収長 こール日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)細切児性 3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0		
	, ,	28 屋外・屋内(埋込)		/木1文H寸 目 . U . U	週休:月単位	
	4)施工区分	庄小 崖内(垤心)	-			
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)				ı	
		0.00				
		0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 有				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	0.00 無				
	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	0.00 無 有				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 無 有				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	0.00 無 有				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 無 有	本	758	18,950	
P27431	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE)	0.00 無 有 無	本	758	18,950	
P27431	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m	0.00 無 有 無 25.000	本			
P27431 /00005	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材	0.00 無 有 無	*	758 18,950	18,950 2,843	
P27431 /00005	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材	0.00 無 有 無 25.000 0.150		18,950	2,843	
² 27431 /00005	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材	0.00 無 有 無 25.000	Ф			第 出数量
227431	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材	0.00 無 有 無 25.000 0.150		18,950	2,843 143,787	算出数量 100 000 m
27431	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材	0.00 無 有 無 25.000 0.150		18,950	2,843	算出数量 100.000 m
27431	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工	0.00 無 有 無 25.000 0.150	Д	18,950	2,843 143,787 165,580	
227431	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材	0.00 無 有 無 25.000 0.150		18,950	2,843 143,787	
227431	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工	0.00 無 有 無 25.000 0.150	Д	18,950	2,843 143,787 165,580	
227431	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工	0.00 無 有 無 25.000 0.150	Д	18,950	2,843 143,787 165,580	
27431	7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計	0.00 無 有 無 25.000 0.150	Д	18,950	2,843 143,787 165,580	
27431 00005	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ピニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工	0.00 無 有 無 25.000 0.150	Д	18,950	2,843 143,787 165,580	100.000 m
27431 000005 01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 有 無 25.000 0.150	<u>Д</u>	18,950	2,843 143,787 165,580 1,656	100.000 m 歩A
27431 000005 01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 有 無 25.000 0.150	Д	18,950 26,826	2,843 143,787 165,580 1,656	100.000 m
727431 000005 01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 有 無 25.000 0.150	<u>Д</u>	18,950	2,843 143,787 165,580 1,656	100.000 m 歩A
727431 000005 01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 有 無 25.000 0.150 5.360	<u>Д</u>	18,950 26,826	2,843 143,787 165,580 1,656 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
727431 000005 01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 有 無 25.000 0.150	<u>Д</u>	18,950 26,826 時間的制約:なし	2,843 143,787 165,580 1,656 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
227431 (000005 101013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無	0.00 無 有 無 25.000 0.150 5.360	<u>Д</u>	18,950 26,826 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,843 143,787 165,580 1,656 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
P27431 Y00005 R01013	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m 諸資材 電工 合計 単価 *** S単-60号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、硬質ビニル管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,有,無 1)管種別	0.00 無 有 無 25.000 0.150 5.360	<u>Д</u>	18,950 26,826 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,843 143,787 165,580 1,656 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	—————————————————————————————————————	- 平位	半 川	並 親	MH 75
