

令和6年度

国営施設応急対策事業雄国山麓地区 大深沢調整池電気設備改修工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業雄国山麓地区
工事名	大深沢調整池電気設備改修工事
施工場所	福島県喜多方市大字中屋沢地内
工事番号	06-511-工第22-09号
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	喜多方・猪苗代
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
•	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				159,489,000	
	・工事価格				144,990,000	
	・消費税相当額(10%)				14,499,000	
	工事内容					
	大深沢調整池電気設備改修工事					
						-
_						
_						
_						
_						
						東北農政局

工事日 大冰水調整池電気設備以修工事工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事項目名	内 容
工事名	大深沢調整池電気設備改修工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
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
被災地補正 (共通仮設費)	1.500
被災地補正(現場管理費)	1.200
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
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 単位 備考 数量 金 額 工事価格 144,990,000 ・製作工事価格 55,800,000 ・・機器単体費 1.000 式 55,800,000 ・据付工事価格 89,190,000 純工事費(据付) 51,169,000 ・・据付工事原価 75,755,000 ・・・直接工事費 43,426,000 ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) 1.000 式 43,426,000 ・・・間接工事費 32,329,000 ・・・・共通仮設費 7,743,000 ・・・・・運搬費~営繕費等 $43,426,000 \times ((11.060*1.000)*1.500*1.020)$ 7,348,000 ・・・・・現場環境改善費 395,000 ・・・・・・現場環境改善費(率計上) $43,426,000 \times (0.910)$ 395,000 ・・・・現場管理費 $51,169,000 \times ((29.630^*1.000)^*1.200^*1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ 19,101,000 ・・・・機器間接費 5,485,000 ・・・・・技術者間接費 184,000 ・・・・・・技術者間接費(技術者) 68,000 116,000 ・・・・・・技術者間接費(技術員) ・・・・・機器管理費 $55,800,000 \times 9.500$ 5,301,000 ・・一般管理費等 $75,755,000 \times (17.700*1.000 + 0.04)$ 13,438,000 0 支給品費 0 支給品費 (機器単体費) 処分費等(直接工事費の内数) 0 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) 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) $89,190,000 \times 3.850$ 3,434,000

事業名 国営施設応急対策事業雄国山麓地区

工事名 大深沢調整池電気設備改修工事 工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

工 種 名 称 単位 数量 金 額 備考 機器単体費内訳 55,800,000 機器単体費 1.000 式 55,800,000 ・機器設備工 1.000 式 55,800,000 ・・受変電設備工 機器単体費 1.000 式 22,500,000 ・・・ 引込開閉器盤 屋内装柱型 1.000 式 600,000 · · · 低圧受電盤 1.000 屋内閉鎖自立型 21,900,000 式 · · 雷源設備工 機器単体費 1.000 10,800,000 ・・・ 電源盤 屋内壁掛型 1.000 2,000,000 ・・・ 無停電電源装置 (UPS) 5kVA 350×700×675mm程度 1.000 2,000,000 式 ・・・ 漏水観測電源盤 屋外閉鎖自立型 1.000 式 4,500,000 ・・・ 漏水観測室分電盤 屋外壁掛型 1.000 700,000 · · · 緊急放流設備照明分電盤 1.000 屋内壁掛型 式 1,600,000 ・・自家発設備工 機器単体費 1.000 22,500,000 式 ・・・自家発電装置 1.000 45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 式 15,000,000 ・・・ 燃料小出槽 2,500,000 1.000 250L 式 ・・・ 給気扇 1.000 3,000,000 50cm x 6900m3/h x 100Pa 3 200V 50Hz 0.75kW 式 ・・・発電機補機盤 屋内壁掛型 1.000 式 2,000,000

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			43,426,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	43,426,000	
・運搬工	1.000	式	138,000	
・・運搬工	1.000	式	138,000	
••• 輸送費	1.000	式	138,000	
	1.000	Σν	100,000	
・据付工	1.000	式	36,005,000	
・・受変電設備工	1.000			
・・・受変電設備工		土 土	142,000	
・・電源設備工	1.000		142,000	
・・・電源設備工	1.000		738,000	
・・・ 自家発設備工	1.000	式	252,000	
・・共通設備工	1.000	式	486,000	
・・・ 配管工	1.000	式	35,125,000	
··· 配線工	1.000	式	5,092,000	
NG MY-L	1.000	走	30,033,000	
・撤去工				
	1.000	式	7,238,000	
・・受変電設備工(撤去)	1.000	式	82,000	
・・・受変電設備工(撤去)	1.000	式	82,000	
・・電源設備工(撤去)	1.000	式	350,000	
・・・ 電源設備工 (撤去)	1.000	式	197,000	
・・・ 自家発設備工(撤去)	1.000	式	153,000	
・・配管工(撤去)・配線工(撤去)	1.000	式	6,806,000	
・・・ 配管工 撤去	1.000	式	1,456,000	
・・・ 配線工 撤去	1.000	式	5,350,000	
JBA ZA	1.000	Σ0	0,000,000	
・自家発設備	1 000	-+-	19,000	
• • 防油堤拡張	1.000	土		
・・・既設防油堤拡張	1.000		19,000	
	1.000		19,000	
・直接経費				
・・直接経費	1.000	式	26,000	
・・・直接経費	1.000	式	26,000	
	1.000	式	26,000	

工事名 | 大深次調整池電気設備改修工事 工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	<u> </u>	+111	+ IM		ITH '5
・機器設備工				55,800,000	
・・受変電設備工	1.000	式		55,800,000	
機器単体費	1.000	式		22,500,000	
・・・ 引込開閉器盤 屋内装柱型	1.000	面	600,000	600,000	1 面当たり
S40012 引込開閉器盤 屋外装柱型 500×200×1030mm程度	1.000	面	600,000	600,000	歩A・単A S単 7号
	1.000		000,000		3
合 計				600,000	
・・・ 低圧受電盤 屋内閉鎖自立型	1.000	面	21,900,000	21,900,000	1 面当たり
S40012 低圧受電盤 屋内閉鎖自立型 2000×1000×2350mm程度	1.000	面	21,900,000	21,900,000	歩A・単A S単 8号
合 計				21,900,000	
高·库**** /					
· · 電源設備工 機器単体費	1.000	式		10,800,000	
・・・ 電源盤 屋内壁掛型	1.000	面	2,000,000	2,000,000	1 面当たり
S40012 電源盤 屋内壁掛型 600×200×600mm程度	1.000	面	2,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 9号
合 計				2,000,000	
· · · 無停電電源装置 (UPS)	4 000	4	2 000 000	2 000 000	1 台当たり
5kVA 350×700×675mm程度 S40012 無停電電源装置(UPS)	1.000	台	2,000,000	2,000,000	歩A・単A
5kVA 350×700×675mm程度	1.000	台	2,000,000	2,000,000	S単 10号
合 計				2,000,000	
・・・漏水観測電源盤					1 面当たり
屋外閉鎖自立型 S40012 漏水観測電源盤	1.000	面	4,500,000	4,500,000	歩A・単A
屋外閉鎖自立型 800×450×1700mm程度	1.000	面	4,500,000	4,500,000	S単 11号
合 計				4,500,000	
・・・漏水観測室分電盤					1 面当たり
屋外壁掛型 S40012 漏水観測室分電盤	1.000	面	700,000	700,000	歩A・単A
屋外壁掛型 200×120×300程度	1.000	面	700,000	700,000	S単 12号
슴 핡				700,000	
・・・ 緊急放流設備照明分電盤 屋内壁掛型	1.000	面	1,600,000	1,600,000	1 面当たり
S40012 緊急放流設備照明分電盤 屋内壁掛型 600×150×700mm程度	1.000	面	1,600,000	1,600,000	歩A・単A S単 13号
	1.000	Щ	1,000,000		34 109
合 計				1,600,000	
・・自家発設備工					
世界を持ちます。 ・・・ 自家発電装置	1.000	式		22,500,000	1 台当たり
45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む)	1.000	台	15,000,000	15,000,000	
S40012 自家発電装置 45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む)	1.000	台	15,000,000	15,000,000	歩A・単A S単 14号
숨 計				15,000,000	
・・・燃料小出槽					1 台当たり
250L	1.000	台	2,500,000	2,500,000	
S40012 燃料小出槽 250L	1.000	台	2,500,000	2,500,000	歩A・単A S単 15号
合 計				2,500,000	
				_,,	
· · · 給気扇			2 25		1 台当たり
50cm×6900m3/h×100Pa 3 200V 50Hz 0.75kW S40012 給気扇	1.000	台	3,000,000	3,000,000	歩A・単A
50cm × 6900m3/h × 100Pa 3 200V 50Hz 0.75kW	1.000	台	3,000,000	3,000,000	

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	** =	24/2	単価	A 65	/# +v
	数量	単位	単加	金額	備考
合 計				3,000,000	
・・・発電機補機盤					1 面当たり
屋内壁掛型 S40012 発電機補機盤	1.000	面	2,000,000	2,000,000	歩A・単A
S40012	1.000	面	2,000,000	2,000,000	- 歩A・単A - S単 17号
合計				2,000,000	
				1	

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 1四		MH 15
・連搬工				43,426,000	
・・運搬工	1.000	式		138,000	
	1.000	式		138,000	15 \ / - 10
••• 輸送費	1.000	式	138,000	138,000	1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 4ton,118km	1.000	式	138,000	138,000	歩A・単A S単 64号
				138,000	
B N				130,000	
・据付工					
・・受変電設備工	1.000	式		36,005,000	
・・・受変電設備工	1.000	式		142,000	1 式当たり
	1.000	式	142,000	142,000	
842034 配電盤据付工 ,低圧配電盤,受電盤,無	1.000	面	141,729	141,729	歩A・単A S単 70号
合 計				141,729	
・・電源設備工	1 000	_15		700 000	
・・・電源設備工	1.000	式		738,000	1 式当たり
\$42020 電源盤取付工	1.000	式	252,000	252,000	歩A・単A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 \$42040 無停電電源装置据付工	1.000	面	33,946	33,946	S単 65号 歩A・単A
小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無	1.000	台	44,013	44,013	S単 73号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 受変電設備,無停電·直流電源装置	1.000	式	9,257	9,257	歩A・単A X単 1号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 受変電設備,無停電·直流電源装置	1.000	式	6,222	6,222	歩A・単A X単 3号
S42020 漏水観測電源盤(自立型) 自立形分電盤,自立形分電盤,	1.000	面	93,177	93,177	歩A・単A S単 66号
S42020 漏水観測分電盤取付工				·	歩A・単A
<u> </u>	1.000	面	33,946	33,946	S単 67号 歩A・単A
分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	47,002	47,002	S単 68号
合 計				267,563	
計(1)(直接費対象分)				252,084	
計(2)(間接費対象分)				15,479	
・・・ 自家発設備工	4 000		400,000	400,000	1 式当たり
842038 非常用発電設備据付工	1.000	式	486,000	486,000	歩A・単A
パッケージ・形,,,50kVA以下,別置型 500L以下,無 S42039 非常用発電設備調整工	1.000	台	276,879	276,879	S単 71号 歩A・単A
パッケ-ジ・形,,,50kVA以下,無 X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	1.000	台	148,716	148,716	S単 72号 歩A・単A
発電設備,高圧·低圧発電設備	1.000	式	59,242	59,242	X 単 2号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備,高圧·低圧発電設備	1.000	式	109,507	109,507	歩A・単A X単 4号
T00076 自家発設備 給気扇据付工 50cm	1.000	台	13,056	13,056	歩A・単A T単 73号
542020 自家発電機補機盤 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出	1.000	面	47,002	47,002	歩A・単A S単 69号
	1.000	Щ	47,002	,	J∓ 035
合 計				654,402	
計(1)(直接費対象分)				485,653	
計(2)(間接費対象分)				168,749	
・・共通設備工	1.000	式		35,125,000	
・・・配管工	1.000	式	5,092,000	5,092,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工					歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 S42100 電線管敷設工	63.600	m	1,568	99,725	S単 74号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,65,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 S42100 電線管敷設工	25.400	m	1,444	36,678	S単 75号 歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	70.400	m	954	67,162	S単 76号
\$42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	7.500	m	931	6,983	歩A・単A S単 77号

工事名 | 大深次調整池電気設備改修工事 工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

### 2007 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### 1500 ### 1500 ### 1500 ## 11,007 ## 11,007 ## 150,012 ## 2,000 ## 10,070 ## 11,007 ## 2,000 ## 10,070 ##	<u> </u> 上事別上	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
透露鏡形 - 20 元を受ける 1.00	一方の機能的に、企用外の対抗性的にある。	_	·	数 量	単位	単価	金額	
### 246-00 ### 10-077	### 2450 教育的政策	S42100		15 700		11 067	106 212	
機関報節に、対したの最高に関い、のは、のは、無異	「野海野部」	\$42100		15.700	m	11,007	100,312	
5970日	##25000 ##25	342100		246.100	m	10.078	2.480.196	
2020 現場情報記	### 2012	S42100		=.00		.,,,,,,	=,,	
展現情報・公理を対している。	「中央開発性」、		,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	92.400	m	8,085	747,054	S単 80号
2020	200	\$42100					100 101	
	現産製造 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	040400		14.200	m	7,617	108,161	
59/210 の無機制性 11,300 m 5,177 55,500 54 20 20 20 20 20 20 20 2	### 2420	542100		223 400	m	5 384	1 202 786	
一方の	原質電報子、25 度が上の日本的に対し、20 の以上は、性 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S42100		223.400	- '''	3,304	1,202,700	
Popul	1,000 環境で観響用エントランスキャップ (82周 1,000 環			11.300	m	5,177	58,500	S単 83号
FROM 最悪病質無用ンドランスキャップ 692 1,000 種 12,800 12,800	### 1,000 日 1,000 日 1,000 日 1,000 日 1,000 日 1,000 か ## 1,000 日 1,000 か ## 1	P96020	厚鋼電線管用エントランスキャップ G70用					歩A・単A
1,000 個 12,800 12,800	1,000 日 12,200 12,200			1.000	個	8,560	8,560	
多数の一方の機能を対していません。 1,000 m 8,875 5月 3月 5月	### 24000 全職等可とう理解管理と Kilothen を発表できる理解管理と Kilothen を発表できる理解できる理解できる理解できる理解できる理解できる理解できる理解できる理解	P96021	厚鋼電線管用エントランスキャップ G82用	1 000	/E	12 900	12 900	歩A・単A
金典型子とう製質製造 KIOSUM, その他、一度外型内質的 1,000 m 8,875	*** 金製取引とう製産製造 Kirizon、その他・・・原外・屋内(裏出) 15.90.0。 1.000 m 8.875 8.875 5.乗 6号 6号 1.000 月末 8.875 5.乗 6号 6号 1.000 月末 8.875 5.乗 6号 6号 1.000 m 6.973 6.973 6.973 5.乗 6号 6号 1.000 m 6.973	\$42100	全届制可とう素貌答動部 KIC82mm	1.000	1년	12,000	12,000	歩Δ・ 単Δ
Section 金融製売できる地質機能 NUTrions 全動製できる地質機能 NUTrions 全動製できる地質機能 NUTrions 全動製できるが異常性 NUTrions ときいう (1997) (1	50-2010 金属等可とう野紅管難説 KiCross その他 - ・ 一般外 国内(裏出) 15-30 0	012100		1.000	m	8,875	8,875	
金典教団とう電神智数2 KICPOM その後屋外・屋内(電池) 13-80.0 1.000 m 6.973 6.973 5.973 5.97 5.973 5.97	会養育が会う形質質別数(KIZORD、その他、 展分・屋内(裏出) 13-90.0		00,無,無,無					
金典教団とう電神智数2 KICPOM その後屋外・屋内(電池) 13-80.0 1.000 m 6.973 6.973 5.973 5.97 5.973 5.97	会養育が会う形質質別数(KIZORD、その他、 展分・屋内(裏出) 13-90.0							
S42100 金属等可とう電影響散設 KIC36nn その他、・・・原外・屋内(環出), 0.50, 0.0	60-19, 19, 19, 19 60-19	\$42100						
Set 2010 金融製可とう電鍵管数線 KIC36mm	### 2001 全報報で必要は変数数 ** **(1.08mm ** 2.00			1.000	m	6,973	6,973	S 単 85号
金麗朝子と海院教授 NCSem.その他居外屋内(集出)。5.90.0 0 0.500 m 3,177 1,589 5 至 88号 0.5.無無	金融製力と全面観音数は KLOBINL その他 屋外 屋内屋側 1.000 個 877 1.588 3 # 88元 1.000 1.000 日本		00, 無, 無, 無					
金震報可とう電視電数録と KICSem、その他、・・・原外 屋内(需求) 6.50 0.0 0.9 0.9 m	金融製力と全面観音数は KLOBINL その他 屋外 屋内屋側 1.000 個 877 1.588 3 # 38元 3	\$42100	全屋製可とう雷線管軌段 KIC36mm					歩 A・単 A
P86015 コンピネーションカップリング KICSS用	28015 コンピネーションカップリング KICSSH	012100		0.500	m	3,177	1,589	
1.000 値 877 877 877 877 877 877 877 877 878 877 878	1.000 億 877 877					,	,	
1.000 値 877 877 877 877 877 877 877 877 878 877 878	1.000 億 877 877							
589016 コンピネーションカップリング KICR2用	989016 コンピネーションカップリング KICD相 2.000 個 3.730 7.440 歩ん・単本 ケー・サル・電船間上に保管 歩ん・単本 ケー・サル・電船間上に保管 歩ん・単本 ケー・サル・電船間上に保管 ケー・サル・マル・電船・電か・単本 ケー・サル・電船間上に保管 ケー・サル・マル・ロー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー・サー	P96015	コンビネーションカップリング KIC36用					歩A・単A
2,000 個 3,790	2,000 個 3,730 7,460 かん 単本 1,420	500010		1.000	個	877	877	1E 4 3V 4
98017 コンピネーションカップリング KIC82月 2,000 値 5,710 11,420	98017 コンピネーションカップリング KIO2月	P96016	コンヒネーションカップリング KIC70用	2 000	/m	2 720	7 460	歩A・単A
2,000 個 5,710 11,420 9A・単A 9B・単A 9B・ A 9B・	2,000 個 5,710 11,420 歩ん 平本 1,420	P96017	コンビネーションカップリング KICS2田	2.000	1101	3,730	7,400	井Δ・畄Δ
586018 ボックスコネクタ KIC70用 2.000 個 3.730 7.460 歩み・単入 586019 ボックスコネクタ KIC82用 2.000 個 5.770 11.420 歩み・単入 586019 ボックスコネクタ KIC82用 2.000 個 5.770 11.420 歩み・単入 586019 ボックスコネクタ KIC82用 2.000 個 5.770 11.420 歩み・単入 586019 ベックスコネクタ KIC82用 2.000 個 6.000 個 6.000 3.612 歩み・単入 586010 へ 18702 FEP(流付管質が1月シャ管) 6.5月 2.000 個 5.000 個 5.000 1	98018 ボックスコネクタ KICRU用 2.000 個 3,730 7,460 巻 A 平 A 98019 ボックスコネクタ KICRU用 2.000 個 5,710 11,420 歩 A 平 A 98019 ボックスコネクタ KICRU用 2.000 個 5,710 11,420 歩 A 平 A 98010 ベネガス FEPに後げ接頭を 野ルン管) 80月 6.000 個 602 3,612 歩 A 平 A 98010 ベネガス FEPに後げ接頭を 野ルン管) 80月 2.000 個 553 1,126 歩 A 平 A 98010 ベネガス FEPに後げ接頭を 野ルン管) 40月 5.000 個 506 2,530 歩 A 平 A 98011 ベネガス FEPに後げ接頭を 野ルン管) 30月 1.000 個 487 487 487 58011 ベネガス FEPに後げ接頭を サルン管) 30月 1.000 個 7,030 7,030 万 A 平 A 98011 ベネガス FEPに後げ接頭を サルン管) 30月 1.000 個 7,030 7,030 万 A 平 A 98011 ベネガス FEPに後げ接頭を サルン管) 30月 1.000 個 7,030 7,030 万 A 平 A 98011 ベネガス FEPに後げ接頭を サルン管) 30月 1.000 個 7,030 7,030 万 A 平 A 98011 乗 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 30017	コンとホーンコンガランラング 111002円	2.000	個	5.710	11.420	2A +A
P86019 ボックスコネクタ KIG2月 2,000 個 5,710 11,420 歩A・単A P86008 へ kP73 FEP(流付硬質がリガル管) 80月 6,000 個 602 3,612 歩A・単A P86009 へ kP73 FEP(流付硬質がリガル管) 65月 2,000 個 563 1,126 歩A・単A P86010 へ kP73 FEP(流付硬質がリガル管) 40月 5,000 個 506 2,530 歩A・単A P86011 へ kP73 FEP(流付硬質がリガル管) 30月 1,000 個 7,030 7,0	799019 ボックスコネクタ K1032用	P96018	ボックスコネクタ KIC70用	_,,,,,		9,1.10	,	歩A・単A
P96008 ペ iPdX FEP(波付硬質ギリエリン管) 80用	2,000 個 5,710			2.000	個	3,730	7,460	
P96008 へ Net2X FEP(液付硬類がリエリン音) 80月 6.000 個 602 3,612 歩A・単A P96010 へ Net2X FEP(液付硬類がリエリン音) 65月 2.000 個 563 1,126 歩A・単A P96010 へ Net2X FEP(液付硬類がリエリン音) 40月 5.000 個 568 1,126 歩A・単A P96011 へ Net2X FEP(液付硬類がリエリン音) 30月 1.000 個 487 487 487 487 487 487 487 487 487 487	98008 ペ M P P で	P96019	ボックスコネクタ KIC82用					歩A・単A
P96009 ペ k747 FEP(液付硬質が151/2音) 65用	8,000 個 602 3,12 99000 へ 1 20	Boooso	**#343 FED/*#/47EFF4*#74\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2.000	個	5,710	11,420	1F a 224 a
P96009	2,000 個 563	P96008	へ ルベリス FEP(汲付)使資本 リエナレン官) 80用	6 000	佃	602	3 612	歩A・単A
P86010 へ 1 1/2	2,000 個 563 1,126 か・単本 1,000 個 506 2,530 か・単本 2,500	P96009	ベルマウス FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65用	0.000	III	002	3,012	歩 A・単 A
P86011 へ R72 FP(途付硬質がリエリン管) 30用	5.000 個 506 2.530 かん・単名 1.000 個 487 497	. 00000	(M) (10 (M) (M) (M) (M) (M) (M)	2.000	個	563	1,126	J +
P96011 へ N707 FP(波付硬質が154分管) 30用	1.000 個 487 48	P96010	ベルマウス FEP(波付硬質ポリエチレン管) 40用					歩A・単A
P86012 異種音接続材 H型 FEP 80 用	1.000 個 487 487			5.000	個	506	2,530	
P96012 異種管接続材 H型 FEP 80 用	296013 異種管接続材 H型 FEP 80 用	P96011	ベルマウス FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30用	4 000	/53	407	407	歩A・単A
1.000 個 7,030 7,030	1.000 個 7,030 7,030	D06012	男孫祭校结社 U刑 CCD OA 田	1.000	個	487	487	华 Λ . 岗 Λ
P86013 異種管接続材 H型 FEP 65 用	音音 1.000 個 6,140 6,140 歩A・単A 5,091,916 1.000 日本 5,091 1.000,916 1.000 日本 5,091 1.000,916 1.000,916 1.000,916 1.000,916 1.000,916 1.000 日本 5,091 1.000,916	F90012	英俚自按规约 「至「亡」00 円	1 000	個	7 030	7 030	かれ・ 年 N
・・・配線工 - *** - ** - ** - ** - ** - ** - ** -	・・・配線工 1.000 式 30,033,000 30,020 30,0	P96013	異種管接続材 H型 FEP 65 用			1,000	.,,,,,	歩A・単A
・・・配線工 1.000 式 30,033,000 30,033,000 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) とット,CVサーブ 8,600V, 2 心,60mn2,屋外・屋内 2.000 m 4,613 9,226 S単 87号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1.000	個	6,140	6,140	
・・・配線工 1.000 式 30,033,000 30,033,000 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) とット,CVサーブ 8,600V, 2 心,60mn2,屋外・屋内 2.000 m 4,613 9,226 S単 87号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1.000 式 30,033,000 30,033,000 30,033,000 30,033,000 30,033,000 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 2.000 m 4,613 9,226 5単 87号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 87号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2,屋外 屋内 10,000 m 3,549 35,490 5単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 10,000 m 3,549 35,490 5単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 358,400 m 3,967 1,421,773 5単 91号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 1,232,800 m 4,751 5,857,033 5単 92号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 1,232,800 m 4,751 5,857,033 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 29,100 m 2,975 86,573 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, ២ h 661,900 m 2,975 1,969,153 5単 94号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, ២ h 600 319,500 m 2,321 741,560 5単 96号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 地中 屋外・屋内 319,500 m 2,321 741,560 5単 96号 59,000 59,000 59,000 50,000		合 計				5,091,916	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1.000 式 30,033,000 30,033,000 30,033,000 30,033,000 30,033,000 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 2.000 m 4,613 9,226 5単 87号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 87号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2,屋外 屋内 10,000 m 3,549 35,490 5単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 10,000 m 3,549 35,490 5単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 358,400 m 3,967 1,421,773 5単 91号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 1,232,800 m 4,751 5,857,033 5単 92号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 1,232,800 m 4,751 5,857,033 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 29,100 m 2,975 86,573 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, ២ h 661,900 m 2,975 1,969,153 5単 94号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, ២ h 600 319,500 m 2,321 741,560 5単 96号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 地中 屋外・屋内 319,500 m 2,321 741,560 5単 96号 59,000 59,000 59,000 50,000							
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1.000 式 30,033,000 30,033,000 30,033,000 30,033,000 30,033,000 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 2.000 m 4,613 9,226 5単 87号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 87号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,031 554,416 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2,屋外 屋内 10,000 m 3,549 35,490 5単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 10,000 m 3,549 35,490 5単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 358,400 m 3,967 1,421,773 5単 91号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 1,232,800 m 4,751 5,857,033 5単 92号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 1,232,800 m 4,751 5,857,033 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 屋外・屋内 29,100 m 2,975 86,573 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, ២ h 661,900 m 2,975 1,969,153 5単 94号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, ២ h 600 319,500 m 2,321 741,560 5単 96号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000 30,22mm2, 地中 屋外・屋内 319,500 m 2,321 741,560 5単 96号 59,000 59,000 59,000 50,000		配線工					1 式当たり
Eビット、CVサーブル、600W、2 心、60mm2、屋外・屋内 2.000 m 4,613 9,226 S単 87号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ガA・単A S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から00V、2 心、60mm2、地中・屋外・屋内 110.200 m 5,031 554,416 S単 88号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から00V、3 心、60mm2、地中 173.700 m 4,039 701,574 S単 89号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から00V、3 心、22mm2 屋外・屋内 10.000 m 3,549 35,490 S単 89号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から 22mm2 屋外・屋内 10.000 m 3,549 35,490 S単 90号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から 22mm2 屋外・屋内 358.400 m 3,967 1,421,773 S単 91号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) カク・ダクト内、CVケーブル、600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 4,751 5,857,033 S単 92号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から 2,975 86,573 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から 2,275 1,969,153 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から 2,273 1,969,153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から 2,34 12,204 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) から 4,4mm2、屋外・屋内 319.500 m 2,321 7	ピット、CVP-ブル、600V、2 心、60m2、屋外・屋内 2.000 m 4,613 9,226 S単 87号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 第 人、単本 第 人、単本 第 人、単本 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 110.200 m 5,031 554,416 S単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 173.700 m 4,039 701,574 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 173.700 m 4,039 701,574 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 8 4,039 701,574 5単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 9 10.000 m 3,549 35,490 5単 90号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 9 358.400 m 3,967 1,421,773 5単 91号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000,300,22mm2,19 1,232.800 m 4,751 5,857,033 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000,300,22mm2,19 661.900 m 2,975 86,573 5単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000,300,22mm2,19 661.900 m 2,034 12,204 5単 94号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,000,300,300,300,300,300,300,300 5,000 741,560		HO III II	1.000	式	30,033,000	30,033,000	. 2047.0 3
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	### A ###	S42102						
管内、CVケーブル、600V、2 心、60mm2、地中・屋外・屋内	管 内, CVケ-ブ 1, 600V, 2 心, 60mm2, 地中・屋外・屋内 110.200 m 5,031 554, 416 S単 88号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	0.4		2.000	m	4,613	9,226	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	S42102	(10.17)	440.000		F 004	EE4 440	
トラフ、CVケーブル、600V、2 心、60mm2、地 中 173.700 m 4,039 701,574 S単 89号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A E42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 10.000 m 3,549 35,490 S単 90号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 56 内、CVケーブル、600V、3 心、22mm2、地中・屋外・屋内 358.400 m 3,967 1,421,773 S単 91号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,857,033 S単 92号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 5,857,033 S単 92号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 29.100 m 2,975 86,573 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 586,573 S単 93号 586,573 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 561.900 m 2,975 1,969,153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 661.900 m 2,034 12,204 S世 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 561.900 m 2,034 12,204 S世 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 561.900 m 2,034 12,204 S世 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 561.900 m 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 562.000 m 2,739 3,376,639 58 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 562.000 m 2,739 3,376,639 58 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	トラフ、CVケ-ブル、600V、2 心、60mm2、地 中 173.700 m 4,039 701,574 S単 89号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A E 内、CVケ-ブル、600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 10.000 m 3,549 35,490 S単 90号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A 管 内、CVケ-ブル、600V、3 心、22mm2、地中・屋外・屋内 358.400 m 3,967 1,421,773 S単 91号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 4,751 5,857,033 S単 92号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A ころがし、天井・床下)、CVケーブル、600V、3 心、22mm2、屋 内 29.100 m 2,975 86,573 S単 93号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A トラフ、CVケーブル、600V、3 心、22mm2 地 中 661.900 m 2,975 1,969,153 S単 94号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A ビット、CVケーブル、600V、3 心、22mm2・地中 661.900 m 2,034 12,204 S単 95号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A 管 内、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩 4・単 A	\$42102		110.200	m	5,031	554,416	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ビット、CVケ-ブル,600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 10.000 m 3,549 35,490 S単 90号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 第 0,CVケ-ブル,600V、3 心、22mm2、地中・屋外・屋内 358.400 m 3,967 1,421,773 S単 91号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 5,857,033 S単 92号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 29.100 m 2,975 86,573 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 5,000V,3 心、22mm2,地中 661.900 m 2,975 1,969,153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 5,000V,3 心、22mm2,地中 661.900 m 2,975 1,969,153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 2,034 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 m 2,034 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 m 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 m 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 S単 97号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 319.500 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 S 単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 S 単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 S 単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	## A・単A 学A・単A 学A・単A・サーラック・ブル・電線配線工(標準)	U421UZ		173 700	m	4 039	701 574	
ピット、CVケ-ブル・600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 10.000 m 3,549 35,490 S単 90号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 管内、CVケーブル・600V、3 心、22mm2、地中・屋外・屋内 358.400 m 3,967 1,421,773 S単 91号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内、CVケーブル・600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 4,751 5,857,033 S単 92号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下)、CVケーブル・600V、3 心、22mm2、屋内 29.100 m 2,975 86,573 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A と2010 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 5,857,033 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 5,975 1,969,153 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 5,969,153 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,000 m 2,034 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 5,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,375,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 5,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 55,904 S単 98号	ピット、CVケ-ブル、600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 10.000 m 3,549 35,490 S単 90号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩ん・単ん 5 を 91号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩ん・単ん 5 を 91号 5 を 91	\$42102		.70.700		1,000	.01,014	
 管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 22mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 22mm2, 屋外・屋内 1,232.800 m 4,751 5,857,033 S単 92号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下), CVケ-ブル, 600V, 3 心, 22mm2, 屋 内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A トラフ, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 22mm2, 屋 内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ドラフ, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 22mm2, 地中 661.900 m 2,975 1,969, 153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内 6.000 m 2,034 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下), CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号 	管内、CVケ-ブル・600V、3 心、22mm2、地中・屋外・屋内 358.400 m 3,967 1,421,773 S単 91号 42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩名・単名 ラック・ダクト内、CVケ-ブル・600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 4,751 5,857,033 S単 92号 42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩名・単名 5,857,033 S単 93号 86,573 S世 93号 86,57			10.000	m	3,549	35,490	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	### A ・単名	\$42102						
ラック・ダクト内、CVケーブル・600V、3 心、22mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 4,751 5,857,033 S単 92号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A C3がし(天井・床下)、CVケーブル、600V、3 心、22mm2、屋内 29.100 m 2,975 86,573 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 52,975 1,969,153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 52,975 1,969,153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 2,034 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) カック・ダクト内、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A カーマーグル・電線配線工(標準) 歩A・単A カーマーグル・電線配線工(標準) サター サター S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) カーマーグル・電線配線工(標準) サター サター カーマーグル・単名 カーマーグル・単名 サター カーマーグル・単名 カーマーグル・単名 カーマーグル・サスト カーマーグル・サスト カーマーグル・サスト カーマーグル・サスト カーマーグル・サスト カーマーグル・サスト カーマーグル・サスト カーマーグル・サスト カーマーグル・サス	ラック・ダクト内、CVケーブル・電線配線工(標準) 1,232.800 m 4,751 5,857,033 S単 92号 342102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩名・単名 よ名・単名 よる・単名 よる・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・	040400		358.400	m	3,967	1,421,773	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋内 29.100 m 2,975 m 86,573 S単 93号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 歩A・単A トラフ,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中 661.900 m 2,975 m 1,969,153 S単 94号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 6.000 m 2,034 m 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A サム・ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 m 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A カック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 m 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A カック・ダクト内,CVケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A カーマーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A カーマーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A カーマーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) カーマーブル・電線配線工(標準) カーマーブル・電線配線工(標準) カーマーブル・電線配線工(標準) カーマーブル・電線配線工(標準) カーマーブル・電線配線工(標準) カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・ディース カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A カーマーブル・単A <t< td=""><td>## A・単A</td><td>542102</td><td></td><td>1 222 900</td><td>_ m</td><td>1 751</td><td>E 8E7 022</td><td></td></t<>	## A・単A	542102		1 222 900	_ m	1 751	E 8E7 022	
ころがし (天井・床下) , CVケ-ブル, 600V, 3 心, 22mm2,屋内	ころがし(天井・床下), CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2,屋内	\$42102		1,232.000	- 111	4,751	5,057,033	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	J.2102		29.100	m	2.975	86.573	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット、CVケ-ブル,600V、3 心,14mm2,屋外・屋内 6.000 m 2,034 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケ-ブル,600V、3 心,14mm2,地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケ-ブル,600V、3 心,14mm2,屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下)、CVケ-ブル,600V、3 心,14mm2,屋内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号	542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	\$42102				, , ,		
ピット、CVケーブル,600V、3 心、14mm2、屋外・屋内 6.000 m 2,034 12,204 S単 95号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 管 内、CVケーブル,600V、3 心、14mm2,地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内、CVケーブル,600V、3 心、14mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S 単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下)、CVケーブル,600V、3 心、14mm2、屋内 32.000 m 1,747 55,904 S 単 98号	ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mn2, 屋外・屋内 6.000 m 2,034 12,204 S単 95号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 第内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mn2, 地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 55,904 S単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 55,904 S単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 59,009 J, 1,44m2,地中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 542102 低圧電力ケーブル・高6,800 S単 100号			661.900	m	2,975	1,969,153	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 管内、CVケーブル,600V、3 心,14mm2,地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内、CVケーブル,600V、3 心,14mm2,屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V、3 心,14mm2,屋内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号	542102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	\$42102						
管 内,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,屋 内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号	管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内 319.500 m 2,321 741,560 S単 96号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A ころがし (天井・床下), CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋 内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A トラフ, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地 中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A とラフ, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地 中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A とりで、アンブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A とりで、アンブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A とりで、アンブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A とりで、アンブル・電線配線工 (標準) 歩A・単A とりで、アンブル・600V, 3 心, 8mm2, 屋外・屋内 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号	\$42402		6.000	m	2,034	12,204	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号	642102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下)、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、屋内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A トラフ、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、地中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ビット、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、建中 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号	U42102		319 500	m	2 321	741 560	
ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,屋内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号	ラック・ダクト内、CVケ-ブル、600V、3 心、14mm2、屋外・屋内 1,232.800 m 2,739 3,376,639 S単 97号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A トラフ、CVケ-ブル、600V、3 心、14mm2,地中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ビット、CVケ-ブル、600V、3 心、14mm2,地中 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号	\$42102		313.300	- '''	2,021	741,300	
ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,3心,14mm2,屋内 32.000m 1,747 55,904S単 98号	ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋内 32.000 m 1,747 55,904 S単 98号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A トラフ,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ピット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号			1,232.800	m	2,739	3,376,639	
	542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A トラフ、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、地中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ピット、CVケーブル、600V、3 心、8mm2、屋外・屋内 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号	\$42102						
IS42102 併け電力ケーブル・電線配線工(標準)	トラフ、CVケープ ル、600V、3 心、14mm2、地中 292.500 m 1,747 510,998 S単 99号 642102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ピット、CVケープ ル、600V、3 心、8mm2、屋外・屋内 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号			32.000	m	1,747	55,904	
	542102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 歩A・単A ピット、CVケーブル,600V,3心、8mm2、屋外・屋内 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号	S42102		200 500		4 747	E40, 000	
	ピット, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 8mm2, 屋外・屋内 4.000 m 1,700 6,800 S単 100号	\$42102		292.500	m m	1,747	510,998	
		342102		4 000	m	1 700	6 800	
		\$42102		1.000		1,730	0,000	
	管 内, CVケ-7 ル, 600V, 3 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 1.000 m 1.987 S単 101号			1.000	m	1,987	1.987	