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	0) その他の場合の諸資材率 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	有				
	9) 直縁部ガログ野神正区ガ 10) 高所作業(2m以上) の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文	- M				
P27430	硬質ビニル電線管 (VE)					
	22mm 長4.0m	25.00	00 本	388	9,700	
Y00005		20.0	70		0,100	
	HH 22.13	0.19	50	9,700	1,455	
R01013	電工				,	
		3.4	70 人	26,826	93,086	
						算出数量
	合 計				104,241	100.000 m
	単 価		m		1,042	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
						步A
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケープル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	2 心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.00	00 m	195	19,500	
01013	電上					
\rightarrow		5.50	00 人	26,826	147,543	95 II # =
	A +1				407.010	算出数量
	合 計		+		167,043	100.000 m
	224 /TE				4 070	
	単 価		m		1,670	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	* * * 5 单 - 62号 * * *					± ^
40400	低に乗った ブル 乗換配換工 (無準)				400,000	歩A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	中日10万年114万,十2.1	制約作業時間:0.0	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		<u></u>				
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 IV		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	
	i	600V	+			
	3)電圧 4)心数	-		深夜時間:0.0	過休:月単位	
	4)心紋 5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	600Vビニル絶縁電線(IV)	O 1 /E/1 /E/1				
	より線 断面積5.5	100.0	00 m	114	11,400	
01013		.30.0	· · · · ·	1	1.,.00	
	-	1.20	00 人	26,826	32,191	
		1	1		==,.01	算出数量
	合 計				43,591	
					2,20	
	単 価		m		436	
	*** S単- 63号 ***					
I						步A
	ボックス類取付工		個			当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プ M y y y SUS製防水型 250×250×200mm, その他, その他, 0.40	7 0 0		夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96013		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.40	1			-
	5)その他の場合の補助文	プ Mi ックス SUS製防水型 250×2・	1			
06040	プルボックフ					
	プルボックス 纷250mm##250mm 廟 行200mm (SUS側 『たか 刑)	4 0	no /=	40.750	40.750	
	縦250mm横250mm奥行200mm (SUS製 防水型) 電工	1.0	00 個	18,750	18,750	
01012	电上	0.4	100	26,826	10,730	
)1013		0.4	00 人	20,020	10,730	算出数量
01013					I.	升山双里
01013	스 화				20 100	1 000 個
01013	合 計				29,480	1.000 個
01013			佃			1.000 個
01013	<u>合</u> 計 単 価		個		29,480	1.000 個

*** 5単- 64号 ***	:なし 正:なし :0.0 单位 17,900 10,730 28,630 100.000 286 歩A 100.000 m 当たり算 :なし :0.0 単位 36,000 147,543	置
国際	000 [各単位] 当たり第時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 17,900 10,730 第出数量 28,630 100.000 286 100.000 m 当たり第時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543	計 [各単位]
理説機構シート、幅150mm、50mを2倍が1月270以	000 [各単位] 当たり第時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 17,900 10,730 第出数量 28,630 100.000 286 100.000 m 当たり第時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543	計 [各単位]
環境経験シート、地中認ら構動性に 物間の制力・なし 物間の制力・なし 物間の制力・なし 数年報刊 3)規格 電気機能シート 電気機能シート 電気機能シート 電気機能 3 3 3 3 3 3 3 3 3	時間:0.0 ::なし ::なし :: : : : : : : : : : : : : :	∄ [各単位]
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	正:なし :0.0 並位 17,900 10,730 28,630 100.000 286 50.0 :なし :ひし :ひし :ひし :ひし :ひし :ひし :ひし :ひ	[各単位]
3) 現格 福150mm, 50m巻。2億章 リアナンクロス 基本給制館:8.0 超動時間: 5)地中盟設権: 1,0個当り単価の選択 5)地中盟設権: 1,0個当り単価の選択 5)地中盟設権: 1,00世価の選択 5)を 2,000 2,00	17,900 10,730 28,630 100.000 286 歩A 100.000 m 当たり第 時間:0.0 :なし :なし :0.0 単位 36,000 147,543	[各単位]
4) その他の理説神(歌)中にの単価の選択 現後時間:0.0 選体:月単 19年間 19年間	単位 17,900 10,730 第出数量 28,630 100.000 286 100.000 m 当たり第 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543 算出数量	[各単位]
5)地中壁設権1.0個当り単価の選択	17,900 10,730 第出数量 28,630 100.000 286 100.000 m 当たり第 時間:0.0 :なし 正:なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543	[各単位]
P39101 短級物標示テープ	10,730 算出数量 28,630 100.000 286 歩A 100.000 m 当たり第 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543 算出数量	[各単位]
#150m 50n 2倍は リチナクのス	10,730 算出数量 28,630 100.000 286 歩A 100.000 m 当たり第 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543 算出数量	[各単位]
株式50mm 50m 2億計 リエトンクロス 15mm 50m 2億計 リエトンクロス 15mm 50m 2億計 リエトンクロス 15mm 50m 2億計 リエトンクロス 15mm 50m 2億計 リエトンのロス 15mm 50m 2億計 リエトンのロス 15mm 50m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 20m 2	10,730 算出数量 28,630 100.000 286 歩A 100.000 m 当たり第 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543 算出数量	[各単位]
日本学院 日本学院院 日本学院院 日本学院 日本学院 日本学院院 日本学院 日本学院 日本学院 日本学院 日本	10,730 算出数量 28,630 100.000 286 歩A 100.000 m 当たり第 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543 算出数量	[各単位]
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	28,630 算出数量 286 286 から 286 から 286 のら 286 りら 286 りら 286 りら 286 りら 286 りら 286 りら 286 り	[各単位]
YOUND	28,630 100.000 286 歩A 100.000 m 当たり算 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543	[各単位]
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	286 歩A 100.000 m 当たり算 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543	
YOUND 理設権調シート	歩A 100.000 m 当たり算 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543	華出
*** S単 - 65号 *** S42113 ケーブル配線工 (標準外)	100.000 m 当たり算時間:0.0 :なし 正なし:0.0 単位 36,000 147,543	車出
S42113 ケーブル配線工 (標準外)	100.000 m 当たり算時間:0.0 :なし 正なし:0.0 単位 36,000 147,543	章出
SA2113 ケーブル配線工 (標準外)	100.000 m 当たり算時間:0.0 :なし :なし :0.0 単位 36,000 147,543	軍出
サーブル配線工(標準外)	時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543 算出数量	<u>第出</u>
CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,地中,屋内,屋外,管内配線,20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 要電補正:10% 蓋本給時間:8.0 超動時間: 20mm以下 (ツケーブル,600V,4心,3.5mm2,地中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	:なし 正:なし :0.0 単位 36,000 147,543	
1)ケーブル種別	正:なし :0.0 単位 36,000 147,543 算出数量	
2)作業種別 管内配線 基本給時間:8.0 超動時間: 3)細別規格(仕上外径) 20mm以下 深夜時間:0.0 週休:月单 20mm以下 20mm以下 次時間:0.0 週休:月单 20mm以下 次時間:0.0 20mm以下 次時間:0.0 20mm以下 20m	:0.0 单位 36,000 147,543 算出数量	
3)細別規格(仕上外径)	36,000 147,543 算出数量	
P96001 付し	147,543 算出数量	
4心 断面積3.5 100.000 m 360 R01013 電工	147,543 算出数量	
R01013 電工 5.500 人 26,826	147,543 算出数量	
会 計	算出数量	
単価 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		
単価 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		
**** S単-66号 *** S42113 ケーブル配線工 (標準外)	183,543 100.000	m
**** S単-66号 *** S42113 ケーブル配線工 (標準外)	1,835	
S42113 ケーブル配線工 (標準外) m ケーブル配線工 (標準外) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: 予2000 1)ケーブル種別 2)作業種別 P96007 管内配線 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 深夜時間:0.0 P96007 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 P96007 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 P96007 100.000 m 20mm以下 20mm以下 4)相助文 20mm以下 20mm以下 20mm以下		
S42113 ケーブル配線工 (標準外) m ケーブル配線工 (標準外) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: 予2000 1)ケーブル種別 2)作業種別 P96007 管内配線 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 深夜時間:0.0 P96007 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 P96007 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 P96007 100.000 m 20mm以下 20mm以下 4)相助文 20mm以下 20mm以下 20mm以下		
S42113 ケーブル配線工 (標準外) m ケーブル配線工 (標準外) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: 予2000 1)ケーブル種別 2)作業種別 P96007 管内配線 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 深夜時間:0.0 P96007 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 P96007 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 P96007 100.000 m 20mm以下 20mm以下 4)相助文 20mm以下 20mm以下 20mm以下		
ケーブル配線工(標準外) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)ケーブル種別 P96007 豪雪補正:10% 亜熱帯補正 2)作業種別 基本給時間:8.0 超動時間: 3)細別規格(仕上外径) 20mm以下 深夜時間:0.0 週休:月単 4)補助文 600½絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5.5sq-2 20m以下 20m以下 30m以下 20m以下	步A	