工事名 | 大深次調整池電気設備改修工事 工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

18020 任何別ク・アル・単純版工(報告)	工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
□ この		名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Seaton (大変のアットの 1.500	S42102						
ドラリーのマナル - 1998 日本 1997 日本 1998 日本 1		ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋 内	11.500	m	1,413	16,250	S単 102号
Seath 日本田子 1.500 1.5	\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
近日の大きり、		ピット,CVケープル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内	6.000	m	1,550	9,300	S単 103号
SAND (\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
ころかし、天子・一下では、		管 内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	33.400	m	1,837	61,356	S単 104号
Search の	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
1-927、(アナン) 1-900/1-30 (大きの) 1-900 (大き		ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋 内	7.500	m	1,263	9,473	S単 105号
Section 日本日 1.00	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
EVPC (1977-19 A 2007, 30.5. Act 2, 1997 부처		トラフ,CVゲ-プル,600V,3心,5.5mm2,地 中	94.000	m	1,263	118,722	S単 106号
### 28.00 年 1.71	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
変 1,00-7 kmm 2,00 kmm (地で置から)		ピット,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	14.000	m	1,424	19,936	S単 107号
### 1990 (日本町) - 71 - 19842年 (日本)	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
カック・ダンドのパット 1800 カー 2,128 9,733 5年 10日		管 内,CVケープル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	32.600	m	1,711	55,779	S単 108号
24010 日本部カケーガル・電路配信工(保険)	\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
		ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	4.600	m	2,129	9,793	S単 109号
15000	\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
トラフ・アンド・東部の日本 1.137		ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋 内	52.600	m	1,137	59,806	S単 110号
\$2400 信託型カケーブル・電影機能(保障) \$24,000 m 1,347 30,981 \$24,104 1,347 30,981 324,104 324,1	\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
上学 ト・カウァ 1, 500 / 20,3 500 原		トラフ,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,地 中	97.800	m	1,137	111,199	S単 111号
26.1012 任民書カケーカル 電験機能工 (操物) 26.1015 26	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
管 男、のアブ 4,000 2 2 3,500 2 3 5 1 1 3 5 5 5 0 0		ピット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	23.000	m	1,347	30,981	S単 112号
Select (見用力)ケーガル・予報節能工 (標準)	S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
28-2020 信用力ケーブルー等線操队では等) 50-300 m 1,060 53-318 52-148 52-207 52-30		管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	60.800	m	1,634	99,347	S単 113号
ころがして表中。下の、中では、1,000 53,318 5世 144年 50,300 m 1,000 53,318 5世 144年 50,000 50,318 5世 144年	S42102				,		
Section			50.300	m	1,060	53,318	
トラフ、のサブト 1.000 、 2.0 3.0 mm	S42102				,	,	
SA2102 松田東ガケーブル・電影性工(音響) 2,000 m 764 1,526 当日 105 105			291.000	m	1.060	308.460	
とり上い人の四人、14mm2 原外・原列	\$42102				.,000	200, .00	
54.10g			2.000	m	764	1.528	
世	\$42102		2.000		7.04	1,020	
Se2102 任兵軍カケーブル・電話を建て (権事) 2,300 m 1,051 2,417 24	1 2102	(11.1)	5 600	m	895	5 012	
ラック・ウタト防、(1,000)、1,4000 度か響的	S42102		5.000		000	0,012	
Sa2102 (民産サケーブル・電解形形工 (保帯)	042102		2 300	m	1 051	2 417	
ころがしく天井・下)」以500V、14m2(屋 内	\$42102		2.000	- '''	1,001	2,711	
84702 任民軍カケーブル・電報配配工 (毎年) ビット (1900)・・・30mの (1900)・・・ 電報配配工 (毎年) 842102 任民軍カケーブル・電報配配工 (毎年) 13.000 m 339 40.223 5年 121号 842102 任民軍カケーブル・電報配配工 (毎年) 842102 任民軍カケーブル・電報配配工 (毎年) トラフ・(日田野ハケーブル・電報配配工 (毎年) トラフ・(日田野ハケーブル・電報配配工 (毎年) トラフ・(日田野ハケーブル・電報配配工 (毎年) ・	042102	, , ,	19 900	m	633	12 597	
ビット」、19,000 mm 327 4,251 S # 100R 82102 低圧成力・一列・電線配置工(番乗) 103,400 mm 389 40,223 S # 1218 84210 低圧成力・一列・電線配置工(番乗) 34,400 mm 264 9,082 S # 1218 84213 ケーブル・電線配置工(番乗) 34,400 mm 264 9,082 S # 1228 84213 ケーブルを開発工作(番夫) 3,500 mm 264 9,082 S # 1228 84213 ケーブルを開発工作(番夫) 3,000 mm 9,275 S # 1228 84213 ケーブルを開催していまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	\$42102		13.300	-'''	000	12,001	
Se2102 供工売リケーブル・製飯配除工 (標平) 103.400 m 389 40.223 5単 121号 284 121号	042102		13 000	m	327	1 251	
管 内」 N. 5000 - 1.3. 5.0m.2 指中 接外 極身	\$42102		13.000	- '''	321	4,201	
542102 任圧電力ケーブル・型転配線工 (標準)	342102		103 400	m	380	40 223	
トラフ・IV 8.00V - 2.5 sm2 2 中 34.400 m 264 9.982 5 単 128号	\$42402		103.400	111	309	40,223	
SA2113 ゲーブルを除工 (標準外) 歩ん ・	342102	, , ,	24 400		264	0.082	
SOUN CUT 100msと ピットを味り、 SOUN CUT 100msと ピットを味り、 SOUN CUT 100msと 密内的以下 SOUN CUT 100msと 密内的以下 SOUN CUT 100msと 密内的以下 SOUN CUT 100msと 密内的以下 SOUN CUT 100msと ラックを味りの SOUN CUT 100msと ラックを味りの SOUN CUT 100msと ラックを味りの SOUN CUT 100msと ラックを味り SOUN CUT 100msと アラックを味り SOUN CUT 100msと アラックを除り SOUN CUT 100msと POT	040440		34.400	111	204	9,002	
542113 ケーブル配性工 (排酵外) 28.100 m 10.058 28.638	342113		2 000		0.275	27 025	
6000 CUT 100m2 責利配援 50m以下 28.100 m 10.058 28.630 S 単 124号	040440		3.000	- 111	9,275	21,020	
Sa2113 クーブル配降に (標準外)	342113		20 100		10.050	202 620	
600// CVT 100m2, ラック配線、50m以下	040440	7,21,01,010,7	28.100	m	10,056	202,030	- 1
842113 ケーブル配線工 (標準外) 800V CVT 100m2人 トラフ・ころがし配線、50mm以下 19.900 m 8,491 168.971 5単 128号 842113 ケーブル配線工 (標準外) 7.000 m 5,703 39.921 5単 128号 842113 ケーブル配線工 (標準外) 852.500 m 5,1703 39.921 5単 127号 842113 ケーブル配線工 (標準外) 852.500 m 6,121 2,157.653 5単 128号 842113 ケーブル配線工 (標準外) 852.500 m 6,121 2,157.653 5単 128号 842113 ケーブル配線工 (標準外) 852.113 ケーブル配線工 (標準分) 852.113	542113		2 200		14 264	00 407	
800V C/T 100m2、トラフ・ころがし配線。50m以下 19.900 m 8,491 168,971 S単 126号 542113 ケーブル配線工 (標準外) 5.000 C/T 60m2、ピット配線 40m以下 7.000 m 5,703 39,921 S単 127号 542113 ケーブル配線工 (標準外) 5.000 C/T 60m2、ピット配線 40m以下 352.500 m 6,121 2,157,653 S単 127号 542113 ケーブル配線工 (標準外) 5.000 C/T 60m2、アンア 60m2 (元 60m2 40m2) 下 1.232.800 m 6,905 8,512,484 S単 129号 542113 ケーブル配線工 (標準外) 5.000 C/T 60m2、アンア 60m2 (元 60m2) 下 7.000 C/T 60m2、ア 7.000 C/T 60m2 (元 60m2) 下 7.000	040440		2.300	m	11,304	20,137	
542113 ケーブル配線工 (標準外)	542113	(11 12 11 11)	40.000		0.404	400.074	- '
SOUV CVT 60m2 とウト配線 40m以下	040440		19.900	m	8,491	100,971	.1
Section	542113		7 000		F 700	20, 004	
800V CVT 60m2, 音内配線、40m以下 352.500 m 6,121 2,157.653 5単 128号 歩A・単A 800V CVT 60m2, ラック配線、40m以下 1,232.800 m 6,905 8,512,484 5単 129号 歩A・単A 800V CVT 60m2, トラットの配線、40m以下 467.500 m 5,129 2,397.808 5単 130号 54213 ケーブル配線工(標準外) 547.500 m 1,491 2,982 5単 131号 54213 ケーブル配線工(標準外) 547.400 m 1,491 2,982 5単 131号 54213 ケーブル配線工(標準外) 547.400 m 1,778 7,112 54.400 m 1,776 5,051 54.400 m 1,778 7,112 54.400 m 1,778 7,112 54.400 m 1,778 7,112 54.400 m 1,746 5,051 54.400 m 1,746 5,051 54.400 m 1,746 54.400 m 1,746	040440	·	7.000	m	5,703	39,921	
S42113 ケーブル配線工(標準外)	542113		252 500		6 404	0 457 650	
800V CVT 80mm2、ラック配線、40mm以下	0.01.10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	332.300	m	0,121	2, 157,053	
S42113 ケーブル配線工 (標準外)	542113		4 000 000		0.005	0 540 404	
600V CVT 60m2 L トラフ・ころがし配線、40m以下	040446		1,232.800	m	6,905	8,512,484	
542113 ケーブル配線工 (標準外) カ・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) 歩角・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) 歩角・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) サース・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) カ・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) カ・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) カ・ボース・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) カ・ボース・単角 542113 ケーブル配線工 (標準外) カ・ボース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サ	542113		407 500		E 400	0.007.000	
CW 1.25mm2-10c, ピット配線、20mm以下 2.000 m 1,491 2,982 S単 131号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c,ラック配線、20mm以下 4.000 m 1,778 7,112 S単 132号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c,ラック配線、20mm以下 2.300 m 2,196 5,051 S単 133号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c,トラフ・ころがし配線、20mm以下 19.900 m 1,204 23,960 S単 134号 合 計 30,032,694 ・ 搬去工 1.000 式 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 ・・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 100077 (撤去)引込開閉器盤1 1.000 面 10,716 10,716 T単 74号 方の078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 70,865 T% 85 T	040415		467.500	m	5,129	2,397,808	
S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c, 曾内配線、20mm以下 4.000 m 1,778 7,112 5単 132号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c, ラック配線、20mm以下 2.300 m 2,196 5,051 5単 133号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c, トラフ・ころがし配線、20mm以下 19.900 m 1,204 23,960 5単 134号 合 計 30,032,694 ・搬去工 1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 ・・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 100077 (撤去)引込開閉器盤1 1.000 面 10,716 10,716 T単 74号 70078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 T単 75号 合 計 81,581	542113					2 25-	
CW 1.25mm2-10c, 管内配線、20mm以下 4.000 m 1,778 7,112 S単 132号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c, ラック配線、20mm以下 2,300 m 2,196 5,051 S単 133号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CW 1.25mm2-10c, トラフ・ころがし配線、20mm以下 19.900 m 1,204 23,960 S単 134号 合計 30,032,694 ・撤去工 1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 T00077 (撤去)引込開閉器盤1 1.000 面 10,716 T単 74号 方の078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 70,865 70,865 70,865 T	0.000		2.000	m	1,491	2,982	
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c, ラック配線、20mm以下 2.300 m 2,196 5,051 歩A・単A 5 単 333号 S42113 ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c, トラフ・ころがし配線、20mm以下 19.900 m 1,204 23,960 5 単 134号 合計 30,032,694 ・搬去工 1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工 (撤去) 1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 1 式当たり 700077 (撤去) 引込開閉器盤 1 1.000 面 10,716 10,716 T単 74号 サム・単A 5か・単A 70,865 70,865 T単 75号 合計 1.000 面 70,865 70,865 T単 75号 ・・電源設備工 (撤去) 1.000 式 350,000	S42113						
CW 1.25mm2-10c, ラック配線, 20mm以下 2.300 m 2,196 5,051 S単 133号 S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25mm2-10c, トラフ・ころがし配線, 20mm以下 19.900 m 1,204 23,960 S単 134号 合 計 30,032,694 ・搬去工 1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 この077 (撤去)引込開閉器盤1 1.000 式 82,000 100078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 10,716 10,716 10,716 6 計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 350,000	0.000		4.000	m	1,778	7,112	
S42113 ケーブル配線工(標準外) 19.900 m 1,204 23,960 歩A・単A S単 134号 ・撤去工 1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 700077 (撤去)引込開閉器盤1 1.000 面 10,716 口 10,716 工 700078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 フ 70,865 フ 6 計 81,581	S42113		0.000		0.400	5.051	
1,204 23,960 S単 134号 134号 1,204 23,960 S単 134号 23,960 S世			2.300	m	2,196	5,051	
・撤去工 1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 ・・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 1 式当たり 1.000 面 10,716 T単 74号 74号 1.000 面 70,865 T単 75号 合計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	S42113					== == :	
・撤去工		UVV 1.25mm2-10c,トフフ・ころがし配線,20mm以下	19.900	m	1,204	23,960	5里 134号
・撤去工		A				00 000 00:	
1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 1 式当たり 1.000 式 82,000 82,000 1.000 面 10,716 10,716 丁単 74号 1.000 面 70,865 70,865 丁単 75号 合計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000		台 計				30,032,694	
1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 1 式当たり 1.000 式 82,000 82,000 1.000 面 10,716 10,716 丁単 74号 1.000 面 70,865 70,865 丁単 75号 合計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000							
1.000 式 7,238,000 ・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 1 式当たり 1.000 式 82,000 82,000 1.000 面 10,716 10,716 丁単 74号 1.000 面 70,865 70,865 丁単 75号 合計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	127						
・・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 ・・・受変電設備工(撤去) 1.000 式 82,000 T00077 (撤去)引込開閉器盤 1 1.000 面 10,716 10,716 14 74号 T00078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 70,865 70,865 T単 75号 合 計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	・撤去」	-		_ь		7 000 00	
1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 1.000 式 82,000 歩A・単A 10,716 10,716 10,716 1.000 面 10,716 10,716 10,716 ボール 70,865 ア0,865 ア0,865 ア0,865 下ル単 75号 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	-		1.000	玒		7,238,000	
・・・ 受変電設備工 (撤去) 1.000 式 82,000 82,000 歩A・単A T00077 (撤去)引込開閉器盤 1 1.000 面 10,716 T単 74号 T00078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 T単 75号 合計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	・・受容	\$电段佣工(撒去 <i>)</i>	4 000	_ь		20.000	
1.000 式 82,000		立本標準 (サイン・	1.000	工		82,000	4 -11/4- 12
T00077 (撤去)引込開閉器盤 1 1.000 面 10,716 サス・単名 T 単 74号 T00078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 70,865 丁単 75号 合 計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	1	又发电设桶上(撒去 <i>)</i>		_ь	22 22-	22.25	1 丸当たり
1.000 面 10,716 10,716 T単 74号 T00078 (撤去)低圧受電盤 歩A・単A 1.000 面 70,865 70,865 T単 75号 合計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	Toos	/ th. + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.000	烎	82,000	82,000	11- a 234 a
T00078 (撤去)低圧受電盤 1.000 面 70,865 歩A・単A T単 75号 合計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	T00077	(撒去)引込開閉器盤1		_	=	=	
1.000 面 70,865 T単 75号 合 計 81,581 - ・電源設備工(撤去) 式 350,000			1.000	面	10,716	10,716	
合 計 81,581 ・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000	T00078	(撤去)低圧受電盤					
・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000			1.000	面	70,865	70,865	T単 75号
・・電源設備工(撤去) 1.000 式 350,000							
1.000 式 350,000		合 計				81,581	
1.000 式 350,000							
1.000 式 350,000							
	・・電源	原設備工(撤去)					
			1.000	式		350,000	東北農政民

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 電源設備工(撤去)					1 式当たり
T00079 (撤去)電源切替盤	1.000		197,000	197,000	歩A・単A
T00080 (撤去)無停電電源装置	1.000	面	70,865	70,865	T単 76号 歩A・単A
 T00081 (撤去)電源盤	1.000	面	22,007	22,007	<u>T単 77号</u> 歩A・単A
産出 700082 (撤去)漏水観測電源盤	1.000	面	16,973	16,973	T単 78号 歩A・単A
露出	1.000	面	46,589	46,589	T単 79号 歩A・単A
露出	1.000	面	16,973	16,973	T単 80号 歩A・単A
T00084 (撤去)照明分電盤 露出	1.000	面	23,501	23,501	
合 計				196,908	
・・・ 自家発設備工(撤去)	1.000	式	153,000	153,000	1 式当たり
T00085 (撤去)耐雷トランス 10kVA	1.000	台	4,672	4,672	歩A・単A T単 82号
T00086 (撤去)耐雷トランス 5KVA	1.000			3,550	サA・単A T単 83号
T00087 (撤去)自家発電設備・燃料小出槽		台	3,550	·	歩A・単A
	1.000	台	138,440	138,440	T単 84号 歩A・単A
	1.000	台	6,528	6,528	T単 85号
合 計				153,190	
・・配管工(撤去)・配線工(撤去)					
	1.000	式		6,806,000	4 -+ 1/4 + 12
· · · 配管工 <u>撤去</u>	1.000	式	1,456,000	1,456,000	1 式当たり
T00051 (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 104mm 露出	8.600	m	4,570	39,302	歩A・単A T単 51号
T00052 (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 82mm 露出	8.600	m	4,570	39,302	歩A・単A T単 52号
T00053 (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 70mm 露出	24.900	m	3,917	97,533	歩A・単A T単 53号
700054 (撤去)網電線管 PEライニング鋼管 54mm 露出	235.000	m	3,264	767,040	歩A・単A
T00055 (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 28mm					歩A・単A
置出 T00056 (撤去)薄鋼電線管 51mm	212.200	m	2,220	471,084	T単 55号 歩A・単A
露出 T00057 (撤去)薄鋼電線管 25mm	4.700	m	3,917	18,410	T単 56号 歩A・単A
露出 T00058 (撤去)薄鋼電線管 19mm	2.400	m	1,306	3,134	T単 57号 歩A・単A
露出	5.300	m	1,306	6,922	T単 58号 歩A・単A
露出 T00060 (撤去)金属可とう電線管 PV 76mm	2.500	m	3,264	8,160	T単 59号 歩A・単A
露出	3.000	m	1,802	5,406	T単 60号
合 計				1,456,293	
・・・ 配線工 撤去	1.000	式	5,350,000	5,350,000	1 式当たり
T00001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ピット	2.000	m	2,872	5,744	歩A・単A T単 1号
T00002 (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c ビット	1.000	m	1,097	1,097	歩A・単A T単 2号
T00003 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c					歩A・単A
ビット T00004 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c	5.000	m	1,097	5,485	T単 3号 歩A・単A
ビット T00005 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c	5.000	m	1,097	5,485	T単 4号 歩A・単A
ピット T00006 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c	2.000	m	1,097	2,194	T単 5号 歩A・単A
ビット T00007 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c	5.000	m	1,097	5,485	T単 6号 歩A・単A
じゅん である (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c	6.000	m	574	3,444	T単 7号 歩A・単A
ピット	4.000	m	574	2,296	T単 8号
T00009 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c ビット	2.000	m	574	1,148	歩A・単A T単 9号
T00010 (撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c ピット	2.000	m	574	1,148	歩A・単A T単 10号
T00011 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c ピット	6.000	m	574	3,444	歩A・単A T単 11号
T00012 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c ピット	25.500	m	574	,	歩A・単A T単 12号
L V I	20.000	111	5/4	14,037	1 <u>1 早 12亏</u> 東北農政局

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00013 (撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c	2.000				歩A・単A
ビット T00014 (撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c		m	574	·	T単 13号 歩A・単A
ピット T00015 (撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-2c	2.000	m	574		<u>T単 14号</u> 歩A・単A
ピット T00016 (撤去)電線 IV 14mm2	2.000	m	574	1,148	<u>T単 15号</u> 歩A・単A
ピット T00017 (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c	2.000	m	235	470	T単 16号 歩A・単A
管内 T00018 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c	38.000	m	3,656	138,928	T単 17号 歩A・単A
(MAX) 電力 フル 600V CV 38mm2-3c	156.800	m	1,306	204,781	T単 18号
管内	273.000	m	1,306	356,538	歩A・単A T単 19号
T00020 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 管内	31.000	m	1,306	40,486	歩A・単A T単 20号
T00021 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c 管内	33.000	m	1,306	43,098	歩A・単A T単 21号
T00022 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c 管内	2.600	m	705	1,833	歩A・単A T単 22号
T00023 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c 管内	43.600	m	705	30,738	歩A・単A T単 23号
T00024 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c 管内	92.200		705	65,001	歩A・単A T単 24号
T00025 (撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c		m		·	歩A・単A
管内 T00026 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c	209.900	m	705	147,980	歩A・単A
管内 T00027 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	20.200	m	705	14,241	T単 26号 歩A・単A
管内 T00028 (撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c	95.900	m	705	67,610	T単 27号 歩A・単A
管内 T00029 (撤去)制御ケーブル CW 2mm2-10c	5.300	m	705	3,737	T単 28号 歩A・単A
一	2.600	m	705	1,833	T単 29号 歩A・単A
管内	5.000	m	705	3,525	T単 30号
T00031 (撤去)電線 IV 14mm2 管内	2.600	m	287	746	歩A・単A T単 31号
T00032 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ラック・ダクト内	2.300	m	1,697	3,903	歩A・単A T単 32号
T00033 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c ラック・ダクト内	1,287.800	m	1,697	2,185,397	歩A・単A T単 33号
T00034 (撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c ラック・ダクト内	2.300	m	914		歩A・単A T単 34号
T00035 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c ラック・ダクト内	1,285.500	m	914	1,174,947	歩A・単A
T00036 (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c					歩A・単A
ころがし T00037 (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c	3.600	m	2,193	7,895	歩A・単A
ころがし T00038 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c	3.600	m	809	2,912	T単 37号 歩A・単A
<u>ころがし</u> T00039 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c	19.900	m	809	16,099	T単 38号 歩A・単A
ころがし T00040 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c	19.900	m	809	16,099	T単 39号 歩A・単A
ころがし T00041 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c	3.600	m	809	2,912	T単 40号 歩A・単A
ころがし	3.600	m	809	2,912	T単 41号 歩A・単A
T00042 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c ころがし	12.200	m	418	5,100	T単 42号
T00043 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c ころがし	8.500	m	418	3,553	歩A・単A T単 43号
T00044 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c ころがし	6.100	m	418	2,550	歩A・単A T単 44号
T00045 (撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c ころがし	7.100	m	418	2,968	歩A・単A T単 45号
T00046 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c ころがし	8.900	m	418	3,720	歩A・単A T単 46号
T00047 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c				,	歩A・単A
ころがし T00048 (撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c	34.600	m	418	14,463	T単 47号 歩A・単A
ころがし T00049 (撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c	20.900	m	418	8,736	T単 48号 歩A・単A
ころがし T00050 (撤去)電線 IV 14mm2	4.600	m	418	1,923	T単 49号 歩A・単A
ころがし T00061 (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c	3.600	m	157	565	T単 50号 歩A・単A
T00062 (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c	116.600	m	2,193	255,704	T単 61号 歩A・単A
トラフ	19.700	m	809	15,937	T単 62号
T00063 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c トラフ	155.200	m	809	125,557	歩A・単A T単 63号
T00064 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c トラフ	112.700	m	809	91,174	歩A・単A T単 64号
T00065 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c トラフ	21.200	m	809	17.151	歩A・単A T単 65号
	_1.200		. 555		東北農政局