600V絶縁ピニルシースクープル V/R5.5sq-2,管内配線,20mm以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: 1)ケーブル種別 2)作業種別 P96007 管内配線 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間: 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 20mm以下 600V絶縁ピニルシースケープル V/R5.5sq-2 深夜時間:0.0 週休:月単 P96007 である。 600V絶縁ピニルシースケープル V/R5.5sq-2 100.000 m 281	100.000 m 当たり算	出
1)ケーブル種別 2)作業種別 P96007 管内配線 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正 超動時間: 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブル VVR5.5sq-2 P96007 (ウイ配線) 深夜時間:0.0 週休:月単 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブル VVR5.5sq-2 P96007 (ウイ配線) 100.000 m 281		
空)作業種別 管内配線 基本給時間:8.0 起勤時間: 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 20mm以下 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5・5sq-2 深夜時間:0.0 週休:月単 P96007 VVR5・5sq-2c 600V絶縁ピュルシースケーブ・ル VVR5・5sq-2 20mm以下 100.000 本 281		
4)補助文 600V絶縁ピニルシースケープル VVR5.5sq-2 P96007 600V絶縁ピニルシースケープル VVR5.5sq-2c 100.000 m 281		
P96007 600V絶縁ビニルシースケーブル VR5.5sq-2c 100.000 m 281	5位	
VVR5.5sq-2c 100.000 m 281		
	28,100	
5.500 人 26,826	147,543	
合 計	算出数量 175,643 100.000	
	173,043 100.000	111
単 価 m	1,756	
* * * S 単 - 67号 * * *		
	步A	
S42113 ケーブル配線工(標準外) m THE PRODUCT (標準外)	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 制約作業明 600V絶縁ピニルシースケープル VVR5.5sq-3,管内配線,20mm以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:		
1)ケーブル種別		
2)作業種別	:0.0	
3)細別規格(仕上外径) 20mm以下 深夜時間:0.0 週休:月単	≟位	
4)補助文 600V絶縁ビニルシースケーブル VVR5.5sq-3 P96008 600V絶縁ビニルシースケーブル VVR5.5sq-3		
WR5.5sq-3c	39,600	
R01013 電工		
5.500 人 26,826	147,543	2
合 計	算出数量 187,143 100.000	
H #1	107,140 100.000	
単 価 m	1	
	1,871	
	1,871	
	1,871	

コード	5		数量	単位	単価	金額	備考
	-	1 1 ¹¹	双 星	- 10	<u>+ m</u>	HR	MB '5
	*** X単- 1号 *	* *					
							步A
X40001	補助材料費(製作)			式	n+00+6+4+6+ +-1		当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,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	
	1)工種区分		水門設備(起伏ゲート)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		1,150,957.000円				
	5)副部材費金額小計(円)		144,726.000円				
K79351	製作補助材料費						
			0.100	式	1,295,683	129,568	
							算出数量
	合	<u> </u>				129,568	1.000 式
	H	· · 価		式		129,568	
	+	- ІЩ		10		129,500	
	* * * X 単 - 2号 *	* *					
Y40004	補助材料費(製作)			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
A4000T	補助材料質(製作)			エレ	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	水門設備(起伏ゲート),,10%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		水門設備(起伏ゲート)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		10.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		808,544.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)土妥部材質金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		403,061.000円				
	- / наме та же же миса : и Г (Та /		,				
K79351	製作補助材料費						
			0.100	式	1,211,605	121,161	
		<u>.</u>				101 161	算出数量
	Ā	計				121,161	1.000 IV
	単	· 価		式		121,161	
						,	
	*** ^ ~	4 4					
	* * * X 単 - 3号 *	^ ^					步A
X40014	間接労務費			式		1.000 =	歩 A 当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称		75.000%		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)製作工金額小計(円)		1,216,800.000円			過れ、開止なり	
	間接労務費						
			0.750	式	1,216,800	912,600	
						042 600	算出数量
	<u> </u>	計				912,000	1.000 式
	単	i 価				912,600	
	* * * X 単 - 4号 *	* *					
							步 A
X40014	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	
	水門設備(小形水門設備を除く) ,,75%	London (H. v. J. W. J. Poster (V. 1944)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		水門設備(小形水門設備を除く) 75.000%		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)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称		13.00070		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	1
I	4)製作工金額小計(円)		811,200.000円				
	間接労務費						
			0.750	式	811,200	608,400	会山粉 目
	合	計				EU8 400	算出数量 1.000 式
		п п				000,400	1.000 IV
						608,400	
	単	. 価		_	1		
	単	生					
	単	!					