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事	数量	単位	単価	金額	備考
名 称(規 格) T00066 (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c		丰世			歩A・単A
トラフ T00067 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c	158.500	m	418	66,253	T単 66号 歩A・単A
トラフ T00068 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c	145.400	m	418	60,777	T単 67号 歩A・単A
トラフ	26.000	m	418	10,868	T単 68号
T00069 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c トラフ	72.400	m	418	30,263	歩A・単A T単 69号
T00070 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c トラフ	68.200	m	418		歩A・単A T単 70号
T00071 (撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					歩A・単A
トラフ T00072 (撤去)電線 IV 14mm2	21.200	m	418		T単 71号 歩A・単A
<u> </u>	21.200	m	157	3,328	T単 72号
合 計				5,349,734	
+					
・自家発設備	1.000	式		19,000	
・・防油堤拡張	1.000	式		19,000	
・・・ 既設防油堤拡張	1.000	式	19,000	19,000	1 式当たり
S02721				•	歩A・単A
<u>無筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> SA0221 SP 殻運搬	0.040	m3	8,227		<u>S単 5号</u> 歩A・単A
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, 802123 建設廃材	0.040	m3	1,886	75	S単 135号 歩A・単A
無筋コンクリート廃材 SA0311 SP コンクリート	0.040	m3	2,000	80	S単 4号
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B	0.090	m3	33,920	3,053	歩A・単A S単 136号
) W/C65%					
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.750	m²	8,609	15,066	歩A・単A S単 137号
			3,000		37 10/ 3
合計				18,603	
・直接経費					
	1.000	式		26,000	
	1.000	式		26,000	4 - 11/4 - 12
・・・直接経費	1.000	式	26,000	26,000	1 式当たり
\$16002 トラックりレーン[トラックりレーン: 油圧伸縮デブ型] ,4.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	12,871	25,742	歩A・単A S単 6号
合計				25,742	
				20,142	

工事別工 コード	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数 重	単1世	単加	玉 額	
S02115	電気通信技術者					
002110	電気通信技術者					
				37,026		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員					
	*** 5単- 3号 ***			24,888		歩A・単A
202115	~					
302113	<u> </u>					
	<u> </u>		,	26,418		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			20,110		7. +
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	2,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 5号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,227		歩A・単A
	*** 5単- 6号 ***		IIIO	0,221		<u> </u>
S16002	トラックケレーン[トラックケレーン・油圧伸縮ジプ型]					
310002	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	,4.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	12,871		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	引込開閉器盤					
	引込開閉器盤		_	200		
	<u>屋外装柱型 500×200×1030mm程度</u>		面	600,000		歩A・単A
240040	* * * S 単 - 8号 * * * 低口平等的					
540012	低圧受電盤					
	低注受電腦 屋内閉鎖自立型 2000×1000×2350mm程度		面	21,900,000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		Щ	21,500,000		20 +N
S40012	電源盤					
	電源盤					
	屋内壁掛型 600×200×600mm程度		面	2,000,000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
\$40012	無停電電源装置(UPS)					
	無停電電源装置(UPS)					
	5kVA 350×700×675mm程度 *** S単-11号 ***		台	2,000,000		歩A・単A
240042	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
340012	漏水観測電源盤					
	屋外閉鎖自立型 800×450×1700mm程度		面	4,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			1,000,000		J . + .
\$40012	漏水観測室分電盤					
	漏水観測室分電盤					
	屋外壁掛型 200×120×300程度		面	700,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 13号 * * *					
\$40012	緊急放流設備照明分電盤					
	緊急放流設備照明分電盤		<u>_</u>	1 600 000		1F A 244 A
	<u>屋内壁掛型 600×150×700mm程度</u> *** S単-14号 ***		面	1,600,000		歩A・単A
340012	自家発電装置					
J-10012	自家発電装置					
	45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む)		台	15,000,000		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			, ,		
340012	燃料小出槽					
	燃料小出槽					
	250L		台	2,500,000		歩A・単A
1001-	*** S単- 16号 ***					
540012	給気扇 - 体気点					
	給気扇 50cm x 50cm x 70cm 2 / h x 10cm 2			3,000,000		± ∧ . ₩ ∧
	50cm×6900m3/h×100Pa 3 200V 50Hz 0.75kW *** S単-17号 ***		台	3,000,000		歩A・単A
\$40012						
	発電機補機盤					
	屋内壁掛型 800×300×1000mm程度		面	2,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	自家発設備 給気扇,その他設備(区分1),電 工		人	26,112		歩A・単A
14001	* * * S 単 - 19号 * * *					
541001	(撤去)引込開閉器盤1 「佐記機械学務単価」					
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ			26,112		歩A・単A
	,ての他設備(区ガー),电 エ *** S単- 20号 ***		^	20,112		シハ・チバ
\$41001	(撤去)引込開閉器盤 1					
	[施設機械労務単価]					
	, その他設備(区分1), 普通作業員		人	22,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			, ,		
641001	(撤去)低圧受電盤					
	[施設機械労務単価]					
	, その他設備(区分1), 電 エ		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * * (撤去)低圧受電盤					
		1				i

[事別工 コード	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額 備考
<u> </u>	[施設機械労務単価]		- 単位	平 14	並 説 川 1年15
	 .その他設備(区分1),普通作業員			22,440	歩A・単A
44004	*** S単 - 23号 ***				
341001	<u>(撤去)電源切替盤</u> [施設機械労務単価]				
	, その他設備(区分1), 電 工			26,112	歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *				
541001	(撤去)電源切替盤 「於乳機械分裂異應」				
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員			22.440	歩A・単A
	* * * S 单 - 25号 * * *			22,	27. 47.
341001	(撤去)無停電電源装置				
	[施設機械労務単価]			26.112	1F a 244 a
	<u>,その他設備(区分1),電 工</u> *** S単- 26号 ***		 	20,112	<u>歩</u> A・単A
41001	(撤去)電源盤				
	[施設機械労務単価]				
	<u>,その他設備(区分1),電 工</u> *** S単- 27号 ***		 \ 	26,112	歩A・単A
41001	(撤去)漏水観測電源盤				
	[施設機械労務単価]				
	,その他設備(区分1),電 工			26,112	歩A・単A
41001	* * * S 単 - 28号 * * * (抽 +) 浸水钼测示语的				
+100T	<u>(撤去)漏水観測電源盤</u> [施設機械労務単価]				
	- ,その他設備(区分1),普通作業員			22,440	歩A・単A
	* * * S 单 - 29号 * * *				
41001	(撤去)漏水観測分電盤 [施設機械労務単価]				
	[旭設機械労務率111] ,その他設備(区分1),電 エ			26,112	歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *			2,	
341001	(撤去)照明分電盤				
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ			26,112	⇒おより
	* * * S 単 - 31号 * * *			20,112	ダム・主人
41001	(撤去) 耐雷トランス 10kVA				
	[施設機械労務単価]			20.440	15 a 24 a
	,その他設備(区分1),電 エ *** S単- 32号 ***			26,112	歩A・単A
41001	(撤去)耐雷トランス 10kVA				
	[施設機械労務単価]				
	,その他設備(区分1),普通作業員			22,440	歩A・単A
241001	* * * S 単 - 33号 * * * (撤去)耐雷トランス 5kVA				
711001	[施設機械労務単価]				
	,その他設備(区分1),電 工		人	26,112	歩A・単A
	* * * S 单 - 34号 * * *				
41001	(撤去)耐雷トランス 5kVA 「施設機械労務単価]				
	, その他設備(区分1), 普通作業員		人	22,440	歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *				
41001	(撤去)自家発電設備・燃料小出槽 [施設機械労務単価]				
	「他政機械方物半回」 ,その他設備(区分1),電 エ			26,112	歩A・単A
	* * * S单 - 36号 * * *			- ,	
41001	(撤去)自家発電設備・燃料小出槽				
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員			22,440	歩A・単A
	, その他設備(区ガー), 音通作業員 *** S単- 37号 ***		+^+	22,440	
41001	(撤去)給気扇				
	[施設機械労務単価]			20 112	,E
	,その他設備(区分1),電 工 *** S単- 38号 ***		 	26,112	
41001	へへへ 5 早 - 38亏 へへへ (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 104mm				
	[施設機械労務単価]				
	,その他設備(区分1),電 エ			26,112	歩A・単A
41001	* * * S 単 - 39号 * * * (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 82mm				
71001	「				
	- ,その他設備(区分 1),電 エ		人	26,112	歩A・単A
4400.	* * * S 単 - 40号 * * *				
41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 70mm [施設機械労務単価]	+			
	- ,その他設備(区分 1),電 エ		人	26,112	歩A・単A
	*** S単- 41号 ***				
41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 54mm				
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ			26,112	歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***		+^+	20,112	シハ・チバー
41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 28mm				
	[施設機械労務単価]			20 110	į=
	,その他設備(区分1),電 エ *** S単- 43号 ***	+	 \ 	26,112	<u>歩A・単A</u>
41001	(撤去)薄鋼電線管 51mm				
	[施設機械労務単価]				
	,その他設備(区分1),電 工			26,112	歩A・単A

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
044001	* * * S 単 - 44号 * * *					
S41001	(<u>撤去)薄鋼電線管 25mm</u> [施設機械労務単価]					
	, その他設備(区分1), 電 エ			26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *			20, 2		
S41001	(撤去)薄鋼電線管 19mm					
	[施設機械労務単価]		1	26 442		1F a 224 a
	<u>,その他設備(区分1),電 工</u> *** S単- 46号 ***			26,112		歩A・単A
S41001	(撤去)厚鋼電線管 42mm					
	[施設機械労務単価]					
	, その他設備(区分1), 電 工		人	26,112		歩A・単A
044004	* * * S 単 - 47号 * * *					
541001	(撤去)金属可とう電線管 PV 76mm [施設機械労務単価]					
	- ,その他設備(区分1),電 エ		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c					
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ			26,112		歩A・単A
	*** 5単- 49号 ***			20,112		<u> </u>
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c					
	[施設機械労務単価]					1
	<u>,その他設備(区分1),電工</u> *** S単- 50号 ***			26,112		歩A・単A
S41001	* * * S 早 - 50号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c					
5.1001	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分1),電 エ		人	26,112		歩A・単A
	*** S単- 51号 ***					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c [施設機械労務単価]					
	「たいでは、たった」			26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c					
	[施設機械労務単価]		1	26 442		1F a 224 a
	<u>,その他設備(区分1),電工</u> *** S単-53号 ***		 	26,112		歩A・単A
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c					
	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分1),電 工		人	26,112		歩A・単A
044004	* * * S 单 - 54号 * * *					
541001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c [施設機械労務単価]					
	, その他設備(区分1), 電 工		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			·		
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ			26,112		歩A・単A
	*** 5単- 56号 ***			20,112		少A・FA
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
	[施設機械労務単価]					1
	,その他設備(区分1),電 エ *** S単- 57号 ***		 	26,112		歩A・単A
S41001	^ ^ ^ 5早 - 5/5					
011001	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分 1),電 エ		人	26,112		歩A・単A
044001	* * * S 単 - 58号 * * *					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c 「施設機械労務単価 T					
	[旭設機械ガ務年1111] ,その他設備(区分1),電 エ			26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *			20,2		1
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
	[施設機械労務単価]			06 440		1E A . 24 A
	,その他設備(区分1),電 工 *** S単- 60号 ***		<u> </u>	26,112		歩A・単A
S41001	The state of the s					
	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分1),電 エ		人	26,112		歩A・単A
044004	* * * S単 - 61号 * * * (抽去) 判例ケープル CM/ 2mm2 100					
S41001	(撤去)制御ケーブル CW 2mm2-10c 「施設機械労務単価]					
	「ためでは の		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *			-, -		
S41001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	[施設機械労務単価]			26 112		# Λ • ₩ Λ
	,その他設備(区分1),電 工 *** S単- 63号 ***		<u> </u>	26,112		歩A・単A
S41001	(撤去)電線 IV 14mm2					
	[施設機械労務単価]					
	,その他設備(区分1),電 工		人	26,112		歩A・単A
\$41020	* * * S 单 - 64号 * * * 輸送費(電気通信設備)					
041020	翔広貨(竜丸旭信設備 <i>)</i> 輸送費(電気通信設備)					
	4ton,118km		式	138,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
S42020	電源盤取付工					1

*** 5 単 6 6 5 *** 3020 瀬水田和東	備考
対策性 の	
*** 5 年 7 6 6 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 6 7 5 *** *** 5 年 7 7 6 7 *** *** 5 年 7 7 6 7 *** *** 5 年 7 7 6 7 *** *** 5 年 7 7 7 6 7 *** *** 5 年 7 7 7 6 7 *** *** 5 年 7 7 7 6 7 *** *** 5 年 7 7 7 6 7 *** *** 5 年 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	FA・単A
労産級収行工	
自力形分電線 自立形分電線 1	
*** S 単・ 0 7号 *** 2020 周末部の 1	FA・単A
分類歌呼付工	·A · + A
分型性	
*** S S P - 689 *** 分理数で付工 分理数で付工 *** S S P - 689 *** \$47,002	
安全の Second Se	[≅] A・単A
分電息・調面 0.8m以下、類出	
*** \$ \$ \$ \$ 0.00 自 \$ 3.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ \$ 0.00 \$ 0.00 \$ 0.00 \$ \$ 0.0	
34200 国家是電腦機體	₹A・単A
分電銀門付工 1	
*** S 早 70号 *** MT 2003	
記電離所行工 日本部所行工 日本部所行工 日本部所行工 日本部所列電視機所行工 日本部所列電視機所行工 日本の	FA・単A
配理銀振行工 面 141,729 分割	
低圧配電線 受電機 無	
542038 北京用発電設機振行工	A・単A
### ## ## ## ### ### ### ### ### ### #	
パッケンド	
*** 5 単・72号 *** \$42039	FA・単A
非常用発電影像調整工	
パッケ・ド・50k/AUT、無 台 148,716 身 **** S単・73号 *** 無件管電源表置超付工	
\$42040 **** S单 - 73号 **** 無停電電源装置据付工 44,013 小容量無停電電源装置据付工 44,013 小容量無停電電源装置据付工 6 小容量無停電電源装置据付工 6 *** S单 - 74号 *** 44,013 母線管教設工 **** S单 - 75号 *** **** S单 - 75号 *** **** S单 - 75号 *** **** S单 - 75号 *** **** S单 - 76号 *** **** S单 - 76号 *** *** S单 - 76号 *** **** S单 - 77号 *** **** S单 - 77号 *** **** S单 - 77号 *** **** S单 - 77号 *** **** S单 - 77号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 *** **** S单 - 78号 ***	āA・単A
無停電電源装置据付工	
小容量無停電電源装置据付・調整、5KVA以下、無	
*** S単 - 74号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 - *** S単 - 75号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 75号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 76号 *** 電線管敷設工 - *** S単 - 76号 *** *** S単 - 76号 *** *** S単 - 76号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 76号 *** 電線管敷設工 - *** S単 - 77号 *** *** S単 - 77号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 77号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 77号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 78号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 78号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 78号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 79号 *** *** S単 - 79号 *** *** S単 - 79号 *** \$42100 電線管敷設工 - *** S単 - 79号 ***	FA・単A
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 75号 *** 電線管敷設工	·A · 平 A
一	
\$42100 *** \$ \$\$\mathbb{\chi}\$ - 75\$ *** 電線管敷設工 力/(**) 你們會合成樹脂管, -,65,地中(構內),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 76\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 77\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 77\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 77\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 70\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 78\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 78\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 79\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 79\$ *** \$42100 *** \$\$\mathbb{\chi}\$ - 70\$ \$\$\mathbb{\chi}\$ \mathbb{\chi}\$	
\$42100 電線管敷設工	RA・単A
一次付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	
*** S単 - 76号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、決付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構內),0.00,0.00,無,無,無 m 954 步 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 (構內),0.00,0.00,無,無,無 m 931 步 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 11,867 步 S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 m 11,867 步 S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 m 10,078 步 S42100 電線管敷設工 m 10,078 步 S42100 電線管敷設工 m 10,078 步 電線管敷設工 電線管敷設工 m 10,078 少	RA・単A
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 77号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 78号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 79号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 79号 *** S42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 80号 *** S42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 80号 ***	
* * * * \$ \$ \$ \$ - 77\$ * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
S42100 電線管敷設工 - 複線管敷設工 - 78号 *** S42100 電線管敷設工 - 厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 m - 79号 *** 11,867 - 電線管敷設工 m - 79号 *** - 79号 *** - 電線管敷設工 - 79号 *** - 電線管敷設工 - 79号 *** - 電線管敷設工 - 70,0屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 - 水** S単 - 80号 *** - 70,0屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 - 本** S単 - 80号 *** - 70,0屋外・屋内(露出),0.00,0.00,年,無,無 - 電線管敷設工 - 70,0屋外・屋内(露出),0.00,0.00,年,無,無 - 電線管敷設工 - 70,0屋外・屋内(露出),0.00,0.00,年,無,無	FA・単A
電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 78号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 79号 *** 842100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工	
**** S単 - 78号 *** \$42100 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 **** S単 - 79号 *** 電線管敷設工 ,厚鋼電線管, -, 70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 **** S単 - 80号 *** \$42100 電線管敷設工 事報管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工	
S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 m .厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 m S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 m .厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 m *** S単-80号*** 542100 電線管敷設工 m 電線管敷設工 e 電線管敷設工 e	FA・単A
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 11,867 当 **** S単- 79号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 10,078 当 *** S単- 80号 *** s42100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工	
「厚鋼電総管, -, 82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 11,867 対 842100 電線管敷設工 電線管敷設工 m 10,078 対 上海電線管, -, 70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 10,078 対 842100 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工	
S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 10,078 ,厚銅電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m **** S単- 80号 *** 10,078 542100 電線管敷設工	RA・単A
電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 10,078 力 *** S単- 80号 *** \$42100 電線管敷設工	
「厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 10,078 力 **** S単-80号 *** 80号 *** 542100 電線管敷設工	
**** S単-80号 *** \$42100 電線管敷設工	≅A・単A
電線管敷設工	
	₹A・単A
*** S単- 81号 ***	
S42100 電線管敷設工	
電線管敷設工	FA・単A
「厚鋼電線管, - , 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	ハ・ギハ
S42100 電線管敷設工	
電線管敷設工	
,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 5,384	₹A・単A
\$42100 電線管敷設工	
電線管敷設工	
,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 m 5,177	A・単A
*** SP - 84号 *** S42100 金属製可とう電線管敷設 KIC82mm	
電線管敷設工	
	A・単A
無,無,無	
*** S単- 85号 ***	
S42100 金属製可とう電線管敷設 KIC70mm	
電線管敷設工	
金属製可とう電線管敷設 KIC70mm,その他,-,-,屋外・屋内(露出),13.80,0.00, m 6,973	RA・単A
m, m, m,	

丁事別丁	大水水的壁池电式放佈以修工事 事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 86号 * * *					
S42100	金属製可とう電線管敷設 KIC36mm					
	電線管敷設工					
	金属製可とう電線管敷設 KIC36mm,その他,-,-,屋外・屋内(露出),6.50,0.00,		m	3,177		歩A・単A
	無.無.無			0,		77. 77.
	m, m, m					
	*** 5単- 87号 ***					
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット、CVケーブル、600V、2 心、60mm2、屋外・屋内		m	4,613		歩A・単A
	* * * S 单 - 88号 * * *		- "	4,013		少れ・半れ
040400	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)					
	版注電ガゲーブル・電泳配線工(標準) 管 内、CVケ-ブル、600V、2心、60mm2、地中・屋外・屋内			5,031		歩A・単A
	<u> </u>		m	5,031		少A・早A
040400						
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			4,039		歩A・単A
	トラフ,CVケ-ブル,600V,2心,60m2,地 中 *** S単- 90号 ***		m	4,039		少A・早A
040400						
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVゲ-プル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内		m	3,549		歩A・単A
	* * * S 单 - 91号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケ-プル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内		m	3,967		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVケープル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内		m	4,751		歩A・単A
	* * * S単 - 93号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ころがし(天井・床下),CVケープル,600V,3心,22mm2,屋 内		m	2,975		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	トラフ,CVケ-プル,600V, 3 心,22mm2,地 中		m	2,975		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *			·		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内		m	2,034		歩A・単A
	* * * S単 - 96号 * * *			_,,,,,		7 ,
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
0.2.02	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVゲーブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	2,321		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *			2,02.		<u>ν</u> π +π
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
012102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内		m	2.739		歩A・単A
	* * * S単 - 98号 * * *		- '''	2,700		J-7. +1.
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
			m	1,747		歩A・単A
	<u>ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,3心,14mm2,屋内</u> *** S単-99号***		m	1,171		シハ・チバ
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
			<u>_</u>	1,747		+Λ - ₩ Λ
—	トラフ,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,地 中 * * * S 単 - 100号 * * *		m	1,747		歩A・単A
040400	*					
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
			<u>_</u>	1,700		歩Λ. ₩ Λ
	ピット,CVケ-ブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内 * * * S 単 - 101号 * * *		m	1,700		歩A・単A
040400						
342102	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)			4 007		华Λ· Υ Λ
	管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内		m	1,987		歩A・単A
040400	*** S単 - 102号 ***					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					1E & 24 &
	ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,8mm2,屋 内		m	1,413		歩A・単A
	*** S単- 103号 ***					
542102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVゲ-プル,600V, 3 心,5.5mm2,屋外・屋内		m	1,550		歩A・単A
	*** S単- 104号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,837		歩A・単A
	* * * S単 - 105号 * * *					
\$42102	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)					
	ころがし(天井・床下),CVケープル,600V,3心,5.5mm2,屋 内		m	1,263		歩A・単A
	* * * S単 - 106号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	トラフ,CVケ-プル,600V,3心,5.5mm2,地 中		m	1,263		歩A・単A

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 <u>称(規格)</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 107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)			4 404		1 × 224 ×
	<u>ピット,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内</u> *** S単 - 108号 ***		m	1,424		歩A・単A
\$42402	へへへ S単- 108号 へへへ 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)					
	低圧電力ゲーブル・電線能線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,711		歩A・単A
	* * * S 单 - 109号 * * *			1,711		<u> </u>
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3 心、3.5mm2、屋外・屋内		m l	2,129		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *		- ""	2,120		2/A +A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋 内		m l	1,137		歩A・単A
	* * * S単 - 111号 * * *			1,101		<i>></i>
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	トラフ,CVケ-ブル,600V, 3 心,3.5mm2,地 中		m	1,137		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *			1,101		, ,
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット,CVケ-プル,600V, 2 心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,347		歩A・単A
	* * * S単 - 113号 * * *			.,		
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVゲ-ブル,600V, 2 心,3.5mm2,地中·屋外·屋内		m	1,634		歩A・単A
	* * * S単 - 114号 * * *			,		-
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ころがし(天井・床下),CVケープル,600V,2心,3.5mm2,屋内		m	1,060		歩A・単A
	* * * S単 - 115号 * * *					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	トラフ,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地 中		m	1,060		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ピット, IV, 600V, -, 14mm2,屋外・屋内		m	764		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, IV,600V,-,14mm2,地中·屋外·屋内		m	895		歩A・単A
	* * * S 単 - 118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)					
	ラック・ダクト内, IV, 600V, - , 14mm2,屋外・屋内		m	1,051		歩A・単A
_	* * * S単 - 119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)					
	<u>ころがし(天井・床下),IV,600V,-,14mm2,屋内</u>		m	633		歩A・単A
_	* * * S 单 - 120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)			207		1 × 224 ×
	<u>ピット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内</u> *** S単- 121号 ***	-	m	327		歩A・単A
242400						
	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)					
	低圧電力ゲーフル・電線配線工(標準) 管 内,1V,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内			389		歩A・単A
	官 内,1V,500V,-,3.5mm2,地中·座外·座内 *** S単 - 122号 ***		m	309		シハ・ギハ
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	16/11年/17 - フル・电線配線工(標準) トラフ、IV、600V、-、3.5mm2、地中		m	264		歩A・単A
	*** S単- 123号 ***			204		<i>></i>
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	600V CVT 100mm2,ピット配線,50mm以下		m	9,275		歩A・単A
	* * * S単 - 124号 * * *			-,		
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	600V CVT 100mm2,管内配線,50mm以下		m	10,058		歩A・単A
	* * * S単 - 125号 * * *			-,		-
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	600V CVT 100mm2,ラック配線,50mm以下		m	11,364		歩A・単A
	* * * S単 - 126号 * * *			· ·		
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	600V CVT 100mm2,トラフ・ころがし配線,50mm以下		m	8,491		歩A・単A
	* * * S单 - 127号 * * *			,		
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
	600V CVT 60mm2,ピット配線,40mm以下		m	5,703		歩A・単A
'						
	* * * S 単 - 128号 * * *					

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事名	数 量	単位	単価	金 額	備考
7-1	ケーブル配線工(標準外)	数 重	早1世	里 1川	五 額	1 相
	600V CVT 60mm2, 管内配線, 40mm以下		m	6,121		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *					
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)					
	600V CVT 60mm2,ラック配線,40mm以下		m	6,905		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)					
	600V CVT 60mm2,トラフ・ころがし配線,40mm以下		m	5,129		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 131号 * * *					
542113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)					
	CVV 1.25mm2-10c,ピット配線,20mm以下		m	1,491		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 132号 * * *					
542113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)					
	CVV 1.25mm2-10c,管内配線,20mm以下		m	1,778		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 133号 * * * ケーブル配線工(標準外)					
342113	ケーブル配線工(標準外)					
	CVV 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下		m	2,196		歩A・単A
040440	* * * 5 単 - 134号 * * *					
	<u>ケーブル配線工 (標準外)</u> ケーブル配線工 (標準外)					
	CVV 1.25mm2-10c,トラフ・ころがし配線,20mm以下		m	1,204		歩A・単A
\$40224	* * * S 単 - 135号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	1,886		歩A・単A
SA0311	* * * S 単 - 136号 * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	33,920		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単- 137号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠		m²	8,609		歩A・単A
	17年11)3、工門た17			0,009		<i>></i> ∩ +∩
	T. T. V. V. A. D. C. C. C.					
X42001	* * * X 単 - 1号 * * * 技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	受変電設備,無停電·直流電源装置 * * * X 単 - 2号 * * *		式	9,257		歩A・単A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)					
	技術者間接費(電気通信技術者)					
	発電設備,高圧・低圧発電設備 * * * X 単 - 3号 * * *		式	59,242		歩A・単A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)					,
	受変電設備,無停電·直流電源装置 * * * X 単 - 4号 * * *		式	6,222		歩A・単A
	技術者間接費(電気通信技術員)					
	技術者間接費(電気通信技術員)	_		400 507	_	ле v . ж v
	発電設備,高圧·低圧発電設備		式	109,507		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 1号 * * * (換主) 雪カケーブル、600V CV 200mm2-3c					
100001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c					
	ピット		m	2,872		歩A・単A
TOOOOS	*** T単- 2号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c					
100002	(JBAム) 电/J/ ノ/V OUOV OV IUUIIIIIZ-ZC					
	ピット		m	1,097		歩A・単A
TUUUU3	* * * T単- 3号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c					
100000	IDAM / HE/J/ //V GOOT OF COMMIZE GO					
	ピット		m	1,097		歩A・単A
T00004	* * * T単- 4号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c					
100004	JANA / HE/J/ Z/V OUGH OF OUHHILE TO					
	ピット *** T単- 5号 ***		m	1,097		歩A・単A
T00005	* * * * T単 - 5号 * * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c					
. 55500	CHANN / TOUR OF COURSE ED					
	ピット		m	1,097		歩A・単A
TOOOOS	* * * T単- 6号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c					
100000	()BAA / PE/J/ / //V OUOV OV AAHIIIK-"JU					
	ピット *** T単- 7号 ***		m	1,097		歩A・単A
TOOOO7	* * * T 単 - 7号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c					
100001	()取A J ・					東北農政局

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你(观 情)	X 里	1	平 1川	立	1相 15
	ピット		m	574		歩A・単A
	* * * T 単 - 8号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
100006	(
	ピット		m	574		歩A・単A
TOOOOO	* * * T単- 9号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
100009	(加 <u>公) 電力サーブル 000</u> V CV 14mm2-2C					
	<u>ビット</u> *** T単- 10号 ***		m	574		歩A・単A
	* * * T 単 - 10号 * * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c					
100010	(加太)电ガソーブル 6000 CV 8mmz-2C					
	<u>ピット</u> *** T単- 11号 ***		m	574		歩A・単A
T00044						
100011	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c					
	ピット		m	574		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***					
100012	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
	ピット		m	574		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***					
T00013	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c					
	ピット		m	574		歩A・単A
	ピット * * * T単 - 14号 * * *					
T00014	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					
	ピット		m	574		歩A・単A
	* * * T単 - 15号 * * *					·
T00015	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-2c					
	ピット		m	574		歩A・単A
	*** T単- 16号 ***					, , , , ,
T00016	(撤去)電線 IV 14mm2					
	ピット		m	235		歩A・単A
	<u>ピット</u> *** T単- 17号 ***			200		77. 47.
T00017	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c					
	管内		m	3,656		歩A・単A
	*** T単- 18号 ***			0,000		νη +n
T00018	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c					
	管内		m	1,306		歩A・単A
	*** T単- 19号 ***		m	1,500		<u> </u>
T00019	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c					
	管内		m	1,306		歩A・単A
	* * * T 単 - 20号 * * *		m	1,500		グハ・ギハ
T00020	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c					
	* h			1,306		±Λ. ₩Λ
	管内 *** T単- 21号 ***		m	1,300		歩A・単A
T00021	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c					
	** h			4 000		1E A . 24 A
	管内 *** T単- 22号 ***		m	1,306		歩A・単A
T00022	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c					
	~~					1F A 34 A
	管内 *** T単- 23号 ***		m	705		歩A・単A
T00023	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
						- W
	管内 *** T単- 24号 ***		m	705		歩A・単A
T00024	へへへ 「単- 24号 へへへ (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
	管内 *** T単- 25号 ***		m	705		歩A・単A
T00025	* * * 1 早 - 25号 * * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c					
	() () () () () () () () () ()					
	管内 *** T単- 26号 ***		m	705		歩A・単A
T00026	* * * T 早 - 26号 * * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c					
100020	(1804) - E/J/ // 0001 Of O.O.O.O.O.					
	管内		m	705		歩A・単A
TOOO27	*** T単 - 27号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
100027	(別以口 / 电/]フーフル 0000 67 3.300002-20					
	管内		m	705		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 28号 * * *					
100028	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c					
	管内		m	705		歩A・単A
						東北農政局

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 タ 称 (担 ぬ)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** T単- 29号 ***	<u> </u>	+12	+ іщ	77. 18	m 5
	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					
	管内		m	705		歩A・単A
	*** T単- 30号 ***					
T00030	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-2c					
	管内		m	705		歩A・単A
T00024	* * * T単 - 31号 * * * (撤去)電線 IV 14mm2					
100031	(加云)电泳 IV I4IIIIIZ					
	管内 *** T単- 32号 ***		m	287		歩A・単A
T00032	^ ^					
	<u>ラック・ダクト内</u> *** T単- 33号 ***		m	1,697		歩A・単A
T00033	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c					
	ラック・ダクト内			1,697		歩A・単A
	* * * T単 - 34号 * * *		m	1,097		少八十年八
T00034	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c					
	ラック・ダクト内		m	914		歩A・単A
	*** T単- 35号 ***			5.1		
T00035	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
	ラック・ダクト内		m	914		歩A・単A
T00026	* * * T単 - 36号 * * * *					
100036	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c					
	ころがし		m	2,193		歩A・単A
T00037	*** T単- 37号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c					
100001						
	<u>ころがし</u> *** T単- 38号 ***		m	809		歩A・単A
T00038	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c					
				000		15 A 34 A
	<u>ころがし</u> *** T単- 39号 ***		m	809		歩A・単A
T00039	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c					
	ころがし		m	809		歩A・単A
	*** T単- 40号 ***			000		J . + /
T00040	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c					
	ころがし		m	809		歩A・単A
T00044	* * * T単 - 41号 * * *					
100041	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c					
	ころがし		m	809		歩A・単A
T00042	*** T単- 42号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c					
	<u>ころがし</u> *** T単- 43号 ***		m	418		歩A・単A
T00043	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
	ころがし			418		歩A・単A
	<u> </u>		m	418		ツハ・牛A
T00044	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
	ころがし		m	418		歩A・単A
	*** T単- 45号 ***					
T00045	(撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c					
	ころがし		m	418		歩A・単A
T00046	* * * T単 - 46号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c					
100040						
	ころがし *** T単- 47号 ***		m	418		歩A・単A
T00047	* * * T 早 - 47号 * * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
						1 A 24 A
	ころがし *** T単- 48号 ***		m	418		歩A・単A
T00048	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c					
	ころがし		m	418		歩A・単A
	<u>**** T単- 49号 ***</u>		- ""	410		ンハ チハ
T00049	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					
	ころがし		m	418		歩A・単A
	* * * T単 - 50号 * * *					,
T00050	(撤去)電線 IV 14mm2					東北農政局

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	台 你(况 恰)	女 里	半世	平 1川	並	イオー
	ころがし		m	157		歩A・単A
T00051	* * * T単 - 51号 * * * (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 104mm					
100031	(別な) 約毛派官 「Lグイーング約官 TO4IIII					
	<u>露出</u> *** T単- 52号 ***		m	4,570		歩A・単A
T00052	* * * 早 - 52号 * * * (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 82mm					
	<u>露出</u> *** T単-53号 ***		m	4,570		歩A・単A
T00053	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 70mm					
				0.04=		
	<u>露出</u> *** T単- 54号 ***		m	3,917		歩A・単A
T00054	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 54mm					
	泰山			3,264		ња. ж а
	<u>露出</u> *** T単- 55号 ***		m	3,204		歩A・単A
T00055	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 28mm					
	露出		m	2,220		歩A・単A
	*** T単- 56号 ***			2,220		
T00056	(撤去)薄鋼電線管 51mm					
	露出		m	3,917		歩A・単A
	* * * T単 - 57号 * * *			-,		
T00057	(撤去)薄鋼電線管 25mm					
	露出		m	1,306		歩A・単A
	* * * T単 - 58号 * * *					
100058	<u>(撤去)薄鋼電線管 19mm</u>					
	露出		m	1,306		歩A・単A
T00050	* * * T単 - 59号 * * *					
100059	<u>(撤去)厚鋼電線管 42mm</u>					
	露出		m	3,264		歩A・単A
T00060	*** T単- 60号 *** (撤去)金属可とう電線管 PV 76mm					
100000						
	<u>露出</u> *** T単- 61号 ***		m	1,802		歩A・単A
T00061	へへへ T早- b1号 へへへ (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c					
				0.400		
	トラフ * * * T単 - 62号 * * *		m	2,193		歩A・単A
T00062	(撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c					
	トラフ			809		歩A・単A
	*** T単- 63号 ***		m	809		少A・平A
T00063	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c					
	トラフ		m	809		歩A・単A
	* * * T単 - 64号 * * *					
T00064	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c					
	トラフ		m	809		歩A・単A
	*** T単- 65号 ***					
T00065	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c					
	トラフ		m	809		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 66号 * * * *					
100066	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c					
	h 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		m	418		歩A・単A
T00067	* * * T単 - 67号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
100001	(IDAM / 12/37 7/7 0001 01 ITHING OU					
	トラフ *** T単- 68号 ***		m	418		歩A・単A
T00068	* * * * T単 - 68号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
	トラフ *** T単- 69号 ***		m	418		歩A・単A
T00069	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c					
						1F A 34 -
	トラフ *** T単- 70号 ***		m	418		歩A・単A
T00070	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
	<u></u>			418		告Λ・ ₩ Λ
	トラフ *** T単- 71号 ***		m	418		歩A・単A
T00071	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					
	トラフ		m	418		歩A・単A
				710		東北農政局

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 称(規 格) *** T単-72号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00072	* * * * T単 - 72号 * * * (撤去)電線 IV 14mm2					
	<u>トラフ</u> *** T単- 73号 ***		m	157		歩A・単A
	* * * * T 单 - 73号 * * * 自家発設備 給気扇据付工					
	50cm * * * * T 単 - 74号 * * *		台	13,056		歩A・単A
T00077	* * * * * T 早 - 74号 * * * * (撤去)引込開閉器盤 1					
-	*** T単- 75号 ***		面	10,716		歩A・単A
T00078	* * * 早 - /5号 * * * (撤去)低圧受電盤					
	*** T単- 76号 ***		面	70,865		歩A・単A
T00079	(撤去)電源切替盤					
	*** T単- 77号 ***		面	70,865		歩A・単A
T00080	(撤去)無停電電源装置					
			_			
-	*** T単- 78号 ***		面	22,007		歩A・単A
	(撤去)電源盤					
	<u>露出</u> *** T単- 79号 ***		面	16,973		歩A・単A
T00082	(撤去)漏水観測電源盤					
			_			
—	<u>露出</u> *** T単-80号 ***		面	46,589		歩A・単A
T00083	(撤去)漏水観測分電盤					
	<u>露出</u> *** T単-81号 ***		面	16,973		歩A・単A
	(撤去)照明分電盤					
	Ф ш		_	00 501		1F V 774 V
	<u>露出</u> *** T単- 82号 ***		面	23,501		歩A・単A
	(撤去)耐雷トランス					
	4014/4			4 070		1E A . 24 A
—	10kVA * * * T単 - 83号 * * *		台	4,672		歩A・単A
	(撤去)耐雷トランス					
	5kVA		台	3,550		歩A・単A
	*** T単- 84号 ***			3,550		ツハ・ギハ
T00087	(撤去)自家発電設備・燃料小出槽					
			台	138,440		歩A・単A
	*** T単- 85号 ***			100,440		T. T.
T00088	(撤去)給気扇					-
			台	6,528		歩A・単A
				3,320		<u> </u>
						-
-						1
						+
						<u> </u>
L						
						+

□事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重			里 1四	五 領	1個 号
	*** S単- 1号 ***						
							步A
S02115	電気通信技術者 電気通信技術者				時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电对应信仪的目				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R03003			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者						
1100000			1.000	人	37,026	37,026	
				ı			算出数量
	合 計				 	37,026	1.000 人
	単 価					37,026	
	-T- 1944					5.,5=5	
	*** S単- 2号 ***			ı			
	* * * * 5 単 - 2号 * * * *						步A
S02115	電気通信技術員			人		1.000 人	少人 当たり算出
	電気通信技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R03004 基(C)		ı	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) 方份半逥昇足凸刀	<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員						
			1.000	人	24,888	24,888	答山粉早
	合 計			ı		24 888	算出数量 1.000 人
	H 11					24,000	1.000 X
	単 価					24,888	
					 		
	* * * S 単 - 3号 * * *						
				-			步A
S02115				人			当たり算出
	配管工			ı	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配答工						
1102000	10 巨工		1.000	人	26,418	26,418	
						,	算出数量
	合 計					26,418	1.000 人
	単 価					26,418	
	<u>∓</u> Ι <u>Ψ</u>					20,410	
	to the transfer of the transfe						
	*** S単- 4号 ***				 		步A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	-
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート廃材	B=====			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		ı	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)単価の入力	2,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	, . -					
P52001	建設廃材				2.25	2.055	
	無筋コンクリート廃材		1.000	m3	2,000	2,000	算出数量
	合 計			ı		2.000	异山奴里 1.000 各単位
							-
	単 価					2,000	
				ı			
					1		
	*** S単- 5号 ***						
000=5	F 448 VA 4Am CD 144 1						步A
502721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【構造初収場し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			ı	時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		ı	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工 しない			 		
	- / 100 000 000 100 100 100 100 100 100 1						
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	8,227	8,227	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				8,227	1.000 m3
	単 価		m3		8,227	
	* * * S単-6号 * * *					
						步A
6002	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]		<u> </u>		1.000 各単位	当たり算出
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,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	M04071		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 6.2		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 建転 1 日ヨたり建転時間(1) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40		/木牧时间.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	1.7				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
4074						
1071	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型] 4.9t吊	1 400	供用日	9,020	12,628	
1029	軽油	1.400		9,020	12,020	
.023	パトロール給油	1.700	L	143	243	
			1 -	1.0		算出数量
	合 計				12,871	1.000 各単位
	単 価		各単位		12,871	
0001	単位					
	* * * S単 - 7号 * * *					
			l _			步A
0012	引込開閉器盤		面	D+88554465 +> 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	引込開閉器盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	屋外装柱型 500×200×1030mm程度 1)基礎データコード	K96001		校间制約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	1) 基礎 アーブコード	屋外装柱型 500×200×1030mm程度	.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/////10	座外农证至 300×200×1030mm4至5	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				////X-31-31-11	27711022 010	
6001	引込開閉器盤					
	屋外装柱型 500×200×1030mm程度	1.000	面	600,000	600,000	
	, ±1				000 000	算出数量
	合 計				600,000	1.000 [各単位
	 単				600,000	
	1 15				333,333	
	* * * S単 - 8号 * * *					1E V
0012	低圧受電盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
14	低圧受電盤		144	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッチ山
	屋内閉鎖自立型 2000×1000×2350mm程度			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ・-タコート・	K96002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立型 2000×1000×・・		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	
000	(ボロス) 高ぬ		-			
002	低圧受電盤 屋内閉鎖自立型 2000×1000×2350mm程度	1.000	面	21,900,000	21,900,000	
	正下3网络口亚主 2000人1000人2000問門任反	1.000	IHI	21,300,000	21,300,000	算出数量
	合 計		L		21,900,000	井山
	単 価				21,900,000	
	*** S単- 9号 ***					
	T. V. do.					步A
JU12	電源盤電源盤		面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	白にリ昇出
	电脉盤 屋内壁掛型 600×200×600mm程度			夜間制約作業時間:0.0		
		K96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内壁掛型 600×200×600mm程度		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	
6003	電源盤		_	0.000.000	0.000.000	
	屋内壁掛型 600×200×600mm程度	1.000	面	2,000,000	2,000,000	答山粉星
	 合計				2 000 000	算出数量 1.000 [各単位
	H RI				2,000,000	

### 1	/# +		N/ /TF	W 4L	***	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	
2000	備考	金額	単価	単位	数量	名 称	コード
### 1							
1							
1,001 日本四 日本の						* * * S単 - 10号 * * *	
無所の表現を使います。							
Solid 2016 NO - 2016 対策性	:り算出			台			
1989							
2015年 1000					1/00004		
1,000 無時電視長度 (PS) 1,000 1,00							
1,000 日本 1,000 日					350 × 700 × 675川川住皮	2)然情	
SAM		Zyk. Imit. is 0	// (X 4 9 Eg . 0 . 0				
# 信						無停電電源装置(UPS)	(96004
会計		2,000,000	2,000,000	台	1.000	5kVA 350×700×675mm程度	
単 係							
### 5 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>JO [各単位]</u>	2,000,000				合 計	
### 5 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 000 000				₩ /西	
54001 別水製剤環境機		2,000,000				半 1 川	
54001 別水製剤環境機							
540012 瀬水福河東原音 1.000 [香華色] 生た							
第40012 新久製産産品を 耐水製産産品を 耐水製産産品を 対理的によりでは、1000 を 200×450×1700m程度						*** S単- 11号 ***	
海水銀河東海線 一次の							
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	:り算出			面			
1 新版子・デンド 2 大統領 2 大統 2 大统							
2月84 異外医論自立型 800×450×17・ 本本給時間 8.0 超時間 0.0 海体・補正なし 深税時間 0.0 海体・補正なし 不成時間 0.0 海体・補正なし 日本の 1.000 日本の 1.0					KOROOF		
1,000 高水 補助管理論 1,000 高水 補助的制助: なし 1,000							
1,000 五大軽利電源線 1,000 五 4,500,000 4,500,000 3 4,500,000 4,500,000 3 4,500,000 4,500,000 3 4,500,000 4,500,000 3 4,500,000 4,50					/庄/下闭跟日立空 000×450×1/・・	4 6 7 7	
日本		EST. IBIT OF O	/小1X MJ 同 . U . U				
日本						漏水観測電源盤	(96005
# *** S単・12号 *** 1.00 2巻世 20×120×300階度 30が作業制限・0・2 20×120×300階度 30が作業制限・0・3 20×120×300階度 30が作業制限・0・3 20×120×300階度 30が作業制限・0・3 20×120×300階度 30×120×300階度 30×120×300™程度 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30×120×300™20 30		4,500,000	4,500,000	面	1.000		
# 個	数量						
*** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12日 *** **)0 [各単位]	4,500,000				合 計	
*** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12号 *** *** S単 12日 *** **		4 500 000				W /T	
540012 満水製測室分電體 1.000 6単位 1.000 6単位 2.00		4,500,000					
3-40012 選水報測室分電盤 1.000 6単位 3-40012							
3-40012 選水報測室分電盤 1.000 6単位 3-40012							
画・観音を発音 1.000 [音単位] 当た 国本報源公介器						* * * S 単 - 12号 * * *	
満来観測室分電盤 一切							
歴史智権型 200 x 120 x 300 移程度 次間制的作業時間・0.0 全期補正・なし 1 基礎・プラード 1 日本	:り算出	1.000 [各単位]		面		漏水観測室分電盤	640012
1 基礎デ・ナード 2 2 2 2 2 2 2 2 2		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし			漏水観測室分電盤	
2)規格 屋外壁排型 200×120×300程度 基本絵時間:8.0 超熱時間:0.0 選休:補正なし 選休:補正なし 選休:補正なし 選休:補正なし 単 個 700,000 可の,000 理は 単 個 1.000 国		冬期補正:なし				屋外壁掛型 200×120×300程度	
「図外型排型 200×120×300m程度							
図外型掛型 200×120×300mm程度					屋外壁掛型 200×120×300程度	2)規格	
配外壁排型 200×120×300mm程度		週休:補正なし	深夜時間:0.0				
屋外壁掛型 200×120×300mm程度						湿水知測索公電般	(06011
会計 700,000 1.000		700.000	700.000	面	1.000	····· - · · · · · · · · · · · · · · ·	
会 計	数量		100,000	144	11000	E71 EM E 200 W 120 W 000 mm 12 M	
*** S単・13号 *** SA0012 緊急放流設備照明分電盤 面						合 計	
*** S単・13号 *** SA0012 緊急放流設備照明分電盤 面							
Table August		700,000				単 価	
Table August							
Table August							
Table Action						* * * C 単 12号 * * *	
S40012 緊急放流設備照明分電盤 原内壁掛型 600×150×700mm程度 月,600,000 月,6						34-135	
緊急放流設備照明分電盤 屋内壁掛型 600 x 150 x 700mm程度 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 1)基礎デ・ケコード 2)規格 K96006 屋内壁掛型 600 x 150 x 700mm程度 裏本給時間: 0.0 超勤時間: 0.0 K96006 緊急放流設備照明分電盤 屋内壁掛型 600 x 150 x 700mm程度 1.000 面 1,600,000 A 計 1.000 面 1,600,000 **** S単-14号 *** 1.000 [各単位] B 新電装置 白 1.000 [各単位] 自家発電装置 白 1.000 [各単位] 自家発電装置 白 1.000 [各単位] 日家発電装置 白 1.000 [各単位] 日家発電装置 日間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 表明補正: なし 表明補正: なし 表別補正: なし 表別補正: なし 理動時間: 0.0 本給時間: 8.0 日				面		緊急放流設備照明分電盤	640012
屋内壁掛型 600×150×700mm程度 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)規格 原内壁掛型 600×150×700mm程度 東雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選称・補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休・補正なし 20 20 20 20 20 20 20 2	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		時間的制約:なし				7.00.2
1)基礎データコード 2)規格							
探疫時間:0.0 週休:補正なし					K96006		
K96006 緊急放流設備照明分電盤 屋内壁掛型 600×150×700mm程度 1,600,000 1,600,000 合計 1,600,000 1,600,000 単価 1,600,000 **** S単- 14号 *** 1,600,000 自家発電装置 自家発電装置 45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 台 (表しいのでは、) (ましいのでは、) (表しいのでは、) (ましいのでは、		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		屋内壁掛型 600×150×700mm程度	2)規格	
屋内壁掛型 600×150×700mm程度 1.000 面 1,600,000 1,600,000 合 計 1,600,000 1,600,000 単 価 1,600,000 **** S単-14号 *** 台 1.000 [各単位] 自家発電装置 自家発電装置 45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 極熱等補正:なし 超動時間:0.0 1)基礎データコード 2)規格 45kVA (排風ダクト、排気消音・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		週休:補正なし	深夜時間:0.0				
屋内壁掛型 600×150×700mm程度 1.000 面 1,600,000 1,600,000 合 計 1,600,000 1,600,000 単 価 1,600,000 **** S単-14号 *** 台 1.000 [各単位] 自家発電装置 自家発電装置 45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 極熱等補正:なし 超動時間:0.0 1)基礎データコード 2)規格 45kVA (排風ダクト、排気消音・ 基本給時間:8.0 超動時間:0.0						FV 4. +1/2+0 (#.07.00 /) == 60	(0000
会計 1,600,000 1.000		1 600 000	1 600 000		4 000		k96006
合計 1,600,000 1.000 単価 1,600,000 1,600,000 \$40012 自家発電装置 自家発電装置 45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 台 1.000 [各単位] 当たり 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 複間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表kVA (排風ダクト、排気消音・・ 参雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	数量		1,000,000	ഥ	1.000	庄 江 江 上	
単価 1,600,000 1						습 計	
*** S単-14号 *** S40012 自家発電装置 自家発電装置 自家発電装置 45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 1)基礎データコード 2)規格 *** S単-14号 *** 台 1.000 [各単位] 当た! 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	· [=====]	.,555,550				H HI	
540012 自家発電装置 白		1,600,000				単 価	
540012 自家発電装置 白							
540012 自家発電装置 白							
540012 自家発電装置 白						*** CH ''- +++	
S40012自家発電装置台1.000 [各単位]当たり自家発電装置時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0制約作業時間:0.0 冬期補正:なし1)基礎データコートK96007豪雪補正:10% 基本給時間:8.0亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0						3 平 - 14 写	
自家発電装置				4		白家発雷装署	340012
45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコード K96007 2)規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	ノ弁山		時間的制約・かし	П			J+UU 1Z
1)基礎データコートK96007豪雪補正:10%亜熱帯補正:なし2)規格45kVA (排風ダクト、排気消音・基本給時間:8.0超勤時間:0.0							
2)規格 45kVA (排風ダクト、排気消音・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0					K96007		
					11111		
		週休:補正なし	深夜時間:0.0		· ···· (/////// / 1 \ /////////	/	
K96007 自家発電装置							
45kVA(排風ダクト、排気消音器を含む) 1.000 台 15,000,000 15,000,000 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		15,000,000	15,000,000	台	1.000	45kVA(排風ダクト、排気消音器を含む)	

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	W				1 111 111
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				15 000 000	算出数量 1.000 [各単位]
					13,000,000	1.000 [日辛世]
	単 価				15,000,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						步A
\$40012	燃料小出槽		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	燃料小出槽			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250L	K96008	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	250L		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	
	Martin I at 1999					
K96008	燃料小出槽 250L	1.00	0 台	2,500,000	2,500,000	
	2301	1.00		2,300,000	2,300,000	算出数量
	合 計				2,500,000	1.000 [各単位]
	単 価				2,500,000	
	* * * S単 - 16号 * * *					
0.45	W.E.D.		,		,	步A
S40012	給気扇		台_	D+ 8845 #1/6 +> 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	給気扇 50cm×6900m3/h×100Pa 3 200V 50Hz 0.75kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96009		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	50cm × 6900m3/h × 100Pa 3 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	
1/00000	公告 点		+			
K96009	給気扇 50cm×6900m3/h×100Pa 3 200V 50Hz 0.75kW	1.00	0 台	3,000,000	3,000,000	
	000m x 0000m0/11 x 100m d	1100	"	0,000,000	0,000,000	算出数量
	合 計				3,000,000	1.000 [各単位]
	単 価				3,000,000	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
040040	2V. 25. 146 4-4 146 6.5.		_		4 000 [524/4]	步A
540012	発電機補機盤 発電機補機盤		面	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	屋内壁掛型 800 × 300 × 1000mm程度			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内壁掛型 800×300×1000mm程	度	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	
K06010	予電機補機盤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
N30010		1.00	0 面	2,000,000	2,000,000	
					, ,	算出数量
	合 計				2,000,000	1.000 [各単位]
	M /TT				0.000.000	
	単価		+		2,000,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
044004	「 枕≐凡 松 +赤 込 玄 送 / 燕		1 .		1 000 15 24	歩A
o41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]		 	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
	L 応政機械ガ物半1144] 自家発設備 給気扇,その他設備(区分1),電 エ			夜間制約に業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	自家発設備 給気扇		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工					
		1.00	ol 人	26,112	26,112	
				1		算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
	単 価				26,112	
	<u></u>				20,112	
	* * * S 単 - 19号 * * *					1 h
\$44004	(換土) 213 問題 緊般 1		1		1.000 [各単位]	歩A 当たい質虫
34 IUUT	(撤去)引込開閉器盤1 [施設機械労務単価]		 \	時間的制約:なし	1.000 [合単1 <u>2]</u> 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	「過度は後のアプラテキ」			夜間制約作業時間:0.0		
	,					
	1)工種区分 2) 分務者区分	その他設備(区分1) 電 エ		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	

R01013	名 称 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-20号 *** (撤去)引込開閉器盤1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分2)労務者区分	数量	1.000	人	単 価 深夜時間:0.0 26,112	金額週休:4週8休以上 26,112 26,112	備 考 算出数量 1.000 [各単位]
S41001	合 計 単 価 *** S単-20号 *** (撤去)引込開閉器盤 1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分 1),普通作業員 1)工種区分		1.000		26,112		
S41001	合 計 単 価 *** S単-20号 *** (撤去)引込開閉器盤 1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分 1),普通作業員 1)工種区分		1.000		26,112		
	単 価 *** S単- 20号 *** (撤去)引込開閉器盤1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分		1.000		20,112		
	単 価 *** S単- 20号 *** (撤去)引込開閉器盤1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分					26,112	1.000 [各単位]
	* * * * S 単 - 20号 * * * (撤去)引込開閉器盤 1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分 1),普通作業員 1)工種区分						
	* * * * S 単 - 20号 * * * (撤去)引込開閉器盤 1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分 1),普通作業員 1)工種区分					26,112	
	(撤去)引込開閉器盤1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分					20,112	
	(撤去)引込開閉器盤1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分						
	(撤去)引込開閉器盤1 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分						
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分						步A
	<u>,その他設備(区分1),普通作業員</u> 1)工種区分			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	1)工種区分				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 学務孝区公	その他設備(区分1)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
		普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01003	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	普通作業員						
			1.000	人	22,440	22,440	第 山
	合 計					22.440	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					22,440	
	*** S単- 21号 ***						步A
341 <u>00</u> 1	(撤去)低圧受電盤			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	
	<u>,その他設備(区分1),電 エ</u> 1)工種区分	その他設備(区分1)			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	
	2)	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
			1.000	人	26,112	26,112	
	A ±1					26 442	算出数量
	合 計					20,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
341001	(撤去)低圧受電盤			人		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
311001	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	,その他設備(区分1),普通作業員	7 - W - W - W - C - C - C - C - C - C - C			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1) 普通作業員			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	
		1211787			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
204002	普通作業員						
101003	自进下来具		1.000	人	22,440	22,440	
					,		算出数量
	合 計					22,440	1.000 [各単位]
	単 価					22,440	
						, 12	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
						4 000	步A
41001	(撤去)電源切替盤 [施設機械労務単価]			人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	, その他設備(区分1), 電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)労務者区分</u> 3)その他の補助文	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工工		1.000	人	26,112	26,112	
			1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	半 1 川					20,112	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	J + - 2473						步A
	(撤去)電源切替盤			人		1.000 [各単位]	当たり算出 東北農政局

コード	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	W =	1 11/11	N/ /#		, m, m,
	2 称	数量	単位		金額	備考
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,その他設備(区分1),普通作業員	その他設備(区分1)		1041 01101110111	<u> </u>	
	1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区ガー) 普通作業員		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0		
	2) 方 76 年 6 万 3) そ の 他 の 補 助 文	百世下来貝		 	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 飞仍他仍拥助文			/木1文1时目1.0.0	週外.4週0外以上	
R01003	普通作業員					
1101000		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 - 25号 * * *					ı= .
S41001	(撤去)無停電電源装置				 1.000 [各単位]	歩A ツたい管虫
341001	[施設機械労務単価]		^	時間的制約:なし	1.000 [百年位] 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	,その他設備(区分1),電 エ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
R01013	電 工					
		1.	000 人	26,112	26,112	
						算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
	–					
	単				26,112	
			_			
	*** S単- 26号 ***					
				+		 步A
\$41001	(撤去)電源盤		۱ ,		 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	コにり井山
	, その他設備(区分1), 電 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
I	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
		1.	000 人	26,112	26,112	
	A 41				00.440	算出数量
	合計				26,112	1.000 [各単位]
	単 価				26,112	
					20,112	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	*** S単- 27号 ***					步A
\$41001	·				1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
\$41001	* * * S 単 - 27号 * * * (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価]			時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	
S41001	(撤去)漏水観測電源盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分	その他設備(区分1)		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	
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1) 電 エ	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	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	
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分	, , ,		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	
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	, , ,	Α	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	
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電 I`	人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位]
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価	電 I`	000 Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 ***	電 I`		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 1.000 [各単位]	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価]	電 I`	000 Д	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 26,112	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計単価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、普通作業員	電 工	000 Д	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分	電 エ 1.	000 Д	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分	電 工	000 Д	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分	電 エ 1.	000 Д	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電 エ 1.	000 Д	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分	電 工 1.	000 A	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電 工 1.	000 Д	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員	電 工 1.	000 A	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電 工 1.	000 A	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
R01013	(撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ 合 計 単 価 *** S単-28号 *** (撤去)漏水観測電源盤 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 普通作業員	電 工 1.	000 A	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 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出

### 1		事名:大深沢調整池電気設備改修工事	***		W /-	W /T	A 65	/# +/
1	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
1		*** CM 000 ***						
40.00 (表)		*** 5里- 29号 ***						1E V
日本語の大学 1	044004	/ 执士 > 温水知测八面的					4 000 [5 24 15]	1 *
全の総数を分 1、第 工 お問題が無数を到 2 を認定と立し 137年257 207世紀の分	541001					吐目65年145 . +> I		ヨにリ昇山
1792年から、								
2015年末22 東 T			マの仲却供(反() 1)					
3000 日本 1,000 日本 1,								
100 東 丁								
1,000 A 28,112 28,11		3)その他の補助又				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 A 28,112 28,11	D04040	声 エ						
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	KU1U13	电 上		4 000		20, 112	20, 112	
第一				1.000		20,112	20,112	答山粉星
**** 5 単 3 切 *** **** 5 世 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		A ±1					20, 112	
### S型 - 30号 *** ** 1.000 [世紀 歩入 1.000 [世紀 1.000 世紀 1.000 世紀 1.000 [世紀 1.000 世紀 1.000							20,112	1.000 [音単位]
**** S 単 - 30号 *** ***		¥ /#					26 112	
5년 10 ((金字) 開閉分離2		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					20,112	
541001 (限立) 無限分離金 1,000 [8 世位 1,000								
541001 (限立) 無限分離金 1,000 [8 世位 1,000								
541001 ((金金)) 제別分類型		* * * C 甾 - 20 日 * * *						
1.000 [日東空 1		<u> </u>						± ∧
「総別機関が再編集」	044004	(抽土) 昭明八重船			1		4 000 [名兴台]	
主の他技術(反分1) 型	541001					D 主 日日 かわ 生 1 4 か 、 ナン 1		ヨにリ昇山
1 TMAC分 その他は痛(区分1)								
2月労産区分 電 工			スの仲却供(反() 1)					
3月の他の傾向文 現在外部の人 現在外部の人 現在外部の人 現在外部の人 現在外部の人 現在外部人上 日本の								
1.000 人 26,112 26,112								
1,000 人 28,112 28,112 28,122		3)での他の開助又				/木仪吁间:U.U	週14:4週814以上	
1,000 人 28,112 28,112 28,122	D04040	毎 エ						
# 1	NU1013	电 上		1 000	1	00 440	00 440	
# 信				1.000		26,112	26,112	答山粉 早
# *** 5単 - 31号 **** # *** 5里 - 319 **** # *** 5		<u> </u>					00.440	
# * * * 5 単 - 31号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		百 計					26,112	1.000 [合単位]
# * * * 5 単 - 31号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		¥4 /#					00.440	
541001 (開生) 附置トランス 10kVA		単 1個				-	26,112	
541001 (開生) 附置トランス 10kVA								
541001 (開生) 附置トランス 10kVA								
541001 (開生) 附置トランス 10kVA		*** C% 0/B ***						
(機主) 解音トランス 10kVA		^ ^ ^ 2 年 - 31号						1E A
「競技機械分角単値」	044004	/ 物土 > 程表 ニン・フ・40い/4					4 000 [夕兴佳]	
その他設備(区分1) 意 工 技術的技術業時間・0.0 全期相正・なし 大変 開催になし 大変 開催にない 大変 開催 大変 開催にない 大変 開催にない 大変 開催 大変 用作 大変 用	\$41001					n+ 88 44 44 45 45 1		ヨにリ昇出
1)工程区分 2)労務者区分 電 工								
3)労務権区分 電 工			7 - (U-1) (F- () - ()					
3) その他の補助文								
R01013 電 工								
1.000 人 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位		3)その他の補助又				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位	D01012	泰 工						
会計 28,112 1,000 信単位 38,112 1,000	KUIUIS	电 上		1 000	1	26 112	26 112	
全 計				1.000		20,112	20,112	答 山粉层
# 値 26,112 **** S単-32号 **** A							26 112	
*** S単-32号 *** A							20,112	1.000 [古半位]
*** S単-32号 *** A		举					26 112	
541001 (撤去) 耐雷トランス 10kVA 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 乗車		<u>+ III</u>					20,112	
541001 (撤去) 耐雷トランス 10kVA 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 乗車								
541001 (撤去) 削雷トランス 10kVA 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 小DOT [各単位] 歩A 当たり算出 小DOT [各単位] 歩A 当たり算出 小DOT [各単位] 歩A 当たり算出 小DOT [各単位] 小DOT [各型位] 小DOT [各型位] 小DOT [各型位] 小DOT [各型位] 小DOT [各型位] 小DOT [各型位] 小DOT [A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
541001 (撤去) 耐雷トランス 10kVA 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 乗車		*** 5 単 - 32 是 ***						
S41001 (撤去) 耐雷トランス 10kVA 人 1.000 [各単位] 当たり算出 1.000 [を中心設備(区分1) 書通作業員 1.000 [各単位] 2.00 [各单位] 2.00 [格量的] 2.00 [格量的] 2.00 [格量的] 2.00 [格量的] 2.00 [格量的] 2.00 [格] 2.0		37 023						- - - - - -
「施設機械労務単価]	S41001	(撤去)耐雲トランス 10kVA			,		1 000 [各単位]	1 *
子の他設備(区分 1) 善通作業員 子の他設備(区分 1) 書通作業員 子の他設備(区分 1) 表書補正:なし	041001	()				時間的制約・かし		1/C 7#H
1)工種区分								
2) 労務者区分			その他設備(区分1)					
3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 22,440 22,440 22,440 22,440 22,440 22,440 22,440 22,440 22,440 22,440 22,440 1.000 [各単位] 単 価 22,440 1.000 [各単位] 22,440 1.000 [各単位] ※本* S単- 33号 *** 人								
R01003								
1.000 人 22,440 22,440 第出数量 1.000 [各単位 22,440 第出数量 1.000 [各単位 22,440 22,440 第出数量 1.000 [各単位 22,440 22,		, ,=						
1.000 人 22,440 22,440 第出数量 1.000 [各単位 22,440 22,440 第出数量 1.000 [各単位 22,440 22,44	R01003	普通作業員						
会 計				1.000	人	22,440	22,440	
A 計					-		, .	算出数量
単価 22,440 *** S単-33号 *** S41001 (撤去) 耐雷トランス 5kVA 人 1.000 [各単位] 歩A 当たり算出 情間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 不の他設備(区分1),電 エ での他設備(区分1) 電 エ 要需補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)その他の補助文 電 エ 1.000 人 26,112 26,112		合 計					22,440	1.000 [各単位]
*** S単- 33号 *** S41001 (撤去) 耐雷トランス 5kVA [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 R01013 電 工 **** S単- 33号 **** 人 1.000 [各単位] 歩A 1.000 [各単位] 当たり算出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事霊補正:10% 要霊補正:10% 要素・特種正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 現休:4週8休以上 1.000 人 26,112 26,112								
S41001 (撤去)耐雷トランス 5kVA 人 1.000 [各単位] [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 時間的制約: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 2)労務者区分 その他設備(区分1) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		単 価					22,440	
S41001 (撤去)耐雷トランス 5kVA 人 1.000 [各単位] [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 時間的制約: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 2)労務者区分 その他設備(区分1) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
S41001 (撤去)耐雷トランス 5kVA 人 1.000 [各単位] [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 時間的制約: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 2)労務者区分 その他設備(区分1) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
S41001 (撤去)耐雷トランス 5kVA 人 1.000 [各単位] [施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 エ 時間的制約: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 2)労務者区分 その他設備(区分1) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
S41001 (撤去)耐雷トランス 5kVA 人 1.000 [各単位] 当たり算出 [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)労務者区分 その他設備(区分1) 電 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		* * * S 単 - 33号 * * *						
【施設機械労務単価] 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ・その他設備(区分1),電 工 その他設備(区分1) ま雪補正:10% 事雪補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 R01013 電 工 1.000 人 26,112 26,112								1 *
、その他設備(区分1)、電工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)労務者区分 その他設備(区分1) 電工 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電工 1.000 人 26,112 26,112	S41001				人			当たり算出
1)工種区分 2)労務者区分 その他設備(区分1) 電工 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 認動時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 801013 電工 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 人 26,112 26,112								
2)労務者区分 電工 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電工 1.000 人 26,112 26,112								
2)労務者区分 電工 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電工 1.000 人 26,112 26,112		1)工種区分				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
R01013 電 工 1.000 人 26,112 26,112		2)						
1.000 人 26,112 26,112						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 26,112 26,112								
	R01013	電 I						
算出数量				1.000	人	26,112	26,112	
合計 26,112 1.000 [各単位 東北農政		스 1	1			1	26.112	1.000 [各単位]