	単 *** X単- 5号 *						歩A
X40015				式			歩A 当たり算出
X40015	* * * X 単 - 5号 * 工場管理費 工場管理費	**		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** X単-5号 * 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)	**		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	
	*** X単-5号 * 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く) 1)工種区分	**	水門設備(小形水門設備を除く)	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	
	*** X単-5号 * 工場管理費 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く)	**	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%	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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
79331	工場管理費	0.200	式	2,309,370	461,874	
		0.200	10	2,309,370	401,074	算出数量
	合 計				461,874	1.000 式
	単 価		式		461,874	
	半川		Ι.		401,074	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
	<u>7</u> # - 05					步A
	工場管理費		式			当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 小 設備(小形小 設備を除く) , ,20%</u> 1)工種区分	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正:10%		
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	1,560,090.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	工場管理費	1,300,030.000[]				
		0.200	式	1,560,090	312,018	
	合 計				312 019	算出数量 1.000 式
	- A II				312,010	1.000 ±0
	単 価		式		312,018	
	* * * X 単 - 7号 * * *					
	<u> </u>					步A
	補助材料費(据付)		式	D±8866611/6 + 1		当たり算出
	補助材料費(据付) 水門設備 (小形水門設備を除く) , ,4%			時間的制約: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	水門設備(小形水門設備を除く)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1,688,100.000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	据付補助材料費	1,000,100.000]				
		0.040	式	1,688,100	67,524	祭山 巻目
	合 計				67 524	算出数量 1.000 式
	н н				0.,02.	
	単 価		式		67,524	
	* * * X単 - 8号 * * *					
						步A
	据付材料費 据付材料費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	水門設備,,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	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 中・大形水門・起伏堰		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	14.000%		/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	200.万千位	
	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	1,688,100.000円				
75571	אַדיי טיינו הונ	0.140	式	1,688,100	236,334	
	• •					算出数量
	合 計				236,334	1.000 式
	単 価		式		236,334	
	1	<u> </u>				
	*** X単- 9号 ***					
41005	維器具損料		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	維器具損料		110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	4) 1년 및 단단의 하습 수 주 사는 L (TT)	207 000 000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	227,092.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
79/111	維器具損料			-		
13411	小正ロ→√3只 个1	0.020	式	227,092	4,542	
		3,1320	Ė	,		算出数量
	合 計				4,542	1.000 式
	単 価		式		4,542	
	. 1000		Ė		,	
				-		

	* * * X 単 - 10号 * * *					<u></u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,,130% 1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 1 性 6 万 2) 据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	1,452,582.000				
K79251	据付間接費	4 200		4 450 500	4 000 057	
		1.300	走	1,452,582	1,888,357	算出数量
	合 計				1,888,357	1.000 式
	単 価		式		1,888,357	
				+		
				1		
				+		
				-		

事業名 横手西部農業水利事業 工事名 吉田幹線排水路松館分水工他ゲート設備製作据付工事 土井尻分水工

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96005	引込開閉器盤 (低圧200-100V) 屋外装柱式 SUS304-505*1030*200 遮断機含む		面	638,000		割増等を含まない
	ゲート開閉装置 土井尻分水工 24KN		台			
	<u>電動ワイヤ-ロープ式(駆動部、操作盤、ワイヤ-ロープ含む)</u> 埋設物標示テープ			10,166,000		割増等を含まない
	<u>幅150mm 50m 2倍ま リエチレンクロス</u> 600V架橋PE絶縁と ニルシースケーフ・ル(CV)		巻	8,950		
P96001	4心 断面積3.5		m	360		
P96004			個	1,775		
	接地極埋設表示板 国土交通省 黄銅製		枚	1,010		
	600V絶縁ビニルシースケープル VVR5.5sq-2c			281		
	600V絶縁ピニルシースケープル		m			
	WR5.5sq-3c ポックスコネクタ		m	396		
P96009	防水型 30mm ボックスコネクタ		個	510		
	防水型 24mm		個	373		
P96011	ユニオンカップリング 防水型 30mm		個	603		
	ユニオンカップリング 防水型 24mm		個	456		
	プルボックス					
	<u>縦250mm横250mm奥行200mm (SUS製 防水型)</u> 異種管接続材		個	18,750		
	H型、30mm、FEP用 ノーマルベンド		組	4,840		
P96015	VE-28		個	343		
						東北農政局