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	**-	<u> </u>	у /=		/# #z
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				26,112	
	*** S単- 34号 ***					
	·····································					步A
S41001	(撤去)耐雷トランス 5kVA				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	
	,その他設備(区分1),普通作業員 1)工種区分	その他設備(区分1)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	**.***********************************					
R01003	普通作業員		1.000 人	22,440	22,440	
			7.000		22,	算出数量
	合 計				22,440	1.000 [各単位]
	, AT				00.440	
	単価				22,440	
	*** S単- 35号 ***					
S41001	(拗土) 白宏孫靈弘ச . 娇料 小山塘		1		1.000 [各単位]	歩A 当たけ管出
341001	<u>(撤去)自家発電設備・燃料小出槽</u> [施設機械労務単価]				1.000 [合単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	,その他設備(区分1),電 エ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
			1.000 人	26,112	26,112	77.11.#L E
	合 計				26,112	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				26,112	
	# IW				20,112	
	* * * S 単 - 36号 * * *					步A
S41001	 (撤去)自家発電設備・燃料小出槽				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	
	,その他設備(区分1),普通作業員	7 - (1-1) (17 () ()		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1) 普通作業員		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	自四仆未良		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
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 - 37号 * * *					步A
S41001	 (撤去)給気扇				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	
	,その他設備(区分1),電 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1) 電 エ		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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				1		
R01013	電・エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000 人	26,112	26,112	
				20,112	20,112	算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
	 単 価				26,112	
	十 四				20,112	
	*** S単- 38号 ***					
\$41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 104mm		1		1.000 [各単位]	歩A 当たけ貧出
341001	(撤去) 調電線官 PEフ1 _ ブク調官 104mm				1.000 [合単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	,その他設備(区分1),電 工					
	1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		その他設備(区分1) 電 エ		豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013		数 重		平1/1	里 1四	五 観	用
	_		1.000	人	26,112	26,112	
						26 442	算出数量
	合計					20,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
044004	/ th. + \					4 000 15 24 12-1	步A
541001	<u>(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 82mm</u> [施設機械労務単価]				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
	, その他設備(区分1), 電 エ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1) 電 工			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 方 76 年 6 万				<u> </u>	週休:4週8休以上	
	, and the second						
201013	電工		1.000	\downarrow	26,112	26,112	
			1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	 単 価					26,112	
	早 1個					20,112	
	*** S単- 40号 ***						
	^ ^ ^ > 早 - 40亏						歩A
41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 70mm			人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]		7		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,その他設備(区分1),電 工</u> 1)工種区分	その他設備(区分1)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電 工						
01010			1.000	人	26,112	26,112	
	,						算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単価					26,112	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
							步A
41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 54mm [施設機械労務単価]			人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			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	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 医砂层砂桶助文				/木1文中引出J.U.U	過水.4週0水以上	
R01013	電工						
			1.000	人	26,112	26,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	* * * S 単 - 42号 * * *						步A
641001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 28mm			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	
	,その他設備(区分 1),電 工 1)工種区分	その他設備(区分1)			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)	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	 電 エ						
.5.010			1.000	人	26,112	26,112	
						20.442	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
		1				26,112	
	単 価						
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 43号 ***						
	*** S単- 43号 ***						步A
41001				人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事						
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>労務者区分</u> 3) その他の補助文	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)その他の相助文				沐仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
			1.000	人	26,112	26,112	
							算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	N						
	単 価					26,112	
	*** S単- 44号 ***						
							步A
S41001	(撤去)薄鋼電線管 25mm			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,その他設備(区分1),電 工	7 - W + B (# (F () 4)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			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	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)での他の補助文				/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
R01013	電工						
			1.000	人	26,112	26,112	
							算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	NV						
	単 価					26,112	
	*** S単- 45号 ***						
							步A
S41001	(撤去)薄鋼電線管 19mm			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	- ,その他設備(区分1),電 エ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	電 エ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
NOTOTS	电 上		1.000	人	26,112	26,112	
			1.500		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	*** S単- 46号 ***						
	3+ 109						步A
S41001	(撤去)厚鋼電線管 42mm			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	
	,その他設備(区分1),電 工				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04040	電工						
R01013	电 上		1.000	人	26,112	26,112	
			1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	*** S単- 47号 ***						
	2+ - ₩5						步A
S41001	(撤去)金属可とう電線管 PV 76mm			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	
	,その他設備(区分1),電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
หบาบ13	电 上		1.000	人	26,112	26,112	
			1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	*** S単- 48号 ***						
	<u> </u>	1				1	東北農政局

(金数 東 27 ア - アル 200		事名:大深沢調整池電気設備改修工事	**		W /A	N /T	A 52	
「飲物機所持機等]	<u>- F</u>	名称	数量		単位	単価	金額	備考 歩A
「記録機所が開始値」	11001	(樹去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c			,		1 000 [各単位]	-
子の他は報(区分1) 東 工						時間的制約:なし		1/C 7#H
2月接着医グ								
30-00の物数文 28-40の								
### 1,000 人 28,112 26			電工					
会計	3	3)その他の補助又				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
会計	1013	電工						
単価 28.112 28.				1.000	人	26,112	26,112	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #								算出数量
*** S単 - 49号 *** 1,000 (撤去)電力ケーブル 8000 (0 100m2-2c	\rightarrow	合 計					26,112	1.000 [各単位]
*** S単 - 49号 *** 1,000 (撤去)電力ケーブル 8000 (0 100m2-2c		¥4 /#					26 442	
34:001 (議支・電力ケーブル 60W C/ 100mc-2c 上部級機が発格値 上での性数値(区分)) 表面細正:10 %	_						20,112	
34:001 (議支・電力ケーブル 60W C/ 100mc-2c 上部級機が発格値 上での性数値(区分)) 表面細正:10 %								
34:001 (議支・電力ケーブル 60W C/ 100mc-2c 上部級機が発格値 上での性数値(区分)) 表面細正:10 %								
「競談機所分類を備] 大の他設備区分1) 環 工		*** S単- 49号 ***						
情談機体分野権間 一方の他設備区分 一変		/ ## + > == + + - = ## - 000 / 0 / 400 - 0 0					4 000 15 24 12 13	步A
本の他設備(区分1) 東 工						味即的生物· +> l		自にリ昇出
1.1年区分 表の機能に10 0								
2 対策者区分 要 工			その他設備(区分1)					
R01013 電 工								
1,000 人 26,112 26,112 26	3	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 人 26,112 26,112 26	1010	売 エ						
# 個 26.112	7013 1	毛		1 000	1	26 112	26 112	
# 個 26.112 *** S単-50号 *** S41001 (撤去) 電力ケーブル 600V CV 60m2-3c	+			1.000		20,112	20,112	算出数量
# 個 26.112 *** S単-50号 *** S41001 (撤去) 電力ケーブル 600V CV 60m2-3c		合 計					26,112	1.000 [各単位]
*** S単 - 50号 *** *** S単 - 50号 *** *** S単 - 50号 *** *** S単 - 50号 *** *** S単 - 50号 *** *** S単 - 51号 *** *** S単 - 52号 ***							,	
Section (機士)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c 人 明問的制約:なし 1.000 [各単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000]] 1.1世位分 元の他設備(区分1) 電 工	\longrightarrow	単 価					26,112	
Section (機士)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c 人 1.000 [各単位] 1.000 [名単位] 1.000 [名单位] 1.000 [20 [20 [20 [20 [20 [20 [20 [20 [20								
Section (機士)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c 人 1.000 [各単位] 1.000 [名単位] 1.000 [名单位] 1.000 [20 [20 [20 [20 [20 [20 [20 [20 [20	\rightarrow							
Section (機士)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c 人 明問的制約:なし 1.000 [各単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000 [名単位 1.000]] 1.1世位分 元の他設備(区分1) 電 工		*** 5単- 50号 ***						
「施設標域労務準値」	\neg	_ , 50 3						步A
その他設備(区分1)、電					人		1.000 [各単位]	当たり算出
1) 1								
2 労務者区分			スの/ル=ロ/#/原/\4 \					
3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電 工								
R01013 電 工 1.000 人 26,112 26,112 26,112 26,112 26,112 単 価 26,112 26,112 26,112 単 価 26,112 26,112 1.000 [各単位								
1.000 人 26,112 26,112 26	`					// (X = 9 Eg . 0 . 0	Epr Ecpr-XI	
会計 26,112 単価 26,112	1013	電 I						
単価 26,112 *** S単 - 51号 *** 人 1.000 [各単位 [施設機械労務単価] (.0 を期補正:なし 夜間制的作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制的作業時間:0.0 を期補正:なし 2)労務省区分 電工 その他設備(区分1) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)その他の補助文	\rightarrow			1.000	人	26,112	26,112	
単価 26,112 *** S単 - 51号 *** 人 1.000 [各単位 [施設機械労務単価] (.0 を期補正:なし 夜間制的作業時間:0.0 を期補正:なし 夜間制的作業時間:0.0 を期補正:なし 2)労務省区分 電工 その他設備(区分1) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)その他の補助文		Δ ±1					20, 112	算出数量
*** S単-51号 *** S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c 「施設機械労務単価」 、その他設備(区分1)、電 エ ・	\rightarrow	<u> </u>					26,112	1.000 [各単位]
*** S単-51号 *** S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c 「施設機械労務単価」 、その他設備(区分1)、電 エ ・		単 価					26,112	
S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c 人 1.000 [各単位] [施設機械労務単価] 中間的制約:なし 存間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 表別補正:なし 基本給時間:0.0 2)労務者区分 電工 基本給時間:0.0 3)その他の補助文 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電工 1.000 人 26,112 26,112 会計 26,112 26,112 26,112 26,112 本** S単-52号 *** 人 1.000 [各単位] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 人 1.000 [各単位] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							,	
S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c	\rightarrow							
S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c		de de de la Companya de de de						
[施設機械労務単価] 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開補正:なし を期補正:なし 変響補正:10% 垂熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 ※ 表 を	-+	* * * 5 里 - 5 1号 * * * *						步A
[施設機械労務単価] 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開補正:なし を期補正:なし 変響補正:10% 垂熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 ※ 表 を	1001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c			人		1.000 [各単位]	-
1)工種区分 一変						時間的制約:なし		
2)労務者区分 電工 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)その他の補助文 源依時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電工 1.000 人 26,112 26,112 合計 26,112 単価 26,112 **** S単-52号 *** 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								
3)その他の補助文 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電 工								
R01013 電 工 1.000 人 26,112 26,112 26,112			電工			_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1.000 人 26,112 26,112 合計 26,112 単価 26,112 *** S単- 52号 *** 人 841001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 人 1.000 [各単位 制約作業時間:0.0 [施設機械労務単価] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	3	ɔʃ་ངⅥ呾仍惟助乂				/木仪时 目:U.U	週11/1.4/週81/14以上	
1.000 人 26,112 26,112 合計 26,112 単価 26,112 *** S単- 52号 *** 人 841001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 人 1.000 [各単位 制約作業時間:0.0 [施設機械労務単価] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	1013	電 I						
単価 26,112 *** S単-52号 *** S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 人 1.000 [各単位 同施設機械労務単価] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				1.000	人	26,112	26,112	
単価 26,112 *** S単- 52号 *** S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 人 1.000 [各単位 同施設機械労務単価] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								算出数量
* * * S単 - 52号 * * * S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c	\rightarrow	合 計					26,112	1.000 [各単位]
*** S単- 52号 *** S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c		当 (需					26 112	
S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 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	-	于 IM					20,112	
S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 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								
S41001 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 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								
[施設機械労務単価] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	\perp	*** S単- 52号 ***						
[施設機械労務単価] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	11001	(換土) 乗力を _ ブリ					1 000 18 24	歩A 火たい等山
						時間的制約・かし		ヨにリ昇出
,その他設備(区分1),電 エ ー 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		「心故城城ガガギ山」 ,その他設備(区分1),電 エ						
1)工種区分 その他設備(区分1) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	その他設備(区分1)					
2) 分務者区分 電 工 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	2	2)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)その他の補助文	3	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04042 (## T	1010	表 エ						
R01013 電 工 1.000 人 26,112 26,112	7013 1	電 上		1 000	1	26 112	26,112	
1.000 人 26,112 26,112	+			1.000	_ ^	20,112	20,112	算出数量
合 計 26,112		合 計					26,112	1.000 [各単位]
単 価 26,112		単 価					26,112	東北農政局

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	**	337.42	W /T	A 52	/# +-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 53号 * * *					
						步A
S41001	(122) 277 277 277				1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,その他設備(区分1),電 工</u>	その他設備(区分1)		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分	電 エ		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				週休:4週8休以上	
	0) (0) [[0] [[0] [[0] [[0] [[0] [[0] [[0] [[// X = 1 = 1 . 0 . 0	EW. JEOWAT	
R01013	電工					
			1.000 人	26,112	26,112	
						算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
	単 価				26,112	
	半				20,112	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
S41001					1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,その他設備(区分1),電 工</u>	スの仏=5.供/反ハ 4 1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)電 エ		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	电 上		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) とい他の補助人			/木牧中引目.U.U	週水.4週0水以上	
R01013	電工					
			1.000 人	26,112	26,112	
						算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
	単 価				26,112	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	5 ÷ 00 j					步A
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	- ,その他設備(区分1),電 エ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
KUIUIS	电 上		1.000 人	26,112	26,112	
			1.000	20,112	20,112	算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
					,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	単 価				26,112	
	*** 5単- 56号 ***					
	* * * 5 里 - 56号 * * *					步 A
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c				1.000 [各単位]	-
J-1001	(撤去)電力グーブル 600V CV 14111112-2C [施設機械労務単価]		^		制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	,その他設備(区分1),電 エ			夜間制約作業時間:0.0		
	, この他改権(区ガー), 電 エ 1)工種区分	その他設備(区分1)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
			1.000 人	26,112	26,112	
	合 計				26 112	算出数量 1.000 [各単位]
	<u> </u>				20,112	♥♥ [口子世]
	単 価				26,112	
	total a W					
	* * * S 単 - 57号 * * *					1E A
044004	(換土) 乗力ケーブル 2007 07 0000 0				4 000 15 24	歩A
S41001				ロ土 目目 かん たい か ん・ ナン !	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, その他設備(区分1), 電 工 1) 工績区公	その他設備(区分1)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1)電 エ		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)	电 上		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	() (の間の () の (かいと はいしい ししし	だい・・・ 一元の小火工	
R01013	電工					
			1.000 人	26,112	26,112	
						東北農政局

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					=	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	A #1					00.440	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	 単 価					26,112	
	<u>+</u> щ					20,112	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
044004	(##+) ##+ -					4 000 15 24 12 1	步A
S41001				人		1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工		4 000		00.440	00.440	
			1.000	人	26,112	26,112	算出数量
	合 計					26 112	异山奴里 1.000 [各単位]
	H W					20,112	1.000 [日平歴]
	単 価					26,112	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
	<u>3 年 - 385</u>						歩A
S41001	 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c			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	
	,その他設備(区分1),電 工				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他設備(区分1)	T		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 エ						
KUIUIS			1.000	,	26,112	26,112	
							算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
							步A
S41001				人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, その他設備(区分1),電 エ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他設備(区分1)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 分務者区分	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)その他の補助文 				深夜時間:0.0	週水.4週0水以上	
R01013	電工						
			1.000	人	26,112	26,112	
							算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単価					26,112	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					20,112	
	* * * S 単 - 61号 * * *						11- A
	(th+) #1/m = = #11					1 000 1 石 光 / 1	歩A ツたい質虫
2/1001				人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
S41001	,						
S41001	[施設機械労務単価]				格問期数 佐美 海陽・ハ ハ		
S41001		その他設備(区分1)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分	その他設備(区分1) 電 エ			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	
S41001	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文				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	
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電工	1 000	,	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電工	1.000	<u></u>	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	算出数量
	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	電工	1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 [各単位]
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計	電工	1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112	
R01013	[施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 エ 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 エ	電工	1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計	電工	1.000	人 —	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112	
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計	電工	1.000	<u>Д</u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112	
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計	電工	1.000	<u>Д</u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112	
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計 単 価	電工	1.000	人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112	
R01013	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計 単 価 *** S単-62号 *** (撤去)制御ケーブル CW 2mm2-2c	電工	1.000	人 人	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112	1.000 [各単位] 歩A
R01013	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 工 1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文 電 工 電 工 合 計 単 価 単 価 *** S単- 62号 *** (撤去)制御ケーブル CW 2mn2-2c [施設機械労務単価] (2000年)	電工	1.000		豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 26,112 時間的制約:なし	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A
	[施設機械労務単価] 、その他設備(区分1)、電 工 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 電 工 合 計 単 価 *** S単-62号 *** (撤去)制御ケーブル CW 2mm2-2c	電工	1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 26,112 26,112 26,112 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 [各単位] 歩A

# 個 26.11: **** S単 - 63号 **** \$41001 (競子) 電差 IV 14mm2 [施設規模が発酵値] . 2	算出数量 1.000 [各単位] 歩A] 当たり算出
RO1013 電 工	算出数量 1.000 [各単位] 歩A] 当たり算出
1,000 人 28,112 28,111	算出数量 1.000 [各単位] 歩A] 当たり算出
会計 (銀子) 電域 (7 14m2 (算出数量 1.000 [各単位] 歩A] 当たり算出
### 5単 個 26.11: ### 5単 63号 *** \$41001 (撤去) 環域 IV 14mm2	5 A B 当たり算出 第出数量
### 5単 個 26.11: ### 5単 63号 *** \$41001 (撤去) 環域 IV 14mm2	歩A] 当たり算出 算出数量
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A] 当たり算出 算出数量
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A] 当たり算出 算出数量
Self Mac Tele Pu Indiana A 1.000 Self Mac Ma	当たり算出 当たり算出
Self Mac Tele Pu Indiana A 1.000 Self Mac Ma	当たり算出 当たり算出
Self Mac Tele Pu Indiana A 1.000 Self Mac Ma	当たり算出 当たり算出
語級機械分解傾向 表の他設備(区分1) 電	当たり算出 当たり算出
語級機械分解傾向 表の他設備(区分1) 電	算出数量
1) 1	算出数量
2)労務官反分 電工 選及時間:0.0 選校:4週8株以上 R01013 電 工	算出数量
3)その他の補助文 選末:4週8休以上 26,112 26	算出数量
R01013 電 工	算出数量
1,000 人 26,112 26,112	算出数量
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	算出数量
単価 26,112 26,112 33,944 26,112 33,944 26,111 26,111 26,	
単価 26,112 1.000 1.00	1 ()()() 各甲位1
*** S単 - 64号 *** 3.000 4.000 ton 技術 (電気通信設備) 4.000 ton 接換機能的作業時間:0.0 多期的作業時間:0.0 多期的注意し 動助作業時間:0.0 多型機等を開催になる 2.000 ton 基本診時間:8.0 2.000 ton 2.000	
*** S単 - 64号 *** 3.000 4.000 ton 技術 (電気通信設備) 4.000 ton 接換機能的作業時間:0.0 多期的作業時間:0.0 多期的注意し 動助作業時間:0.0 多型機等を開催になる 2.000 ton 基本診時間:8.0 2.000 ton 2.000	
大学 1,000 輸送費(電気通信設備) 1,000	<u> </u>
大学 1,000 輸送費(電気通信設備) 1,000	
S41020 輸送費(電気通信設備)	
特別の	
特別の	歩A は当たり算出
410n_118km	y コにソ昇山
2 想定輸送距離(D)(km)	
「次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 次夜時間:0.0 現休:4週8休以上 次夜時間:0.0 式 138,000 138,000 138,000 138,000 138,000 単 個 138,000 単	
K79213 輸送費	
1.000 式 138,000 138,	
1.000 式 138,000 138,	
会計 138,000 # 価 138,000 *** S単-65号 *** S42020 電源盤取付工 分電盤取付工 分電盤 前面 0.4㎡以下,露出 1)機器区分 2)作業種別 前面 0.4㎡以下 露出 (大電盤) 前面 0.4㎡以下 の電影 (新面 0.4㎡以下) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語	
単価 138,000 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	算出数量
**** S単- 65号 *** S42020 電源盤取付工	1.000 式
**** S単- 65号 *** S42020 電源盤取付工	
S42020 電源盤取付工	
S42020 電源盤取付工	
S42020 電源盤取付工	
分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)機器区分 2)作業種別 分電盤 前面 0.4㎡以下 豪雪補正:10% 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 R01013 電工 合計 1.300 人 26,112 33,946 会計 33,946	
分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)機器区分 2)作業種別 分電盤 前面 0.4㎡以下 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)施工区分 露出 深夜時間:0.0 R01013 電工 1.300 人 26,112 33,946 合計 33,946	步A
分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 2)作業種別 分電盤 前面 0.4㎡以下 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)施工区分 露出 深夜時間:0.0 R01013 電工 1.300 人 26,112 33,946 合計 33,946	当たり算出
1)機器区分 2)作業種別 分電盤 前面 0.4㎡以下 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)施工区分 露出 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 R01013 電工 1.300 人 26,112 33,946 合計 33,946	
2)作業種別 前面 0.4㎡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:4週8休以上 R01013 電工 1.300 人 26,112 33,946 合計 33,946	
R01013 電工 1.300 人 26,112 33,944	
1.300 人 26,112 33,940 合計 33,940	
1.300 人 26,112 33,940 合計 33,940	
合 計 33,944	
	算出数量
単 価 面 33,94	1.000 面
単 価 面 33,94	
	+
	+
* * * S単- 66号 * * *	<u> </u>
	步A
	当たり算出
分電盤取付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
自立形分電盤, 自立形分電盤, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機器区分 自立形分電盤 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし	+
2)作業種別 自立形分電盤 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03003 電気通信技術者 0.500 人 37,026 18,513	
0.300 人 37,026 16,516 R01013 電工	+
2.000 人 26,112 52,224	
R01003 普通作業員	
1.000 人 22,440 22,440	
	算出数量
合計 93,177	14 000 -
単 価	1.000 面

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事			N (T		
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 67号 ***					
						步A
\$42020	漏水観測分電盤取付工		面		1 000 面	当たり算出
012020	分電盤取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	分電盤,前面 0.4m 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 0.4㎡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:4週8休以上	
	,					
R01013	電工					
		1.30	00 人	26,112	33,946	
						算出数量
	合 計				33,946	1.000 面
	単 価		面		33,946	
	*** C					
	* * * S 単 - 68号 * * *					1E A
242020	緊急放流設備照明分電盤取付工		面		1 000 क	歩A 当たり算出
542020	<u>系忌成派設備思明力电盤取削工</u> 分電盤取付工		Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	分電盤,前面 0.8㎡以下,露出			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	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	
	2)作業性別 3)施工区分	露出		 	週休:4週8休以上	
	<i>∨,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	EST LL		**************************************	~= トレ・ユビュウトレッツ丁	
R01013	雷工					
	<u></u>	1.80	00 人	26,112	47,002	
		1.00		20,.12	,032	算出数量
	合 計				47,002	1.000 面
					, , , , ,	
	単 価		面		47,002	
	* * * S 単 - 69号 * * *					
						步A
S42020	自家発電機補機盤		面			当たり算出
	分電盤取付工			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:4週8休以上	
D04040	高工					
R01013	电上	1.00	00	26 442	47,000	
		1.80	00 人	26,112	47,002	算出数量
	合 計				47 002	1.000 面
	— RI				47,002	1.000 ш
	単 価		面		47,002	
	——————————————————————————————————————		Щ		11,002	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	· · · · · ·					步A
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	当たり算出
	配電盤据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,低圧配電盤,受電盤,無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)盤区分	低圧配電盤		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	受電盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
к03003	電気通信技術者					
201010	泰 丁	0.50	00 人	37,026	18,513	
R01013	电上	2.00	00 '	00 440	70 000	
201000	並添作器昌	3.00	00 人	26,112	78,336	
NU 1003	普通作業員	2.00	00 人	22,440	44,880	
		2.00	~ ^	22,440	44,000	算出数量
	合 計				141 720	1.000 面
	H N				141,725	ооо ш
	単 価		面		141,729	
	+ 1M		Тиц		141,725	
	* * * S 単 - 71号 * * *					
						步A
42038	非常用発電設備据付工		台		1.000 台	当たり算出
42038	非常用発電設備据付工 非常用発電設備据付工		台	時間的制約:なし	1.000 台制約作業時間:0.0	当たり算出

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		事名:大深沢調整池電気設備改修工事	***		W 42-	N /#	A 55	/# +×
1982년 19	コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
1933년 1937 2018년 1948 2018년 1948년								
#2002 東京の日本語 1.000 1.0								
1						MILE STORY	2,111,20,11,21	
1500 1500	R03004	電気通信技術員						
1.5.000 1.				2.500		24,888	62,220	
2000 2	R01013	電工		F F00	١.	20, 442	140 646	
1.500 大き	POSOOS	司		5.500		26,112	143,616	
100	KU2000			1 500	١,	26 418	39 627	
1,400 人 22,400 31,466 278,572 1,000 分	R01003	 普通作業員		1.000		20,410	00,027	
				1.400	人	22,440	31,416	
### 1								算出数量
# *** 5 単 . 72号 *** 2023		合 計					276,879	1.000 台
# *** 5 単 . 72号 *** 2023							070 070	
日本		<u> </u>			台		276,879	
日本								
日本								
超過程		* * * S 単 - 72号 * * *						
#								步A
A	S42039				台			当たり算出
計學 전								
19世紀			n°					
1983년대区分 1983년대区分 1983년대 1983								
1								
2,000 大 37,056 74,052 74,052 74,052 74,064 74,06		マ/ ン 3mg (田北に) J	ANS .			20.0 M	~~ kbx=okb. xVT	
第3.000 大 24.888 74.664 74.000 24.888 74.664 74.000 24.888 74.664 74.000 24.888 74.664 74.000 26.848 74.888 74.664 74.000 26.848 74.888 74.664 74.8716	R03003	電気通信技術者						
148,716 74,684 74,684 74,684 74,684 74,684 74,000 自 74,000	L			2.000	人	37,026	74,052	
本** 5単・73号 *** 148,716 148,7	R03004	電気通信技術員		انتيا				
148,776 1,000 合	<u> </u>			3.000	<u> </u>	24,888	74,664	第山米 □
### 4		Δ ±1					140 716	
**** S单 73号 *** 73号 *** 75号 *** 75G *** 75							140,710	1.000 🛱
**** S单 73号 *** 73号 *** 75号 *** 75G *** 75		単 価			台		148.716	
基準の		' '-					,	
基準の								
基礎の								
編件電電源装置銀行工 1,000 台 当たり野山 1,000 台 3 1		* * * S 単 - 73号 * * *						
無容電源装置領行工 内容無係で電源装置領行 調整。SKYAU、		<i>你</i> 传来来还快 四切 从 了						-
小容量所受電視波電振行・調整、SKVA以下。無	\$42040				台	n±88654465 . +> 1		当たり昇出
1)作業種別								
2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月			小容量無停雷雷源装置据化	寸・調整				
R03003 電気通信技術者		,		, ,,,,,				
R03004 電気通信技術員		3)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
ROS004 電気通信技術員								
R03004 電気通信技術員	R03003	電気通信技術者						
R01013 電工	D00004	루는 것 / + 나 /		0.500		37,026	18,513	
R01013 電工	R03004	電丸进信技術員		0.500	1	24 999	12 444	
日本学院 13,056 13,056 10,000 1	R01013	東 丁		0.300	_^_	24,000	12,444	
第11数量	1.01013	七二		0.500		26.112	13.056	
単 値						,	,,,,,,,,	算出数量
Y00001 小容量無停電電源装置据付・調整		合 計					44,013	1.000 台
Y00001 小容量無停電電源装置据付・調整								
**** S単・74号 *** *** S単・74号 *** *** S単・74号 *** *** S単・74号 *** *** S単・74号 *** *** S単・74号 *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** S単・74号 *** *** *** *** *** *** *** *** ***							44,013	
電線管敷設工 一	Y00001	小容量無停電電源装置据付・調整						
電線管敷設工 一								
電線管敷設工 一								
電線管敷設工 一								
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 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基準補正:なし 基準時間:0.0 変期補正:なし 基準時間:0.0 変別規格 一 事需補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 図別規格 一 一 上 <td></td> <td>*** S単- 74号 ***</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		*** S単- 74号 ***						
電線管敷設工								-
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$42100				m			当たり算出
1)管種別 波付硬質合成樹脂管 豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 週休: 4週8休以上 4)施工区分								
②)細別規格 - 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)サイズ(mm) 80 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施工区分 地中(構内) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 0.00 6)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 100.000 m 524 52,400 R01013 電工 4.000 人 26,112 104,448			油井西町へき料め					
3) サイズ(mm)			及1)使具百成倒脂官 -					
100.000 10			80					
5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合の話資材率 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 0.00 無 無 11)その他の場合の補助文 無 P27441 波付砂質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 100.000 m 524 52,400 R01013 電工 4.000 4.000 4.000 4.000 人 26,112 104,448		, , , ,						
8)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 無 10)高所作業の歩掛補正区分 地 11)その他の場合の補助文 無 地 11)その他の場合の補助文 P27441 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 100.0000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000			. ()					
8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 無 P27441 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 100.000 m 524 52,400 R01013 電工 4.000 人 26,112 104,448								
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 無 P27441 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 100.000 m 524 52,400 R01013 電工 4.000 人 26,112 104,448								
10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 は付硬質合成樹脂管 次付研リエチレン電線管 (FEP) 径80 100.000 m 801013 電工 4.000 人 26,112 104,448								
11) その他の場合の補助文								
P27441 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 100.000 m R01013 電工 4.000 人 26,112 104,448		· ·	***					
波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 100.000 m 524 52,400 R01013 電工 4.000 人 26,112 104,448		いりこうにいるログでは以入						
波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 100.000 m 524 52,400 R01013 電工 4.000 人 26,112 104,448	P27441	波付硬質合成樹脂管						
R01013 電工 4.000 人 26,112 104,448				100.000	m	524	52,400	
	R01013							
				4.000	人	26,112	104,448	A7.11.#4 =
	1						4== ===	算出数量

************************************	工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 1	<u> </u>	口 彻	女 里		半世	<u> </u>	並(説	
### 100		単 価			m		1,568	
### 100								
### 100								
### 100		*** 5畄 - 75은 ***						
### 2019 201		5年· 755						步A
通行関連が開発により。中、横下 1 (横行) の (0,0 の 単、 単 1 (横行) の (0,0 の) (0,0 の) (0,0 0	S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	-
計算投資 一次								
30回列機性			油石油配合品料形容					
30 17 A 7 (m) 5			-					
51-0-0000년에 2011년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년 12년		3)サイズ(mm)						
************************************			地 中 (構内)					
7) 70 他の場合の高海科学		· ·	0.00					
おりソップ部のかき特征区分								
100 高原音楽の影響を受けません。 100 のの m		,	無					
727-40		· ·						
27744 法付款資金の機能で		,	無					
(株式リエテレン用編賞 (FP) (R4S		11) その他の場合の補助文						
801015 電工 4,000 人 26,112 104,448 別け設置 144,448 100,000 m	P27440	波付硬質合成樹脂管						
4.000 人 29,112 104,468 対し、				100.000	m	400	40,000	
会 計	R01013	電工		4 000		00.440	404 410	
会計 144,448 100,000 m 1,444				4.000		26,112	104,448	省出数量
### 1,444 *** S単 77号 *** 1,444 *** S単 77号 *** 100,000 mm		合 計					144.448	
### 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 76号 **** **** 5 単 77号 **** **** 6 世 77号 **** **** 77号 **** **** 77号 **** **** 77号 **** **** 8 世 77号 **** **** 8 世 77号 **** **** 8 世 77号 **** **** 9 世 77号 **** **** 1 世 77号 **** **** 2 世 77号 **** **** 1 世 77号 **** **** 2 世 77号 **** **** 1 世 77号 **** **** 1 世 77号 **** **** 2 世 77号 **** **** 1 世 77号 ***							, . 10	-
### 100,000 m		単 価			m		1,444	
### 100,000 m								
### 100,000 m								
数位物理数1		* * * S 単 - 76号 * * *						
電視管数2								-
議任経費合成期隔度・4.0 地 中 (機内) 0.00.00.0 無 無 馬	\$42100				m	ロキ目目かり生まかり・ナン !		当たり算出
1)管権制 対けてス(m)								
30 サイズ (mm) 40 定を使用限:0.0 適体・4週8休以上 10 10 10 10 10 10 10 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	波付硬質合成樹脂管					
地 中 (構内)		,	-					
5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
10 10 10 10 10 10 10 10		7	地 中 (構内)					
17-その他の場合の諸資料率			0.00					
3 首総部分の步時福正区分		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00					
10)高所作業の走移補正区分		•	無					
11)その他の場合の補助文 100.000 m 275 27,500 27,50		· ·						
277.500 100.000 m 275 27.5000 27.500 27.500 27.500 27.500 27.500 27.500 27.500			***					
液付ボリエチレン電線管(FEP) 径40		,						
全 計	P27438							
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	D01012			100.000	m	275	27,500	
会計 95,391 第出数量 100.000 m 954 100.000 m 955	KU1U13	电上		2.600		26.112	67.891	
# 価				2.000		20,2	0.,00.	算出数量
*** S単 - 77号 *** 100.000 m		合 計					95,391	100.000 m
*** S単 - 77号 *** 100.000 m		W /#					054	
542100 電線管敷設工 100.000 m 54 35.09 m 3100.000 m 35.09 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m		単 個			m m		954	
542100 電線管敷設工 100.000 m 54 35.09 m 3100.000 m 35.09 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m								
542100 電線管敷設工 100.000 m 54 35.09 m 3100.000 m 35.09 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m 35.09 m 35.000 m								
100.000 m 当たり算出 100.000 m 当たり算出 100.000 m 当たり算出 電線管敷設工 時間的制約:なし 表情報時間:0.0 を期補正:なし 表情報形 2月間の		*** S単- 77号 ***						1E A
電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)サイズ(mm) 4)施工区分 地 中 (構内) 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)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 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 ## 11)その他場合の補助文 ## 252 25,200 ## 267,891 ## 286 計 93,091 ## 100.0000 100.000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000 100.0000	S42100	雷媳勞動設丁			m		100 000 ~	
決け便質合成樹脂管	J72 100				111	時間的制約:なし		コルソ弁山
2 細別規格		,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
30 サイズ(mm) 4)施工区分 地中 (構内) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 地中 (構内) 第7 その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 0.00 81)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文			波付硬質合成樹脂管					
4)施工区分 地 中 (構内) 5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合100m 当り電工労務(人) 0.00 7)その他の場合の諸資材率 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 無 11)その他の場合の補助文 無 1252 25,200 R01013 電工 2.600 人 26,112 67,891 算出数量 100.000 m		,	30					
5)その他の場合の電線管 1 m 当り単価 6)その他の場合100m 当り電工労務(人) 0.00 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8) クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 252 25,200 R01013 電工 2.600 人 26,112 67,891 自計						/木 文 村 日.U.U	四小4四0小以上	
7)その他の場合の諸資材率 0.00 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文			(1191.9)					
8)クリップ留めの歩掛補正区分 無 9)直線部分の歩掛補正区分 無 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 () () () () () () () () () () () () () (,						
9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 無 11)その他の場合の補助文 無 11)その他の場合の補助文 P27437 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 100.000 m 252 25,200 R01013 電工 2.600 人 26,112 67,891 合 計 93,091 100.000 m								
10)高所作業の歩掛補正区分 無								
P27437 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 100.000 m 252 25,200 R01013 電工 2.600 人 26,112 67,891 合 計 93,091 100.000 m		· ·						
波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 100.000 m 252 25,200 R01013 電工 2.600 人 26,112 67,891 合計 93,091 100.000 m		11)その他の場合の補助文						
波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 100.000 m 252 25,200 R01013 電工 2.600 人 26,112 67,891 合計 93,091 100.000 m	D07407	油 计通频 全式 料 形 等						
R01013 電工 2.600 人 26,112 67,891 算出数量 93,091 100.000 m	r2/437			100 000	m	252	25 200	
2.600 人 26,112 67,891 算出数量 93,091 100.000 m	R01013			100.000	- 111	202	25,200	
合計 93,091 100.000 m				2.600	人	26,112	67,891	
		A 41					20.001	
単 価		台 計					93,091	100.000 m
1 111 1 3011		単 価			m		931	

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	*** =		14 A-) /# /#	스 55	# #
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 78号 * * *						
040400	電線管敷設工					100 000	歩 A 当たり算出
542100	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	ヨにリ昇山
	,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正: 1 0 %	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	82 屋外·屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	/至/I* /至/3 (路山)					
	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	無無					
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11) その他の場合の補助文	***					
P27415	厚鋼電線管		27.300		0.000	227 227	
Y00005	G82 長3.66m ねじつき 諸資材		27.300	本	8,690	237,237	
100000	明克沙		0.150		237,237	35,586	
R01013	電工						
-			35.000	人	26,112	913,920	A7.11.#5
l						1 196 7/2	算出数量 100.000 m
	合 計					1,100,743	100.000 111
	単 価			m		11,867	
	*** S単- 79号 ***						
	3+* 709						步A
S42100	電線管敷設工			m			当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,70,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無	厚鋼電線管			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	序朔电脉目			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)	70			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5) その他の場合の電線管 1 m当り単価						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	7)での他の場合の語質物学 8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27414	厚鋼電線管						
	G70 長3.66m ねじつき		27.300	本	7,150	195,195	
Y00005	諸資材				405 405		
D04040	二		0.150		195,195	29,279	
R01013	· 电上		30.000	人	26,112	783,360	
			00.000		20,112	100,000	算出数量
	合 計					1,007,834	100.000 m
	N					40.070	
	単価			m		10,078	
	* * * S 単 - 80号 * * *						
040400	霊伯祭動≒八丁					100 000 m	歩A
342100	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
	『見郷電線管, - ,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正: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	54 屋外·屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	(王/) (主r)(路山)					
	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	無					
	0) 古娘郊公の井掛端正区公						
	9)直線部分の歩掛補正区分10)高所作業の歩掛補正区分	#			1		
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文						
P27413	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管	##	07.000		4 000	405 400	
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	#	27.300	本	4,960	135,408	
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管	#	27.300	本	4,960 135,408	135,408	
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき 諸資材	##				20,311	

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	*5		w / -	<u>₩</u> /≖	A 65	/# ±/
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					808 519	昇山致重 100.000 m
	H W					000,010	100.000 111
	単 価			m		8,085	
	*** S単- 81号 ***						
	^ ^ ^ 5里 - 81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	1.0 / / 1
	,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	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	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	42 屋外・屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	(達力·) (達内)					
	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	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無					
	11) との他の場合の補助文						
P27412	厚鋼電線管						
	G42 長3.66m ねじつき		27.300	本	3,470	94,731	
Y00005	諸資材		[
D04040	二		0.150		94,731	14,210	
R01013	電上		25.000	ı	26,112	652,800	
			23.000	人	20,112	00∠,800	 算出数量
	合 計					761,741	升山妖皇 100.000 m
	単 価			m		7,617	
	* * * * S単 - 82号 * * *						
	_ , 52 3						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	
	,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	36			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)			/木1文中可旧1.0.0	過水.4週0水以上	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	(A) (A) (A) (A)					
,	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	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 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 10)高所作業の歩掛補正区分	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 無					
P27411	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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管	0.00 無 無					
P27411	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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき	0.00 無 無	27.300	本	3,010	82,173	
P27411	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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき	0.00 無 無		本		·	
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無	27.300 0.150	本	3,010 82,173	82,173 12,326	
P27411	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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無		本 人		·	
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無	0.150	-	82,173	12,326	算出数量
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無	0.150	-	82,173	12,326 443,904	算出数量 100.000 m
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無	0.150	人	82,173	12,326 443,904 538,403	
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材	0.00 無 無	0.150	-	82,173	12,326 443,904	
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無	0.150	人	82,173	12,326 443,904 538,403	
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無	0.150	人	82,173	12,326 443,904 538,403	
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	0.00 無 無	0.150	人	82,173	12,326 443,904 538,403	
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 無	0.150	人 m	82,173	12,326 443,904 538,403 5,384	100.000 m 歩A
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価	0.00 無 無	0.150	人	82,173 26,112	12,326 443,904 538,403 5,384	100.000 m
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-83号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工	0.00 無 無	0.150	人 m	82,173 26,112 時間的制約:なし	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-83号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	0.00 無 無 無 無	0.150	人 m	82,173 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-83号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工	0.00 無 無	0.150	人 m	82,173 26,112 時間的制約:なし	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 	0.150	人 m	82,173 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 「厚綱電線管	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-83号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価	0.00 無 無 無 無 無	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-83号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00 無 無 無 無 厚鋼電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 厚綱電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-83号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00 無 無 無 無 厚鋼電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 悪 無 	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 無 原綱電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 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) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計 単 価 *** S単-83号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3) サイズ(mm) 4)施工区分 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価 6) その他の場合ので電線管 1 m当り単価 6) 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) 高所作業の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文	0.00 無 無 無 無 無 原綱電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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
P27411 Y00005 R01013 S42100	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) 高所作業の歩掛補正区分 11) その他の場合の補助文 厚鋼電線管 636 長3.66m ねじつき 諸資材 電工	0.00 無 無 無 無 無 原綱電線管 - 28 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	0.150	人 m	82,173 26,112 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	12,326 443,904 538,403 5,384 100.000 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

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	数量	単位	単価	今 笳	備考
Y00005	名 称	<u></u>	単1位	単 1四	金額	1年
100005	前貝 竹	0.150		64,155	9,623	
R01013	雷丁	0.130		04,133	3,023	
		17.000		26,112	443,904	
				=,,=	,	算出数量
	合 計				517,682	100.000 m
	単 価		m		5,177	
	*** 5単- 84号 ***					
	^^^^ 5 早 - 84亏 ^^^					步A
S42100	金属製可とう電線管敷設 KIC82mm		m		100 000 m	当たり算出
012100	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
	金属製可とう電線管敷設 KIC82mm, その他, -, -, 屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	6.60,0.00,無,無,無			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)					
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外·屋内(露出) P96005				
	5)その他の場合の電談官 1 mヨリ単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	16.60				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	金属製可とう電線管敷設 KIC82mm				
	A.C					
P96005	金属可とう電線管 KIC 82mm				,	
Y00005	金属製可とう電線管敷設 KIC82mm 詳資材	100.000	m	4,540	454,000	
100005	商具 例	0.000		454,000	0	
R01013	雷丁	0.000		454,000	0	
1101010	4工	16.600		26,112	433,459	
				,	, , , , , ,	算出数量
	合 計				887,459	100.000 m
	単 価		m		8,875	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	<u> </u>					步A
S42100	金属製可とう電線管敷設 KIC70mm		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	4,07,14
	金属製可とう電線管敷設 KIC70mm, その他, -, -,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3.80,0.00,無,無,無			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	- 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	P96006				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.80				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	金属製可とう電線管敷設 KIC70mm				
DOGOGO	金属可とう電線管 KIC 70mm					
790UU6	金属リとつ電線官 KIC /Omm 金属製可とう電線管敷設 KIC70mm	100.000	m	3,370	337,000	
Y00005		100.000	111	3,370	337,000	
. 55000	NH 25 FJ	0.000		337,000	0	
R01013	電工	3.000		30.,000		
		13.800	人	26,112	360,346	
						算出数量
	合 計				697,346	100.000 m
	/ II.				2 2-2	
	単 価		m		6,973	
	*** S単- 86号 ***					
	-					步A
\$42100	金属製可とう電線管敷設 KIC36mm		m			当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	金属製可とう電線管敷設 KIC36mm, その他, -, -,屋外・屋内(露出), 6			夜間制約作業時間:0.0		
	.50,0.00,無,無,無			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4) 竺珠 미	Z.D.W.		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 管種別 2) 細別規格	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格 3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	- 屋外・屋内(露出)				

1 日本日本の経過の行動が、出口が自然	工事別工							
のできたのからの音の語を対すが良いという。 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
のできたのからの音の語を対すが良いという。 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		5)その他の場合の雷線管 1 m当り単価	P96007					
PLOS AND ALCO ADMINISTRATION 100								
1.1		,						
日本語の日本語との								
1000円音楽の影性知识な分 1								
11 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15								
2007 2 元 10 2		/·	1 ***					
14,000 14,000		11)その他の場合の補助文	金属製可とう電線管敷設 ト	(IC36mm				
14,000 14,000								
1000	P96007	金属可とう電線管 KIC 36mm						
149,000 14		金属製可とう電線管敷設 KIC36mm	1	000.00	m	1,480	148,000	
149,000 14	Y00005	諸資材						
# 1				0 000		148 000	0	
1997 1997	R01013	雷丁		0.000		1.0,000	Ť	
	101013			6 500	1	26 112	160 729	
# 15 年 15 年 15 年 15 年 15 年 15 日 15 日 15 日				0.500		20,112	109,720	年 山米日
# 1日		A 41					047.700	
### 1		台 計					317,728	100.000 m
### 1								
### 1990 (1990 日本 1990 日本 19		単 価			m		3,177	
### 1990 (1990 日本 1990 日本 19								
### 1990 (1990 日本 1990 日本 19								
### 1990 (1990 日本 1990 日本 19								
### 1990 (1990 日本 1990 日本 19		* * * S 単 - 87号 * * *						
### 190.000 m		_ ,						歩A
(日本に中ケーブル・電影検別工(標準) とり下 の間が作業制限 0.0 数別作業制限 0.0 数別作業制度 0.0 数別作 0.0 数目作数目 0.0 数別作数目 0.0 数別能力 0.0 数别能力 0.0 0.0 数别能力 0.0 数别能力 0.0 数别能力 0.0 数别能力 0.0 数别能力 0.0 数别能力 0.0 数别能正 0.0 数别能力 0.0 数别能证 0.0 数别能证 0.0 数别能力 0.0 数	\$42402	併圧電力ケーブ ・電炉配炉工(塩準)					100 000	-
世史上のテード。2007、2.6.0m2、展外に関わる 19	J4Z 1UZ				111	1年8月65年1145・45!		コにソ昇山
19国工保分								
2月曜日 0.7-7.1								
3月曜日 100mm								
5)地方 (5)地方 (7(元2)		,						
5)地方 (5)地方 (7(元2)	1	3)電圧	600V	T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5)サイズ(m2) 6)地面 (M2) 20		7						
100,000 m 2,420 242,000 242,000 m 2,420 242,000 242,000 m 2,420 24								
100.000 m 2,420 242,000 20								
2.	D27057		/王/I:/王/3					
1001013 電工 100,000 m 2,420 229,341 2219,3	P2/05/					0.400	040,000	
会 計			1	JU. UUU	m	2,420	242,000	
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	R01013	電工						
### 6 計				8.400	人	26,112	219,341	
# ** * S 単 * 88号 * * * * * * * * * * * * * * * * *								
**** 5単 88号 *** *** 5単 88号 *** *** 5型 88号 88号 *** *** 5型 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88		合 計					461,341	100.000 m
**** 5単 88号 *** *** 5単 88号 *** *** 5型 88号 88号 *** *** 5型 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88								
**** 5単 88号 *** *** 5単 88号 *** *** 5型 88号 88号 *** *** 5型 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88号 88		単 価			m		4 613	
### ### ### ### #### ################		— IM					1,0.0	
### ### ### ### #### ################								
### ### ### ### #### ################								
### ### ### ### #### ################								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		* * * S 単 - 88号 * * *						
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)								-
	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	
1)施工区分1 2)接回 C(ヤテナ 基本給時間: 8.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超称 (4)起程 2 元 2		管 内.CVケーブル.600V.2心.60mm2.地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)種別			管 内					
3)電圧		'						
4)心数 2心 60mm2 5)サイズ(mm2) 60mm2 5)サイズ(mm2) 60mm2 500/架保御に絶縁*ニルースサーブ **(CV) 500/架保御に絶縁*ニルースサーブ **(CV) 500/平保御に絶縁*ニルースサーブ **(CV) 700,000 m 2,420 242,000 700,000 m 2,420 242,000 700,000 m 2,420 700,000 m 700,		,						
5)サイズ(m2) 50m2 地中屋外・屋内 100.000 m 2,420 242,000 2000		7				/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
6)施工区分2 地中・屋外・屋内 100.000 m 2,420 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 242,000 m 24,200 242,000								
100.000 m 2,420 242,000 200 100.000 m 2,420 242,000 243,000 243,000 243,000 244,000 240,000 244,000 240,000 244,00								
2点 断面積60			地中・屋外・屋内					
10.000 人 26,112 261,120 第出数量 100.000 m 第二	P27057							
10.000 人 26,112 261,120 算出数量 100,000 m 第出数量 100,000 m 第出数量 100,000 m 第出数量 100,000 m 第二			1	000.00	m	2,420	242,000	
10.000 人 26,112 261,120 算出数量 100,000 m 第出数量 100,000 m 第出数量 100,000 m 第出数量 100,000 m 第二	R01013	電工						
会計				10.000	人	26.112	261.120	
会計				- 7-	- `		151,120	算出数量
単価		슬 計					503 120	
*** S単-89号 *** ME電力ケーブル・電線配線工(標準) ME電力ケーブル・電線配線工(標準) NETE		H #I					300,120	. 30.000 111
*** S単-89号 *** ME電力ケーブル・電線配線工(標準) ME電力ケーブル・電線配線工(標準) NETE) 			m		E 024	
Magnetic		半			111	+	3,031	
Magnetic								
Magnetic						-		
Magnetic								
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 割約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0 を間制的作業時間:0.0 を関係を開始に対していた。		* * * S 単 - 89号 * * *						
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ、CVケ-ブル,600V、2心,60mm2,地中 トラフ 蒙雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 適休:4週8休以上 4)心数 2心 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 6000V架橋PE絶縁ビニルシーブル(CV) 2心 断面積60 100.000 m 2,420 242,000 電工 6.200 人 26,112 第二数量 100.000 m								步A
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ、CVケ-ブル,600V、2心,60mm2,地中 トラフ 蒙雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期補正:なし 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 適休:4週8休以上 4)心数 2心 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 6000V架橋PE絶縁ビニルシーブル(CV) 2心 断面積60 100.000 m 2,420 242,000 電工 6.200 人 26,112 第二数量 100.000 m	\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100.000 m	当たり算出
トラフ、CVケ-ブル,600V、2 心,60mm2,地 中 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京雪補正:1 0 %						時間的制約:なし		
1)施工区分 1								
2)種別			トラフ					
3)電圧 600V 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2心 3)サイズ(mm2) 60mm2 b 中 927057 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60 100.000 m 2,420 242,000 電工 6.200 人 26,112 161,894 第日報告 6.200 人 26,112 161,894 第日報告 6.200 所 403,894 100.000 m								
4 小改数 2 心		'						
5 サイズ(mn2)		7				/木仪吁间:U.U	□1/11:4/回8/1/1/以上	
6)施工区分 2 地 中								
600V架橋PE絶縁ピニルシースケープ・ル(CV) 2心 断面積60		15) ++ 4 7 (0)						
2心 断面積60 100.000 m 2,420 242,000 801013 電工 6.200 人 26,112 161,894 自計 403,894 100.000 m			th					
2心 断面積60 100.000 m 2,420 242,000 801013 電工 6.200 人 26,112 161,894 自計 403,894 100.000 m		6)施工区分 2	75 ·1·					
801013 電工 6.200 人 26,112 161,894		6)施工区分 2	76 1					
6.200 人 26,112 161,894 自計 403,894 第出数量 100.000 m		6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)		00.000	m	2 420	242 000	
合 計 第出数量 100.000 m	P27057	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60		00.000	m	2,420	242,000	
合 計 403,894 100.000 m	P27057	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60						
	P27057	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60						佐山紫豆
単 価 m 4,039	P27057	6)施工区分 2 600V架橋FF絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積60 電工					161,894	
単価 m 4,039	P27057	6)施工区分 2 600V架橋FF絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積60 電工					161,894	
	P27057	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積60 電工 合 計					161,894 403,894	
	P27057	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積60 電工 合 計			人		161,894 403,894	
	P27057	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積60 電工 合 計			人		161,894 403,894	

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 90号 * * *					4E A
040400	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000	歩 A 当たり算出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		- 1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	ピット,CVケ-プル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正: 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:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内		+		
P27068	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積22	100.	.000 m	1,356	135,600	
R01013		100.	.000 111	1,550	133,000	
101013	电工	8.	.400 人	26,112	219,341	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			算出数量
	合 計				354,941	100.000 m
	単 価		m		3,549	
	*** 5 8 04 9 ***					
	*** S単- 91号 ***					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	歩A 当たり算出
J72 102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 22mm2, 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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(m2)	22mm2				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
r2/068	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積22	100.	.000 m	1,356	135,600	
R01013		100.	.000 m	1,330	133,600	
NO TO 13	电上	10	.000 人	26,112	261,120	
		10.	7	20,112	201,120	算出数量
	合 計				396,720	100.000 m
	単 価		m		3,967	
	de de de la COM LA COMPANIA DE LA CO					
	* * * S 単 - 92号 * * *					步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
042102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		- 1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(m2)	22mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内		+		
P27068	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積22	100.	.000 m	1,356	135,600	
R01013		100.	.000 111	1,330	133,000	
		13.	.000 人	26,112	339,456	
					322, 300	算出数量
	合 計				475,056	100.000 m
	単 価		m		4,751	
	*** S単- 93号 ***					
	<u> </u>					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	
	ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,3心,22mm2,屋内			夜間制約作業時間:0.0		
Ī	1)施工区分 1	ころがし(天井・床下)		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:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	3 心 22mm2				
	5)リ1 人(mm²) 6)施工区分 2	屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	rac FJ				
, 000	3心 断面積22	100.	.000 m	1,356	135,600	
R01013		100.		1,200	,	
		6.	.200 人	26,112	161,894	
						算出数量
	合 計			1	297,494	100.000 m
) TIT				0.0==	
	単	1	m	1	2,975	I

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

コード	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	-					
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
\longrightarrow							
	* * * S 単 - 94号 * * *						
							步A
S42102 1	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100.000 m	当たり算出
1	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	
	トラフ,CVケ-プル,600V,3心,22mm2,地 中				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	1)施工区分 1	トラフ			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,_ 4)心数	3 心					
5	5)サイズ(mm2)	22mm2					
	6)施工区分 2	地中					
	- Na						
	3心 断面積22		100.000	m	1,356	135,600	
R01013			1001000		1,000	100,000	
101013	电上		6.200	人	26,112	161,894	
			0.200		20,112	101,001	算出数量
	合 計					207 /0/	100.000 m
	——————————————————————————————————————					231,434	100.000 111
	単 価					2,975	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m		2,975	
	de de de la Companya						
-+	* * * S 単 - 95号 * * *						
	w						步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVゲーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
2	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4	4)心数	3 心					
5	5)サイズ(mm2)	14mm2					
	6)施工区分 2	屋外•屋内					
	- / JOS ニー・フ =						
	3心 断面積14		100.000	m	885	88,500	
R01013			1001000		000	00,000	
	# <u></u>		4.400	人	26,112	114,893	
_			4.400		20,112	114,000	算出数量
	△ ±4					202 202	异山奴里 100.000 m
	合計					203,393	100.000 111
	W /T					0.004	
	単 価			m		2,034	
	* * * S 単 - 96号 * * *						
							歩 A
S42102 1	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
1	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	
î	管 内,CVケープル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
?	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
, -	,	3 1			i .		
4		370					
4	5)サイズ(mm2)	14mm2					
5	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	14mm2					
5 6	6)施工区分 2						
5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	14mm2	100.000	m	885	88,500	
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	14mm2	100.000	m	885	88,500	
5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	14mm2				,	
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	14mm2	100.000	m 人	885 26,112	88,500 143,616	省
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工	14mm2				143,616	算出数量 100 000 m
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	14mm2				143,616	算出数量 100.000 m
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ II (CV) 3心 断面積14 電工 合 計	14mm2		人		143,616 232,116	
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工	14mm2				143,616	
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ II (CV) 3心 断面積14 電工 合 計	14mm2		人		143,616 232,116	
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ II (CV) 3心 断面積14 電工 合 計	14mm2		人		143,616 232,116	
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計	14mm2		人		143,616 232,116	
4 5 6 P27067 6	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブ II (CV) 3心 断面積14 電工 合 計	14mm2		人		143,616 232,116	100.000 m
2 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁じ ニルシースケーブ ル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価	14mm2		人		143,616 232,116 2,321	100.000 m 歩A
4 5 6 6 P27067 6 3 R01013 2 S42102 1	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3/心 断面積14 電工	14mm2		人	26,112	143,616 232,116 2,321	100.000 m
4 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁じ ニルシースケーブ ル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価	14mm2		人 m		143,616 232,116 2,321	100.000 m 歩A
4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁(* ニルシースケープ* ル(CV) 3心 断面積14 電工	14mm2 地中・屋外・屋内		人 m	26,112	143,616 232,116 2,321 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
4 5 6 8 P27067 6 3 3 R01013 8 S42102 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) 5ック・ダクト内、CVケ-プル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1	14mm2		人 m	26,112	143,616 232,116 2,321 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
4 5 6 8 P27067 6 3 3 R01013 8 S42102 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁(* ニルシースケープ* ル(CV) 3心 断面積14 電工	14mm2 地中・屋外・屋内		人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	143,616 232,116 2,321 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
4 5 6 8 P27067 6 3 3 R01013 E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) 5ック・ダクト内、CVケ-プル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1	14mm2 地中・屋外・屋内		人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	143,616 232,116 2,321 100.000 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
4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-プル		人 m	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	143,616 232,116 2,321 100.000 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
4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3/心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-プル 600V		人 m	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	143,616 232,116 2,321 100.000 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
\$42102 1 1 2 2 3 4 5	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3/心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単- 97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) 一方ック・ダクト内、CVケ-ブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 31電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CV5-0'ル 600V 3 心 14mm2		人 m	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	143,616 232,116 2,321 100.000 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
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁(* ニルシースケープ*ル(CV) 3心 断面積14 電工	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心		人 m	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	143,616 232,116 2,321 100.000 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
642102 1 1 2 2 3 4 4 6 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) ラック・ダクト内、CVケ-プル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CV5-0'ル 600V 3 心 14mm2	5.500	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 232,116 2,321 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
\$42102 \(\frac{1}{2}\) \$5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) のサージのトウ、CVケーブ・ル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内・1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CV5-0'ル 600V 3 心 14mm2		人 m	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	143,616 232,116 2,321 100.000 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
S42102 1 1 2 3 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) のサージのトウ、CVケーブ・ル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内・1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CV5-0'ル 600V 3 心 14mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 232,116 2,321 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
642102 1 1 2 2 27067 6 3 3 3 4 4 5 5 6 2 27067 6 3 3	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14 電工 合 計 単 価 *** S単-97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) のサージのトウ、CVケーブ・ル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内・1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積14	14mm2 地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CV5-0'ル 600V 3 心 14mm2	5.500	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 232,116 2,321 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名: 名: 称	数量		単位	単価	金額	備考
	***	xx <u>x</u>		<u> </u>	<u>т іщ</u>		THE 5
	単 価			m		2,739	
	*** S単- 98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	
	ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,屋 内 1)施工区分1	ころがし(天井・床下)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)種別	CVケープル	,		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	14mm2					
	6)施工区分 2	屋内					
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14		100.000	m	885	88,500	
R01013						,	
			3.300	人	26,112	86,170	算出数量
	合 計					174,670	昇山数里 100.000 m
	単 価			m		1,747	
	*** CR WD ***						
	* * * S 単 - 99号 * * *						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラフ,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,地 中 1)施工区分1	トラフ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	14mm2					
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	地中					
P2/06/	3心 断面積14		100.000	m	885	88,500	
R01013	電工						
			3.300	人	26,112	86,170	算出数量
	合 計					174,670	100.000 m
) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					1,747	
	単 価			m		1,747	
	*** S単- 100号 ***						
							步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	以圧电/Jツーフル・电線能線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	3心			MIX. SIES. C. C	ZIPIN IZOPINAL	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	8mm2 屋外·屋内					
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	注기: (達代)					
	3心 断面積8.0		100.000	m	551	55,100	
R01013	電上		4.400	人	26,112	114,893	
					25,.12		算出数量
	合 計					169,993	100.000 m
L	単 価			m		1,700	
	*** S単- 101号 ***						
\$42102	 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
U74 1U4	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	管 内, CVゲ-ブル, 600V, 3 心, 8mm2, 地中・屋外・屋内	~ +			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVケ-プル			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:4週8休以上	
	4)心数 E)サイブ(m2)	3 /Ù					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	8mm2 地中•屋外•屋内					
P27066	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)		400.005		:		
R01013	3心 断面積8.0 電工		100.000	m	551	55,100	
			5.500	人	26,112	143,616	
							東北農政局

ます		全額					
# 個	備考	31Z FIR	単 1回	単位	数量	名 称	コード
# 1, 1, 1987 **** 5里 - 102号 **** **** 5里 - 102号 *** **** 5里 - 102号 **** **** 6	算出数量	400.740				^ +1	
### 5単 102号 *** ### 130,000 m	100.000 m	198,716				<u> </u>	
### 5単 102号 *** ### 130,000 m		1 087		m		当	
100,000 m 10		1,507				+ III	
100,000 m 10							
100,000 m 10							
世帯できた。	<u> </u>					* * * S 単 - 102号 * * *	
世帯できた。	步A						_
□ 大き (元子 (元子 1, 1, 1, 1, 1) (元子 1, 1, 1) (元子 1, 1, 1) (元子 1, 1)	当たり算出		n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	m			S42102
10番工房 1 の							
2 時間					ころがし(天井・床下)		
3 新年 900						,	
SPH X (m/z) SPH Z (m/z)							
Page					3 心	4)心数	
200/東側を絶数は 19-7 カーパ (CV) 100,000 m 551 55,100 100,000 m 551 55							
801013 程工					屋内		
141,270 14		55 400	554		400,000		
会計		55,100	551	m	100.000		
### ### ### #########################		86 170	26 112		3 300	电上	KUIUIS
### (1,413) **** S単 - 103号 *** **	算出数量	00,170	20,112		3.300		
### (1,413) **** S単 - 103号 *** **	700.000 m	141.270				合 計	
*** S単-103号 *** August	1	,=.0					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100,000 m 100,		1,413		m		単 価	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) m 100,000 m 100,							
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)							
September March						that the C.W. Application	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ヒットにサッチ & 800V 3 心 5.5mm2、屋外 屋内 1)施工区分1 2 小授別 10 にサッチ & 82 を終時間・0.0 を規権性:なし 接続時間・2.0 を規権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 3 を 2 を 3 を 2 を 3 を 3	步A					*** 5 単 - 103号 ***	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ヒットにサッチ & 800V 3 心 5.5mm2、屋外 屋内 1)施工区分1 2 小授別 10 にサッチ & 82 を終時間・0.0 を規権性:なし 接続時間・2.0 を規権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 超動時間・0.0 を提権性:なし 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 3 を 2 を 3 を 2 を 3 を 3		100 000 5		m		併圧電力ケーブル・雷線配線工(煙進)	S42102
ビット、CV/ケード (600V, 3 心, 5, 5 mm2 BM) (2014) 大原側的外策範問 (2014) 表用語的 (2014) 本無路時間: 0.0 基本路時間: 0.0 超熱時報: なし、超熱時報: なし、超熱時報: なし、超熱時報: なし、超熱時報: なし、2014 (2014) 表本路時間: 0.0 超熱時報: 2014 のというでは、日本のでは、日本	コにり昇山		時間的制約・かし				342102
1)施工区分1 ピット 類型相正: 10 % 基本絵制語: 0.0 地部語: 0.0 以外の数 3.0 以表 2 を							
3) 電圧					ピット		
4)心数 3心 5.5m2 2m 2m 2m 2m 2m 2m 2m		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		CVケープ・ル	<u>,</u> 2)種別	
5) サイズ(m2)		週休:4週8休以上	深夜時間:0.0			· ·	I
6)施工区分2 屋外・屋内 日初・屋内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
27065 600/契橋PE絶縁だ「ボースケーブ I (CV) 100.000 m 401 40,100 R01013 電工							
3心 断面積5.5 100.000 m 401 40,100 R01013 電工 4.400 人 26,112 114,893 154,993 154,993 154,993 154,993 154,993 155,993					屋外*屋内	6)他上区分 2 600以加塔DE始经ピールシニスケース゚ル/೧\/\	D27065
R01013 電工 4.400 人 26,112 114,893		40 100	401	m	100,000		
4.400 人 26,112 114,893 154,993 154,993 154,993 1,550 1,5		40,100	701		100.000		
会計		114,893	26,112	人	4.400		
単価	算出数量						
*** S単-104号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	100.000 m	154,993				合 計	
*** S単-104号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		4 550				₩ / ≖	
Mac		1,330		- 111		半	
Mac							
Mac							
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケ-ブル,600V、3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 (6)施工区分2 (7)かので 5.5mm2 (6)が火橋下絶縁だ「ルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5 (7)が 所面積5.5 (7)が 所面						* * * S単 - 104号 * * *	
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVゲーブル,600V、3心、5.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 (6)施工区分2 (7)かので 6)が正区分2 (7)かので 7)がので 800V架橋PE絶線だ「ルターズケーブル(CV) 3心 800V架橋PE絶線だ「ルターズケーブル(CV) 3心 800V架橋PE絶線だ「ルターズケーブル(CV) 3心 800V架橋PE絶線だ「ルターズケーブル(CV) 3心 800V架橋PEと絶線だ「ルターズケーブル(CV) 3心 800V架橋PEとを検験で 100.000 m 401 40,100 800V架橋PEとを検験で 100.000 m 401 40,100 800V系列 26,1112 143,616	步A						
管内、CVケ-ブル,600V、3 心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	当たり算出		D+ 8855 #1/6 +> I	m			S42102
1)施工区分 1							
2)種別					答 内		
3)電圧						· ·	
5.5 mm2		週休:4週8休以上				,	
6)施工区分2 地中・屋外・屋内						,	
P27065 600V架橋PE絶線ピニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5 100.000 m 401 40,100 電工 5.500 人 26,112 143,616 自計 183,716 単 価 m 1,837						,	I
3心 断面積5.5 100.000 m 401 40,100 R01013 電工 5.500 人 26,112 143,616 183,716 単 価 m 1,837					地中・屋外・屋内	,	
R01013 電工 5.500 人 26,112 143,616 自計 183,716 単 価 m 1,837		40 100	404	m	100,000	, ,	I
5.500 人 26,112 143,616 合計 183,716 単価 m 1,837	<u> </u>	40,100	401	111	100.000		
会計 183,716 単 価 m 1,837		143,616	26.112	人	5.500	<u></u>	
単 価 m 1,837	算出数量	12,210		- •	11000		
	100.000 m	183,716				合 計	
		1,837		m		単 価	
	1						
*** S単- 105号 ***						* * * S 単 - 105号 * * *	
	步A						
	当たり算出			m			S42102
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 対象に対しております。 は、イエサー・ウェン・ロー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ							
□ ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3 心,5.5mm2,屋 内 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし					- 7 WI (TH CT)		
1)施工区分 1						· ·	
2)種別 CV7-ブル 基本結時間:8.0 超勤時間:0.0 3)電圧 600V 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	 					,	
4)心数 3心		~= ku · 1630 ku w T	7/12/19/19/10:0			· ·	
5)サイズ(mm2) 5.5mm2						,	
6)施工区分2						6)施工区分 2	
P27065 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						, ,	I
3心 断面積5.5 100.000 m 401 40.100	東北農政局	40,100	401	m	100.000	3心 断面積5.5	

	大深沢調整池電気設備改修工事					
	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
01013	電工					
		3.3	0 人	26,112	86,170	***.1.3#4 ==
	A 41				400.070	算出数量
	合 計				126,270	100.000 m
	<u>ч</u> / ш				4 000	
	単 価		m		1,263	
	* * * S 単 - 106号 * * *					
						步A
12102	 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	当たり算出
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	トラフ, CVケ-プル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 地 中			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	トラフ		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,211,712	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分 2	地中				
27065	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	3心 断面積5.5	100.00	0 m	401	40,100	
01013	電工	7,530				
		3.30	0 人	26,112	86,170	
						算出数量
	合 計				126,270	100.000 m
	単 価		m		1,263	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ピット,CVケ-ブル,600V, 3 心,3.5mm2,屋外・屋内	1.9		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ*ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心致 5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内				
27064	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	注八· 注的				
21004	3心 断面積3.5	100.0	10 m	275	27,500	
01013		100.00	111	210	21,000	
01010	<u>-87</u>	4.4	0 人	26,112	114,893	
			- /		,	算出数量
	合 計				142.393	100.000 m
					,,,,,,,	
	単 価		m		1,424	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
						步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	and the second s		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケ-ブ ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心		1		
	5) サイプ (mm2)					I
	5)サイズ(mm2) の体エ区公2	3.5mm2				
27064	6)施工区分2					
27064	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	3.5mm2 地中•屋外•屋内	10 m	275	27 500	
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5	3.5mm2	10 m	275	27,500	
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5	3.5mm2 地中·屋外·屋内				
27064 01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5	3.5mm2 地中•屋外•屋内		275 26,112	27,500 143,616	算出数量
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5	3.5mm2 地中·屋外·屋内			143,616	算出数量 100.000 m
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工	3.5mm2 地中·屋外·屋内			143,616	
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工	3.5mm2 地中·屋外·屋内			143,616	
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計	3.5mm2 地中·屋外·屋内	0 人		143,616 171,116	
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計	3.5mm2 地中·屋外·屋内	0 人		143,616 171,116	
	6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合計	3.5mm2 地中·屋外·屋内	0 人		143,616 171,116	
	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計	3.5mm2 地中·屋外·屋内	0 人		143,616 171,116	100.000 m
01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価	3.5mm2 地中·屋外·屋内	0 人		143,616 171,116 1,711	100.000 m 歩A
01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	3.5mm2 地中·屋外·屋内	0 人	26,112	143,616 171,116 1,711	100.000 m
01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブ N(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-109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)	3.5mm2 地中·屋外·屋内	m	26,112	143,616 171,116 1,711 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-109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) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	3.5mm2 地中・屋外・屋内 100.00	m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	143,616 171,116 1,711 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
01013	 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単- 109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) ラック・ダクト内、CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 	3.5mm2 地中・屋外・屋内 100.00 5.50	m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	143,616 171,116 1,711 100.000 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
01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-109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) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	3.5mm2 地中・屋外・屋内 100.00 5.50	m	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	143,616 171,116 1,711 100.000 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
01013	6)施工区分 2 600/架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-109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) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	3.5mm2 地中・屋外・屋内 100.00 5.50 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V	m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	143,616 171,116 1,711 100.000 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
01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5 電工 合 計 単 価 *** S単-109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) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	3.5mm2 地中・屋外・屋内 100.00 5.50	m	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	143,616 171,116 1,711 100.000 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

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	***	124 / 2-)	A \$5	/# **
コード P27064	名 称 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	数量	単位	単価	金額	備考
127004	3心 断面積3.5	100.000	m	275	27,500	
R01013					·	
		7.100	人	26,112	185,395	
	<u>습</u>				212 805	算出数量 100.000 m
					212,095	100.000 111
	単 価		m		2,129	
	*** S単- 110号 ***					
	34 - 1105					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	
	<u>ころがし(天井・床下),CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋内</u> 1)施工区分1	ころがし (天井・床下)		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)種別	CV f-7 h		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 /ù				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2 屋 内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	/ <u>E</u> /3				
. 2. 00 .	3心 断面積3.5	100.000	m	275	27,500	
R01013						
\vdash		3.300	人	26,112	86,170	会山米 早
	合 計				113 670	算出数量 100.000 m
	H HI				110,070	.55.550 111
	単 価		m		1,137	
	*** S単- 111号 ***					
	· · · · · ·					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) トラフ,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 1	トラフ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3 心				
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2 地 中				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	26 1				
	3心 断面積3.5	100.000	m	275	27,500	
R01013	電工	0.000	١.	00.440	00.470	
		3.300	人	26,112	86,170	算出数量
	合 計				113,670	100.000 m
	単 価		m		1,137	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	低圧電刀ゲーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
—	4) 心数 5) サイズ(mm2)	2 心 3.5mm2				
	5) リュス(mm2) 6)施工区分 2	屋外•屋内				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	198	19,800	
R01013	電上	4.400	1	00 440	111 000	
		4.400	人	26,112	114,893	算出数量
	合 計				134,693	100.000 m
	単 価		m		1,347	
	* * * S 単 - 113号 * * *					
						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m	時間的制約・お!	100.000 m 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,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	4)心数	2心		<u> </u>		

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	***	39/45	W /T	A 57	/# +
コード	名 称	数 量 3.5mm2	単位	単 価	金額	備考
	5)サイズ(mm2) 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ブル(CV)	201 庄川 庄川				
	2心 断面積3.5	100.000	m	198	19,800	
R01013	電工					
		5.500		26,112	143,616	AC 11.85
	合 計				162 /16	算出数量 100.000 m
					103,410	100.000 111
	単 価		m		1,634	
\vdash	* * * S 単 - 114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
0.2.02	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	1/2 / / /
	ころがし(天井・床下),CVケ-プル,600V,2心,3.5mm2,屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ころがし (天井・床下)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2 心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心致 5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	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	100.000	m	198	19,800	
R01013	電工	2	,		22.15-	
		3.300	人	26,112	86,170	算出数量
	合 計				105 970	昇山奴重 100.000 m
	⊢ RI				100,370	.30.000 111
	単 価		m		1,060	
	4.4. C.W. 115G 4545					
	* * * S 単 - 115号 * * *	+				歩A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100 000 m	歩A 当たり算出
J.2102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラフ,CVケ-ブル,600V, 2 心,3.5mm2,地 中			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	トラフ		豪雪補正: 10%	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 2 心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)心数</u> 5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5) 9 1 ス(IIIIIZ) 6)施工区分 2	地 中				
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	198	19,800	
R01013	電工					
		3.300	人	26,112	86,170	管 山粉旱
	合 計				105 070	算出数量 100.000 m
	FI RI				100,970	100.000 111
	単 価		m		1,060	
	* * * S単 - 116号 * * *					
	^ ^ ^ 2 早 - 110万 ~ ^ ^					歩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	
	ピット, IV,600V, -,14mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	1)施工区分 1	ピット		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心致 5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積14	100.000	m	294	29,400	
R01013	電工		,		.=	
		1.800	人	26,112	47,002	算出数量
	合 計				76 402	昇出致重 100.000 m
	⊢ н				70,102	.30.030 111
	単 価		m		764	
	* * * C H 447		1	1		歩A
	* * * S 単 - 117号 * * *					
S42102			m		100.000 m	-
\$42102	* * * S 単 - 117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)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
\$42102	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	m		制約作業時間:0.0	-

	名 称	数量	Ě	単位	単価	金額	備考
	3)電圧 4)心数	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)心致</u> 5)サイズ(mm2)	- 14mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
27016	600Vビニル絶縁電線(IV)						
27010	より線 断面積14	100	.000	m	294	29,400	
01013					20.	20,100	
	<u> </u>	2	.300	人	26,112	60,058	
							算出数量
	合 計					89,458	100.000 m
	単 価			m		895	
	*** S単- 118号 ***						
	* * * 5 里 - 118号 * * *						ᆂᇫ
12102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2)	14mm2					
	6)施工区分 2	屋外•屋内					
27016	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積14	100	.000	m	294	29,400	
01013	電工						
		2	.900	人	26,112	75,725	AT.11.2" =
	٨					405 405	算出数量
	合計					105,125	100.000 m
	単 価			m		1,051	
	半			m		1,051	
	*** S単- 119号 ***						
	- 1 1100						步A
42102	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	
	ころがし(天井・床下),IV,600V,-,14mm2,屋 内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ころがし (天井・床下)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2)	14mm2					
07040	6)施工区分2	屋内					
2/016	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	F 17 组	100	000	m	204	20 400	
01013	より線 断面積14 雪丁	100	.000	m	294	29,400	
01013							
01013				m 人	294	29,400	省 出数量
01013	電工					33,946	算出数量 100,000 m
01013						33,946	算出数量 100.000 m
01013	電工		.300			33,946	
01013	電工 合 計		.300	人		33,946 63,346	
01013	電工 合 計		.300	人		33,946 63,346	
01013	電工 合 計 単 価		.300	人		33,946 63,346	
01013	電工 合 計		.300	人		33,946 63,346	100.000 m
	電工 合 計 単 価 *** S単- 120号 ***		.300	M		33,946 63,346 633	100.000 m 歩A
01013	電工 合 計 単 価 *** S単-120号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		.300	人	26,112	33,946 63,346 633	100.000 m
	電工		.300	M	26,112 時間的制約:なし	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
	電工	1	.300	M	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
42102	電工	1 ピット	.300	M	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	33,946 63,346 633 100.000 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
42102	電工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.300	M	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	33,946 63,346 633 100.000 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
42102	電工	1 ピット	.300	M	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	33,946 63,346 633 100.000 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
42102	電工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.300	M	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	33,946 63,346 633 100.000 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
42102	電工	ピット IV 600V - 3.5mm2	.300	M	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	33,946 63,346 633 100.000 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
42102	電工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.300	M	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	33,946 63,346 633 100.000 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
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.300	<u>m</u>	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.300	M	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	33,946 63,346 633 100.000 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
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	<u>m</u>	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	<u></u>	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	<u></u>	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	<u></u>	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	<u></u>	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	M m m 人	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,600 25,068	歩A 当たり算出
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	M m m 人	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,600 25,068	歩A 当たり算出
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	M m m 人	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,600 25,068	歩A 当たり算出 算出数量
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	M m m 人	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,600 25,068	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
42102 27013 01013	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	<u></u>	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,600 25,068 32,668 327	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
42102	電工	ビット IV 600V - 3.5mm2 屋外・屋内	.000	M m m 人	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	33,946 63,346 633 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,600 25,068 32,668 327	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	*** =		34 A-	\ \\ \/ .		/# #¥
コード	名 称 1)施工区分 1	数 量 管 内		単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)種別	IV IV		l	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2		l			
D07040	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
P27013	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積3.5		100.000	m	76	7,600	
R01013			100.000		70	7,000	
			1.200	人	26,112	31,334	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計					38,934	100.000 m
				l			
	単 価			m		389	
				l			
	* * * S 単 - 122号 * * *			l			
							步A
42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			l	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラフ, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中	1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	トラフ IV		l	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				週休:4週8休以上	
	4)心数	-			WE KENTING . U. U	Z-FIV MEOVING	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分2	地 中		<u> </u>			
27013	600 Vビニル絶縁電線(IV)		,				
04070	より線 断面積3.5		100.000	m	76	7,600	
01013	- 电上 		0.720		26,112	18,801	
		<u> </u>	0.720		20,112	10,001	算出数量
	合 計					26.401	井山奴里 100.000 m
						, ,	
	単 価			m		264	
				l			
							
	* * * * S 単 - 123号 * * *			l			
	^ ^ ^ 5 早 - 123亏						步A
842113	 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	7,0 / / 4
	600V CVT 100mm2,ピット配線,50mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96001		l	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ピット配線			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下		l	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06001	4)補助文 CVTケーブル 600V CVT 100mm2	600V CVT 100mm2					
90001	CV19 - 270 600V CV1 100mm2		100.000	m	5,880	588,000	
01013	電工		1001000		0,000	300,000	
			13.000	人	26,112	339,456	
							算出数量
	合 計					927,456	100.000 m
	24. / m			l		0.075	
	単価			m	+	9,275	
					+		
	*** S単- 124号 ***						
							步A
42113	ケーブル配線工(標準外)			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	
	600V CVT 100mm2,管内配線,50mm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	
	1)ゲーブル種別 2)作業種別	管内配線			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_	4)補助文	600V CVT 100mm2					
96001	CVTケーブル 600V CVT 100mm2						
			100.000	m	5,880	588,000	
201013	電上		46 000		00.440	447 700	
			16.000	人	26,112	417,792	算出数量
	合 計					1,005.792	月山奴里 100.000 m
	- H1					, , , , , , , ,	
	単 価			m		10,058	
			T				
	* * * S 単 - 125号 * * *						
	3半- 1205 ~ ^ ^				+		步A
342113	 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	
				ı	夜間制約作業時間:0.0		
	600V CVT 100mm2,ラック配線,50mm以下			1	IXIO.UMATICAE		
	600V CVT 100mm2,ラック配線,50mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 ラック配線			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	

34898年代上分的		事名:大深沢調整池電気設備改修工事	***		W /A	N /T	A 52	/# +
1985년 1987년 1997년 19	コード	名 称 2.44 - 14.42 - 14.44 - 14.42 - 14.	数 量		単位	単 価	金額	備考
### 100.000 中で 100m2 1		, , , , ,					週休:4週814以上	
1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OGGV GVT TOGHINZ					
21,000 人 26,112 156,352 150,000 100,000 11,364 100,000 11,364 100,000 11,364 100,000 11,364 100,000 11,364 100,000 11,364				100.000	m	5,880	588,000	
日本学 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R01013	電工						
# 1				21.000	人	26,112	548,352	AC 11.85
第一個							1 126 252	
20113							1,100,002	100.000 111
20110		単 価			m		11,364	
20110								
20110								
20110		*** C						
### 100.00 m		^^^^ 5里- 120亏 ^^^						- - - -
ウーブルにはて、(事件や) 1900	S42113	ケーブル配線工(標準外)			m		100.000 m	1 *
19 一						時間的制約:なし		
2月報報日 トラフ・こか 化配性								
30月 30		,						
1980年 19		,						
100,000 m 5,880 588,000 100 m 5,880 588,000 100 m 10		,				/木1文时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
第1			OGG TOTAL					
会計 10.000 人 26.112 26.1120 類別数量				100.000	m	5,880	588,000	
会 計	R01013	電工						
会計 19,000 m				10.000	人	26,112	261,120	笠山 岩 ロ
### 5 単 個		☆ 計					840 120	
**** S単-127号 **** **** S単-127号 *** **** S型-127号 *** **** S		<u> </u>					049,120	100.000 111
*** S単-127号 *** *** S型-127号 ** *** S型-127号 ** *** S型		単 価			m		8,491	
### 2000 CT 150m2 (伊藤隆) 2000 CT 80m2								
### 2000 CT 150m2 (伊藤隆) 2000 CT 80m2								
ターブル配線工 (標準外)		*** CB 4070 ***						
242113		^^^ S里- 12/号 ^^^						#= A
カーブル在線工 (様字外) 100.000 m	S42113	ケーブル配線工(標準外)			m		100.000 m	1 *
1)アーブル種別 PSP002 素養権語:1 0						時間的制約:なし		
2 作業時間 2 作業時間 2 2 2 2 2 2 2 2 2		·						
3) 部別規格(仕上外径) 40m以下 2000 (VT 60m2 2000 (VT 60		·						
P86002								
Respond						/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
8.400 人 26,112 219,341 対対数量 100,000 m			OGGV GVT GOMME					
会計 8.400 人 26,112 219,341 新出数量 570,341 100,000 m				100.000	m	3,510	351,000	
### 個	R01013	電工						
# 個				8.400	人	26,112	219,341	谷山米 ロ
# 個		슬 計					570 341	
*** S単-128号 *** S42113 ケーブル配線工(標準外)		<u> </u>					370,341	100.000 111
SA2113		単 価			m		5,703	
SA2113								
S42113 ケーブル配線工(標準外)								
SA2113 ケーブル配線工(標準外)		*** 5 畄 - 128是 ***						
S42113 アーブル配線工 (標準外) 一方の配線工 (標準外) 一方ののの m		3 + 120 5						步A
600V CVT 60mm2, 首内配線、40mm以下 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 796002 797006001 796002 79	S42113	ケーブル配線工 (標準外)			m			
1)ケーブル種別 2)作業種別 2000 2)作業権別 3)組別規格(仕上外径) 4)補助文 2000 (CVT 60mm2 2) ののの (CVT 60								
2)作業種別								
3) 細別規格(仕上外径)		·						
4)補助文 600V CVT 60mm2 100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工 100.000 m 3,510 351,000 m 3,510 351,0		,						
P96002 CVTケーブル 600V CVT 60mm2 100.000 m 3,510 351,000 m 3,510 351,000 m m 6,121 m 6,12		,						
電工 10.000 人 26,112 261,120 第出数量 100.000 m 612,120 100.000 m 612								
10.000 人 26,112 261,120 算出数量 100.000 m 第1数量 100.000 m 第1数 100.000 m 3,510 351,000 100.000 m 3,510 351,000 100.000 m 100.				100.000	m	3,510	351,000	
会計	R01013	電上		10,000	1	26 440	204 400	
合 計				10.000		20,112	261,120	算出数量
単価 m 6,121 *** S単-129号 *** S42113 ケーブル配線工 (標準外)		合 計					612,120	
*** S単- 129号 *** S42113 ケーブル配線工 (標準外)							, ==	
S42113 ケーブル配線工 (標準外) m 100.000 m 当たり算出 ケーブル配線工 (標準外) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 600V CVT 60mm2,ラック配線,40mm以下 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 1)ケーブル種別 2)作業種別 ラック配線 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 40mm以下 深存時間:0.0 週休:4週8休以上 P96002 CVTケーブル 600V CVT 60mm2 100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工		単 価			m		6,121	
S42113 ケーブル配線工 (標準外) m 100.000 m 当たり算出 サーブル配線工 (標準外) 時間的制約:なし 機能が (標準外) 時間的制約:なし 機能が (標準外) 機能が (標準外) 機能が (標準外) 時間的制約:なし 機能が (機能が (標準外) 機能が (標準外) (標準外) 機能が (標準の) 機								
S42113 ケーブル配線工 (標準外) m 100.000 m 当たり算出 サーブル配線工 (標準外) 時間的制約:なし 核間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 東雪補正:なし 三十 10 % 三十 10								
S42113 ケーブル配線工 (標準外) m 100.000 m 当たり算出 サーブル配線工 (標準外) 時間的制約:なし 機能が (標準外) 時間的制約:なし 機能が (標準外) 機能が (標準外) 機能が (標準外) 時間的制約:なし 機能が (機能が (標準外) 機能が (標準外) (標準外) 機能が (標準の) 機		*** S単- 129号 ***						
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:なし 600V CVT 60mm2,ラック配線,40mm以下 寮雪補正:10% 1)ケーブル種別 2)作業種別 ラック配線 3)細別規格(仕上外径) 40mm以下 (600V CVT 60mm2) 2VTケーブル 600V CVT 60mm2 600V CVT 60mm2 8000 CVT 60mm2 100.000 m 3,510 801013 電工								
600V CVT 60mm2,ラック配線,40mm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 2)作業種別 ラック配線 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)補助文 600V CVT 60mm2 100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工	S42113				m			当たり算出
1)ケーブル種別 2)作業種別 P96002 ラック配線 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 40mm以下 600V CVT 60mm2 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 3,510 P96002 CVTケーブル 600V CVT 60mm2 100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工								
2)作業種別 ラック配線 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 40mm以下 600V CVT 60mm2 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 300V CVT 60mm2 P96002 CVTケーブル 600V CVT 60mm2 100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P06002					
3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 40mm以下 600V CVT 60mm2 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 600V CVT 60mm2 3,510 351,000		·						
4)補助文 600V CVT 60mm2 96002 CVTケーブル 600V CVT 60mm2 100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工		,						
100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工 100.000 m 3,510 351,000 R01013 電工 100.000 m 3,510 351,000 R01013 R01013		, , , , ,						
R01013 電工	P96002	CVTケーブル 600V CVT 60mm2						
	D0 (0 : -	墨工		100.000	m	3,510	351,000	
1 40,000 1 00,440 000,450	ки1013	电上		13.000		26,112	339,456	

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	***		W /A-	N /T	A 64	
コード	名 称	数量	-	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					690 456	昇山数重 100.000 m
	H #1					000,100	100.000 111
	単 価			m		6,905	
	*** S単- 130号 ***						
	····· 3 年 - 130 与 ·····						步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)			m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V CVT 60mm2, トラフ・ころがし配線, 40mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96002 トラフ・ころがし配線			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)	40mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	600V CVT 60mm2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21111211111	
P96002	CVTケープル 600V CVT 60mm2						
D04040	秦工	1	00.000	m	3,510	351,000	
R01013	电上		6.200	\downarrow	26,112	161,894	
			0.200		20,112	101,004	算出数量
	合 計					512,894	100.000 m
	単 価			m		5,129	
	*** S単- 131号 ***						
							步A
	ケーブル配線工(標準外)			m	n+88664446 + · ·		当たり算出
	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	
	CVV 1.25mm2-10c,ピット配線,20mm以下 1)ケーブル種別	P96003			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	
	2)作業種別	ピット配線			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVV 1.25mm2-10c					
P96003	CVVケーブル CVV 1.25mm2-10c	1	00.000		342	34,200	
R01013	雷丁		00.000	m	342	34,200	
			4.400	人	26,112	114,893	
						·	算出数量
	合 計					149,093	100.000 m
	124 /III					4 404	
	単 価			m		1,491	
	* * * S 単 - 132号 * * *						
\$42113	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)			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	CVV 1.25mm2-10c,管内配線,20mm以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケープル種別	P96003			豪雪補正: 1 0 %	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 CVV 1.25mm2-10c			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	CVVケープル CVV 1.25mm2-10c						
		1	00.000	m	342	34,200	
R01013	電工				22.11	4.0.00	
			5.500	人	26,112	143,616	算出数量
	合 計					177.816	昇山数重 100.000 m
	E #1					,510	
	単 価			m		1,778	
	*** S単- 133号 ***						
							步A
		1		m	n+0046#-111		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	
	ケーブル配線工 (標準外)					夕 期 斌 正・お↓	
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下	P96003			夜間制約作業時間:0.0		
	ケーブル配線工 (標準外)	P96003 ラック配線				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	ラック配線 20mm以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	ラック配線			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	ラック配線 20mm以下 CVV 1.25mm2-10c	00 000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c, ラック配線, 20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 CWVケーブル CW 1.25mm2-10c	ラック配線 20mm以下 CVV 1.25mm2-10c	00.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96003	ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c, ラック配線, 20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 CWVケーブル CW 1.25mm2-10c	ラック配線 20mm以下 CVV 1.25mm2-10c	00.000		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 CWケーブル CW 1.25mm2-10c 電工	ラック配線 20mm以下 CVV 1.25mm2-10c			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 185,395	算出数量
P96003	ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c, ラック配線, 20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 CWVケーブル CW 1.25mm2-10c	ラック配線 20mm以下 CVV 1.25mm2-10c			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 185,395	算出数量 100.000 m
	ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 CWケーブル CW 1.25mm2-10c 電工	ラック配線 20mm以下 CVV 1.25mm2-10c			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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 185,395	
P96003	ケーブル配線工 (標準外) CW 1.25mm2-10c,ラック配線,20mm以下 1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文 CWVケーブル CW 1.25mm2-10c 電工 合 計	ラック配線 20mm以下 CVV 1.25mm2-10c		人	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 34,200 185,395 219,595	

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 134号 * * *					
						步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m	D土目16万年112万、+>!		当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25mm2-10c,トラフ・ころがし配線,20mm以下			時間的制約: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	P96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	トラフ・ころがし配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVV 1.25mm2-10c				
P96003	CVVケープル CVV 1.25mm2-10c					
201010	-	100.000	m	342	34,200	
R01013	電上	3.300	١.	26 112	86.170	
		3.300	人	26,112	00,170	算出数量
	合 計				120 370	700.000 m
	H H				120,010	100.000 111
	単 価		m		1,204	
	district C.W. 1000					
	*** S単- 135号 ***					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		L	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) ±0 3% LL //- 34%		-			
	1) 殼発生作業 2) 積込 工法区公	コンケリート(無筋)構造物とりこわし 機械(積)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 無し	 			
	3)010区間の有無 4)運搬距離	無U 10.9km以下				
	· /					
	単 価		m3		1,886	
						
	* * * S 単 - 136号 * * *					1F A
CA0211	SD JVAII— P		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
) (高炉B) W/C65%			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A STATE OF THE STA	1 Tel labour de				
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法 2) アポリートのきょ ト	人力打設	-			
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類					
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,920	
	半		IIIO		33,820	
	* * * S単 - 137号 * * *					
			_			步A
SA0312	SP 型枠		m²	n+00+6+4-4-4		当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物		-	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	
				蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	型 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	N/ /#		,			
	単 価		m²		8,609	
			 			
			L			
			1	1	I .	İ

	大深小調整池電気設備以修工事 事名:大深沢調整池電気設備改修工事						
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						
							步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	受变電設備,無停電・直流電源装置				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	無停電・直流電源装置			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	50.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	受変電設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.500					
K79271	間接費(据付・調整技術者)						
			0.250	式	37,026	9,257	
							算出数量
	合 計					9,257	1.000 式
	単 価			式		9,257	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
							步A
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)			式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発電設備,高圧·低圧発電設備				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	高圧·低圧発電設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
ļ	2)技術者間接費率	80.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)設備区分の名称	発電設備			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>	4) 調整技術者(X)	2.000					
K79271	間接費(据付・調整技術者)		,				
<u> </u>			1.600	式	37,026	59,242	dedec a la siste —
	<u>.</u>						算出数量
<u> </u>	合 計					59,242	1.000 式
	単 価			式		59,242	
<u> </u>							
l	district very and the						
	* * * X 単 - 3号 * * *						·- ·
							歩A
X42002	技術者間接費(電気通信技術員)			式			当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術員)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	受変電設備,無停電·直流電源装置				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
. —							
	1)設備区分	無停電·直流電源装置			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	50.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	50.0 受変電設備					
1/70004	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)	50.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K79291	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称	50.0 受変電設備	0.050		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79291	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)	50.0 受変電設備	0.250		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	公山 米 トロ
K79291	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備	0.250		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
K79291	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X)	50.0 受変電設備	0.250		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 式
K79291	2.技術者間接費率 3.)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計	50.0 受変電設備	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222	
K79291	2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備	0.250		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79291	2.技術者間接費率 3.)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計	50.0 受変電設備	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222	
K79291	2.技術者間接費率 3.)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計	50.0 受変電設備	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222	
K79291	2.技術者間接費率 3.設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価	50.0 受変電設備	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222	
K79291	2.技術者間接費率 3.)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計	50.0 受変電設備	0.250	式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222	1.000 式
	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価	50.0 受変電設備	0.250	式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222 6,222	1.000 式 歩A
	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号*** 技術者間接費(電気通信技術員)	50.0 受変電設備	0.250	式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式	1.000 式
	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号*** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員)	50.0 受変電設備	0.250	式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備,高圧・低圧発電設備	50.0 受変電設備 0.500	0.250	式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
	2.技術者間接費率 3.設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分	50.0 受変電設備	0.250	式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式 歩A
	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備,高圧・低圧発電設備	50.0 受変電設備 0.500	0.250	式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接賣(電気通信技術員) 養電設備, 高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0	0.250	式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分の名称	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備	0.250	式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備。向任・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備	0.250	式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A 当たり算出
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備。向任・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備。向任・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4.調整技術員(X)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大衛者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 整電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3.設備区分の名称 4.調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** X単-4号 *** 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 発電設備高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大衛者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 整電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大衛者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 整電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大衛者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 整電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大衛者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 整電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大衛者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 整電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大衛者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 整電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量
X42002	2.技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員) 合計 単価 *** 大術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) 表電設備,高圧・低圧発電設備 1)設備区分 2)技術者間接費率 3)設備区分の名称 4)調整技術員(X) 間接費(据付・調整技術員)	50.0 受変電設備 0.500 高圧・低圧発電設備 80.0 発電設備		式式式式式式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 24,888 24,888 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:4週8休以上 6,222 6,222 6,222 6,222 1.000 式 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5A 当たり算出 算出数量

	大水水的整心电对放伸以修工事 事名:大深沢調整池電気設備改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
K96001	引込開閉器盤 <u>屋外装柱型 500×200×1030mm程度</u>		面	600,000		割増等を含まない
K96002	低圧受電盤 屋内閉鎖自立型 2000×1000×2350mm程度		面	21,900,000		割増等を含まない
K96003	電源盤 屋内壁掛型 600×200×600mm程度		面	2,000,000		割増等を含まない
K96004	無停電電源装置(UPS) 5kVA 350×700×675mm程度		台	2,000,000		割増等を含まない
	漏水観測電源盤 屋外閉鎖自立型 800×450×1700mm程度		面	4,500,000		割増等を含まない
	緊急放流設備照明分電盤					
	<u>屋内壁掛型 600×150×700mm程度</u> 自家発電装置		面	1,600,000		割増等を含まない
K96007	45kVA (排風ダクト、排気消音器を含む) 燃料小出槽		台	15,000,000		割増等を含まない
K96008	250L 給気扇		台	2,500,000		割増等を含まない
K96009	50cm×6900m3/h×100Pa 3 200V 50Hz 0.75kW 発電機補機盤		台	3,000,000		割増等を含まない
K96010	屋内壁掛型 800×300×1000mm程度		面	2,000,000		割増等を含まない
K96011	漏水観測室分電盤 屋外壁掛型 200×120×300mm程度		面	700,000		割増等を含まない
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積60		m	2,420		
P96001	CVTケーブル 600V CVT 100mm2		m	5,880		
P96002	CVTケーブル 600V CVT 60mm2		m	3,510		
P96003	CVVケーブル CVV 1.25mm2-10c		m	342		
	金属可とう電線管 KIC 82mm 金属製可とう電線管敷設 KIC82mm		m	4,540		
	金属可とう電線管 KIC 70mm					
	金属製可とう電線管敷設 KIC70mm 金属可とう電線管 KIC 36mm		m	3,370		
P96007	<u>金属製可とう電線管敷設 KIC36mm</u> ペルマカス FEP(波付硬質ポリエチン管) 80用		m	1,480		
P96008	^ ルマウス FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65用		個	602		
P96009	^ lk7ウス FEP(波付硬質ポリエチレン管) 40用		個	563		
P96010	^ N-70		個	506		
P96011			個	487		
P96012	異種管接続材 H型 FEP 80 用		個	7,030		
P96013	異種管接続材 H型 FEP 65 用		個	6,140		
P96015	コンピネーションカップリング KIC36用		個	877		
P96016	コンビネーションカップリング KIC70用		個	3,730		
P96017	コンビネーションカップリング KIC82用		個	5,710		
P96018	ボックスコネクタ KIC70用		個	3,730		
	ボックスコネクタ KIC82用					
P96019	厚鋼電線管用エントランスキャップ G70用		個	5,710		
P96020	厚鋼電線管用エントランスキャップ G82用		個	8,560		
P96021			個	12,800		
L						

工事名 | 大深沢調整池電気設備改修工事 工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	₩ / ≖	A \$5	/# #z
コード	<u> </u>	双 重	平111	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	ピット					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c				=.	_
	,その他設備(区分1),電 エ	0.110	人	26,112	2,872	S単 48号 算出数量
	合 計				2,872	1.000 m
	単 価		m		2,872	
	* * * T 単 - 2号 * * *					15 A
T00002	(撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
.00002	(JMA) 2737 777 0001 01 100mm2 20				11000 11	- 1/C 7#H
	ピット					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.042	人	26,112	1 007	S単 49号
	,での他設備(区ガー),电 工	0.042		20,112	1,097	算出数量
	合 計				1,097	1.000 m
	N				4 007	
	単 価		m		1,097	
	*** T単- 3号 ***					1E V
T00003	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
. 555055	TIMES / TE/J / V/V GOOT OT GOMENZ GO				1.000 11	. <u>¬</u> ,с у д ш
	ピット					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c	0.042		26,112	1 007	S単 50号
	,その他設備(区分1),電 エ	0.042	人	20,112	1,097	算出数量
	合 計				1,097	1.000 m
	単 価		m		1,097	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
T00004	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100004	(INA) E/J > // OOOV OV SOMMZ SC				1.000 11	コルツ井山
	ピット					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c	0.042		26 112	1,097	C W 54 E
	,その他設備(区分1),電 エ	0.042	人	20,112	1,097	算出数量
	合 計				1,097	1.000 m
	単 価		m		1,097	
	*** T単- 5号 ***					1E V
T00005	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
- 3000					1.000 11	7.5.7714
	년ット					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.042	人	26,112	1 007	S単 52号
	,cい心政備(位刀 I <i>)</i> ,电	0.042		20,112	1,097	9 年 52号 算出数量
	合 計				1,097	1.000 m
	24 / m				4 00=	
	単 価		m		1,097	
	*** T単- 6号 ***					± Λ
T00006	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
23000	() () () () () () () () () ()				1.000 11	
	ピット					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c その他記様(区分1) 電 エ	0.042		26 112	1 007	
	,その他設備(区分1),電 工	0.042	人	26,112	1,097	S単 53号 算出数量
	合 計				1,097	升山 <u></u> 1.000 m
	単 価		m		1,097	
	*** T単-7号 ***					
						电小曲项目

1ード	[事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
0007	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	ピット					
1001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c					
	,その他設備(区分1),電 工	0.022		26,112	574	S 単 54号 算出数量
	合 計				574	月山奴里 1.000 m
	単価		m		574	
	*** T単- 8号 ***					步A
80000	 (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c		m			少々 当たり算出
41001	ピット (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
+1001	(服会) 電力	0.022		26,112	574	S単 55号
				,		算出数量
	合 計				574	1.000 m
	単 価		m		574	
	*** T単- 9号 ***					
						步A
00009	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	ピット					
41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
	,その他設備(区分1),電 工	0.022		26,112	574	S 単 56号 算出数量
	合 計				574	昇山致重 1.000 m
	単 価		m		574	
	* * * T 単 - 10号 * * *					1E A
00010	 (撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c		m			歩 A 当たり算出
000.0	(Jan 24.) - 27.7 7.7 3000 01 0111112 20					<u> </u>
11001	ピット					
41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.022	人	26,112	574	S単 57号
	, (VIDIXIII) (E37.), (E37.)	0.022		20,1.2		算出数量
	合 計				574	1.000 m
	単 価		m		574	
	1 17					
	*** T単- 11号 ***					
						步A
00011	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	ピット					
41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.022	人	26,112	574	S単 58号
	合 計				574	算出数量 1.000 m
					0.11	
	単 価		m		574	
	* * * T単 - 12号 * * *					1E A
00012	 (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
12	TOTAL TOTAL STATE OF CONTRACT				7.000 111	コルッチ山
4400:	ピット					
41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.022	人	26,112	574	S単 59号
	,、このはは、(ビグ・)、モ エ	0.022		20,112	5/4	算出数量
	合 計				574	1.000 m
	単 価				574	
	単 価		m		5/4	
	* * * T H 40F * * *					
	*** T単- 13号 ***					步A

工事名 | 大深沢調整池電気設備改修工事 工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	***	** \ *	₩ Æ	A \$5	/# #¥
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ピット					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c					
	,その他設備(区分1),電 工	0.022	人	26,112	574	S単 60号 算出数量
	<u>合</u> 計				574	昇山奴里 1.000 m
	単 価		m		574	
	* * * T 単 - 14号 * * *					
T00014	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100014	()飲み) Property フル GVV Zimiz-Toc		- 111		1.000 111	コたり昇山
	ピット					
S41001	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c ,その他設備(区分1),電 エ	0.022	人	26,112	574	S単 61号
	,ため他政権(色ガェ),电 エ	0.022		20,112	5/4	算出数量
	合 計				574	1.000 m
	≥4 / 1				574	
	単 価		m		574	
					·	
	*** T単- 15号 ***					步A
T00015	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-2c		m		1.000 m	歩A 当たり算出
044001	ピット (撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-2c					
\$41001	(臘云) 制御ケーブル CVV 2mm2-2c ,その他設備(区分 1),電 エ	0.022	人	26,112	574	S単 62号
	,它仍他放開(区分下),电	0.022		20,112	014	算出数量
	合 計				574	1.000 m
	24. /III				574	
	単 価		m		574	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00016	(撤去)電線 IV 14mm2		m		1.000 m	当たり算出
244224	ピット					
S41001	(撤去)電線 IV 14mm2 ,その他設備(区分1),電 エ	0.009	人	26,112	235	S単 63号
	,との他政権(位力工),电 工	0.003		20,112	200	算出数量
	合 計				235	1.000 m
	単 価		m		235	
	<u>半</u> IM		- 111		200	
	database = War and a database					
	*** T単- 17号 ***					步A
T00017	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
S41001	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c					
J4 1UUT	(撤去)電刀ゲーフル 600V CV 200mm2-3C ,その他設備(区分1),電 エ	0.140	人	26,112	3.656	S単 48号
		3.1.10			·	算出数量
	合 計				3,656	1.000 m
	単 価		m		3,656	
	<u>+</u> іщ				3,000	
	* * * T 単 - 18号 * * *					
	1 半・ 10 与					步A
T00010	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
100018	(INA) 电/J/ ブル 000V CV 00IIIIIZ-3C					
100018						
	管内					
T00018 S41001	管内	0.050		26,112	1,306	S単 50号
	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.050		26,112		算出数量
	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c	0.050		26,112		
	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ 合 計	0.050	人	26,112	1,306	算出数量
	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.050		26,112		算出数量
	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ 合 計	0.050	人	26,112	1,306	算出数量
	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 工 合 計 単 価	0.050	人	26,112	1,306	算出数量
	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ 合 計	0.050	人	26,112	1,306	算出数量 1.000 m
S41001	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 工 合 計 単 価	0.050	人	26,112	1,306 1,306	算出数量

コード	工事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c	双 里	干世	于 III		
	,その他設備(区分1),電 工	0.050	人	26,112	1,306	S 単 51号 算出数量
	合 計				1,306	昇山数重 1.000 m
	}\/ (#				1 206	
	単価		m		1,306	
	*** T単- 20号 ***					
T00000	(#t+)=+ = = = = = = = = = = = = = = = = = =				4 000	步 A
100020	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	管内					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c 、その他設備(区分1)、電 エ	0.050	人	26,112	1,306	S単 52号
						算出数量
	合 計				1,306	1.000 m
	単 価		m		1,306	
	* * * T 単 - 21号 * * *					步A
T00021	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	管内					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.050	人	26,112	1,306	S 単 53号 算出数量
	合 計				1,306	升山奴里 1.000 m
	単価		m		1,306	
	半 114		- 111		1,300	
	*** T単- 22号 ***					
T00022	(抽土) 雪力左 プリ 600V CV 22mm2 2a				1 000 m	歩 A 当たり算出
100022	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c		m		1.000 111	コたり昇山
	管内					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.027	人	26,112	705	S単 54号
				- ,		算出数量
	合 計				705	1.000 m
	単 価		m		705	
	*** T単- 23号 ***					步A
T00023	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	管内					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.027	人	26,112	705	S単 55号 算出数量
	合 計				705	1.000 m
	単 価		m		705	
	半 1脚		111		703	
	*** T単- 24号 ***					
T00024	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c				4 000	歩A 当たり算出
100024	()MAA / 电/Jツ = ノ/V 000V 6V 14HIIIZ-2C		m		1.000 M	コにソ昇山
044004	管内 (換土) 乗れた。ブル COOV CV 44mm2 2a					
\$41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.027	人	26,112	705	S単 56号
						算出数量
	合 計				705	1.000 m
	単 価		m		705	
	*** T単 - 25号 ***					步A
T00025	(撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	管内					
\$41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c					
	,その他設備(区分1),電 <u>工</u>	0.027	人	26,112	705	S単 57号 東北農政局

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	- W	W 44-	N/ /#	A 65	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合計				705	昇山数重 1.000 m
	H H					7.000 III
	単 価		m		705	
	* * * T 単 - 26号 * * *					
						步A
T00026	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	 管内					
S41001						
	,その他設備(区分1),電 工	0.027	人	26,112		S 単 58号
	<u>습</u> 함					算出数量 1.000 m
	H N					1.000 111
	単 価		m		705	
	* * * T 単 - 27号 * * *					
						步A
T00027	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	 管内					
S41001						
	,その他設備(区分1),電 エ	0.027	人	26,112		S単 59号
						算出数量
					/05	1.000 m
	単 価		m		705	
	* * * T単 - 28号 * * *					
						步A
T00028	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	25 ch					
S41001	管内 (撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c					
011001	、その他設備(区分1)、電 エ	0.027	人	26,112	705	S単 60号
						算出数量
	合 計				705	1.000 m
	 		m		705	
	T 1M					
	* * * T 単 - 29号 * * *					
	^ ^ ^ 甲 - 29亏					步A
T00029	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c		m			当たり算出
S41001	管内 (撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					
541001	(撤去) 前脚	0.027	人	26,112	705	S単 61号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			- ,		算出数量
	合 計				705	1.000 m
	単 価		m		705	
	于 脚		- 111		700	
	*** ** ***					
	*** T単- 30号 ***					步A
T00030	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
044004	管内 「(物土)判例ケーブルでは、2007 2007 2007					
\$41001	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.027	人	26,112	705	S単 62号
	,	0.021		20,112	100	算出数量
	合 計				705	1.000 m
	単 価		m		705	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III			
	*** T単- 31号 ***					步A
T00031	 (撤去)電線 IV 14mm2		m		1.000 m	歩A 当たり算出
i	管内					
S41001	(撤去)電線 IV 14mm2	0.011	,	26 112	227	く 単 ・ 名子
\$41001		0.011	人	26,112	287	S 単 63号 算出数量

コード	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	·	- XX =	714	ᅮᄤ		
	単 価		m		287	
	* * * T 単 - 32号 * * *					1E A
00032	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
00002	(IBAZ) 42/J/ J/V GGOV GV GGIIIIIZ GG				1.000 111	
	ラック・ダクト内					
541001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1).電 エ	0.065	人	26,112	1 697	S単 50号
	,COIE放開(区分下),电 工	0.000		20,112	1,007	算出数量
	合 計				1,697	1.000 m
	単 価		m		1,697	
	——————————————————————————————————————				.,00.	
	*** T単- 33号 ***					
	17 003					步A
00033	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	ラック・ダクト内					
	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c					
	,その他設備(区分1),電 工	0.065	人	26,112	1,697	S単 51号
	合 計				1 697	算出数量 1.000 m
					1,091	
	単 価		m		1,697	
	* * * T 単 - 34号 * * *					
00034	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
00001	()BAZ) -E/J / V/V OUGT OF ZIMIZ ZO				1.000 111	370 7#11
	ラック・ダクト内					
41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.035	人	26,112	914	S単 60号
	,在中间的一个,也	0.000		20,112	314	算出数量
	合 計				914	1.000 m
	単 価		m		914	
					<u> </u>	
	*** T単- 35号 ***					
						步A
00035	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	ラック・ダクト内					
	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
	,その他設備(区分1),電 工	0.035	人	26,112	914	S単 59号 算出数量
	合 計					昇山奴里
					914	1.000 m
						1.000 m
	単 価		m		914	1.000 m
	単 価		m			1.000 m
			m			1.000 m
	単 価 *** T単- 36号 ***		m			
00036			m m		914	1.000 m 歩A 当たり算出
	* * * T 単 - 36号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c				914	歩A
	* * * T単 - 36号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c				914	歩A
	* * * T 単 - 36号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c	0.084		26,112	914 1.000 m	歩A
	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.084	m	26,112	914 1.000 m 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量
	* * * * T単 - 36号 * * * (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c	0.084	m	26,112	914 1.000 m 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号
	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.084	m	26,112	914 1.000 m 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量
	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分 1),電 エ 合 計	0.084	m A	26,112	1.000 m 2,193 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量
	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分 1),電 エ 合 計	0.084	m A	26,112	1.000 m 2,193 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量
	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分 1),電 エ 合 計	0.084	m A	26,112	1.000 m 2,193 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量
\$41001	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ 合 計 単 価 *** T単- 37号 ***	0.084	м Д	26,112	1.000 m 2,193 2,193 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量 1.000 m
\$41001	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分 1),電 エ 合 計 単 価	0.084	m A	26,112	1.000 m 2,193 2,193 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量 1.000 m
700037	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ 合 計 単 価 *** T単- 37号 ***	0.084	м Д	26,112	1.000 m 2,193 2,193 2,193	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量 1.000 m
00037	*** T単-36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c 、その他設備(区分1),電 エ 合 計 単 価 *** T単-37号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c		м Д м		1.000 m 2,193 2,193 2,193 1.000 m	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量 1.000 m
G41001 G00037	*** T単- 36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ 合 計 単 価 *** T単- 37号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c ころがし	0.084	м Д	26,112	1.000 m 2,193 2,193 2,193 1.000 m	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量 1.000 m 歩A 当たり算出
541001	*** T単-36号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c 、その他設備(区分1),電 エ 合 計 単 価 *** T単-37号 *** (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c		м Д м		1.000 m 2,193 2,193 2,193 1.000 m	歩A 当たり算出 S単 48号 算出数量 1.000 m

工事名 | 大深沢調整池電気設備改修工事 工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

工事別工	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	<u> </u>	双 重	- 単位	里 1叫	五 額	1佣 1号
	*** ** 000 ***					
	*** T単- 38号 ***					步A
T00038	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	- 7.101					
	<u>ころがし</u> (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.031	人	26,112	809	S単 50号
	∧ •1				000	算出数量
	合 計				609	1.000 m
	単 価		m		809	
	*** T単- 39号 ***					
T00020	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100039	(撤去) 电/Jグーブル 600V CV 30IIIII2-3C		111		1.000 11	リヨだり昇山
	ころがし					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.031		26,112	900	S単 51号
	,ての他設備(区ガー),电 工	0.031	人	20,112	009	算出数量
	숨 計				809	1.000 m
	₩ / π				809	
	単 価		m		809	
	*** T単- 40号 ***					
	^^^ 単 - 40号					步A
T00040	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	ころがし					
	<u>ころかし</u> (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.031	人	26,112	809	S単 52号
	△				900	算出数量 1.000 m
	合 計				009	1.000 m
	単 価		m		809	
	*** T単- 41号 ***					
T00041	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
					1.000 11	コルク井山
	ころがし					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.031	人	26,112	809	S単 53号
	, COIDIX M (ED) 1), E I	0.001		20,112		算出数量
	合 計				809	1.000 m
	単 価		m		809	
	于(阅				303	
						-
	* * * T単 - 42号 * * *					
						步A
T00042	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	ころがし					
	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c					
	, その他設備(区分1), 電 エ	0.016	人	26,112	418	S単 54号 算出数量
	合 計				418	昇山致重 1.000 m
	単 価		m		418	
	*** T単- 43号 ***					步A
T00043	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c					
041001	(撤去) 竜刀グーブル 600V CV 14mm2-3C ,その他設備(区分 1),電 エ	0.016	人	26,112	418	S 単 55号
				-, -		算出数量
	合 計				418	1.000 m
	単 価		m		418	
						東北豊 本民

工事別工事名:大深沢調整池電気設備改修工事

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	*4.	w / -	¥ /#		/# +x
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 44号 ***					
	· •					步A
T00044	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	ころがし					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
	,その他設備(区分1),電 <u>工</u>	0.016	人	26,112	418	S単 56号
						算出数量
	合 計				418	1.000 m
	単 価		m		418	
	·					
	*** **					
	* * * T 単 - 45号 * * *					步A
T00045	(撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
044004	ころがし (増ま) 悪わた ブル 000/ 0// 00 0-					
541001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 8mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.016	人	26,112	418	S単 57号
	,它仍他放開(区分下/,电 工	0.010		20,112	410	算出数量
	合 計				418	1.000 m
	–					
	単 価		m		418	
	*** T単- 46号 ***					
T000 :-	/##+ \ \ \ = \ \ = \ \ \ \ \ \ \					步A
100046	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	ころがし					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.016	人	26,112	418	S 単 58号
	A ±1				440	算出数量
	合 計				410	1.000 m
	単 価		m		418	
	*** T単- 47号 ***					
	···· 1 # - 4/5 ····					步A
T00047	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
044004	ころがし (撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c					
341001	(版会) 電	0.016	人	26,112	418	S 単 59号
	,	31313		==, =		算出数量
	合 計				418	1.000 m
	W (T				440	
	単 価		m		418	
	* * * T 単 - 48号 * * *					15.
TOOOAO	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c		m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
100040	(IBA A / PE/J / //V UJUV UV ZIIIIIZ-ZU		111		1.000 11	コにソ弁山
	ころがし					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 2mm2-2c					
	, その他設備(区分1), 電 工	0.016	人	26,112	418	S単 60号
	合 計				418	算出数量 1.000 m
	H HI				110	
	単 価		m		418	
	* * * T単 - 49号 * * *					
	· · · · · ·					步A
T00049	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c		m		1.000 m	当たり算出
	ニスがし					
S41001	ころがし (撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					
S-1001	() 版	0.016	人	26,112	418	S単 61号
				,		算出数量
	合 計				418	1.000 m
	単 価		m		418	
	半 1川		m		418	
	*** T単- 50号 ***					

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	+0 +6 >	*** =	24 /2	₩ / ≖	A 64	/# +v
コード	名 称(規 恰)	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
T00050	(撤去)電線 IV 14mm2			m		1.000 m	
\$41001	<u>ころがし</u> (撤去)電線 IV 14mm2						
011001	,その他設備(区分1),電 工		0.006	人	26,112	157	S単 63号
	_	*1				457	算出数量
	<u> </u>	計				157	1.000 m
	単	価		m		157	
	*** T単- 51号 ***						
T00054		404				4 000	步A
100051	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	104mm		m		1.000 m	当たり算出
	露出						
S41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 ,その他設備(区分1),電 工	104mm	0.175	人	26,112	4 570	S単 38号
	,での他設備(区ガー),电 エ		0.175		20,112	4,570	算出数量
	合	計				4,570	1.000 m
	224	価		m		4,570	
	里	IM		m		4,570	
	*** T単- 52号 ***						
	1 年 - 32亏 ^ ^ *						步A
T00052	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	82mm		m		1.000 m	当たり算出
	露出						
S41001	<u>路</u> 出 (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	82mm					
	,その他設備(区分1),電 エ		0.175	人	26,112	4,570	S単 39号
	۵	計				4 570	算出数量 1.000 m
	П	Ā I				4,570	1.000 111
	単	価		m		4,570	
	*** T単- 53号 ***						
T00053	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	70mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
100033	()駅ム / 駒电歌目 「ログイーン / 駒目	7 Ollilli				1.000 111	コたり昇山
244224	露出						
S41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管 ,その他設備(区分1),電 エ	/Omm	0.150	人	26,112	3 917	S単 40号
	, coloxim(E33 · /, e		01.00		20,2		算出数量
	合	計				3,917	1.000 m
	単	価		m		3,917	
	·	173					
	* * * T単 - 54号 * * *						
							歩A
T00054	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	54mm		m		1.000 m	当たり算出
	露出						
S41001	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	54mm					
	,その他設備(区分1),電 工		0.125	人	26,112	3,264	S単 41号 算出数量
		計				3,264	昇山致重 1.000 m
	単	価		m		3,264	
				-			
	*** T単- 55号 ***						步A
T00055	(撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	28mm		m		1.000 m	当たり算出
	李 山						
S41001	露出 (撤去)鋼電線管 PEライニング鋼管	28mm					
	,その他設備(区分1),電 エ		0.085	人	26,112	2,220	S単 42号
	_	± ∔				2 220	算出数量
	<u> </u>	計				2,220	1.000 m
	単	価		m		2,220	
	*** T単- 56号 ***						
TOOOSS	(撤去)薄鋼電線管 51mm			m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
100000	VIDAA / / 牙野·电脉节 UIIIIII					1.000 111	<u>ョたり昇山</u> 東北農政局

工事日 | 大冰八舸空心电对敌州区修工事

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	台 	数 里	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 韻	1相 15
	露出					
S41001	(撤去)薄鋼電線管 51mm					
	,その他設備(区分1),電 工	0.150	人	26,112	3,917	S単 43号
	合 計				2 017	算出数量 1.000 m
					3,917	1.000 111
	単 価		m		3,917	
	* * * T 単 - 57号 * * *					
	1+- 3/3					步A
00057	(撤去)薄鋼電線管 25mm		m		1.000 m	当たり算出
41001	露出 (撤去)薄鋼電線管 25mm					
41001	, その他設備(区分1),電 工	0.050	人	26,112	1.306	S単 44号
				, i	,	算出数量
	合 計				1,306	1.000 m
	単 価		m		1,306	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 111		1,300	
	* * * T単 - 58号 * * *					IF A
ับบบะธ	(撤去)薄鋼電線管 19mm		m		1 000 ~	歩A 当たり算出
00000	(JBA / / 伊賀电歌目 1.7)		111		1.000 11	コルソ昇山
	露出					
41001	(撤去)薄鋼電線管 19mm					
	,その他設備(区分1),電 工	0.050	人	26,112	1,306	S単 45号
	合 計				1 306	算出数量 1.000 m
	□ ■ ■				1,500	1.000 111
	単 価		m		1,306	
	* * * T単 - 59号 * * *					
	1 + - 30 -					步A
00059	(撤去)厚鋼電線管 42mm		m		1.000 m	当たり算出
	露出					
41001	(撤去)厚鋼電線管 42mm ,その他設備(区分1),電 エ	0.125	人	26,112	3 264	S単 46号
	,(6)10以佣(6)2),电 工	0.120		20,112	0,204	算出数量
	合 計				3,264	1.000 m
	単 価		m		3,264	
	*** T単- 60号 ***					
						歩A
00060	(撤去)金属可とう電線管 PV 76mm		m		1.000 m	当たり算出
	露出					
41001	(撤去)金属可とう電線管 PV 76mm					
	,その他設備(区分1),電 工	0.069	人	26,112	1,802	S単 47号
						算出数量
	合計				1,802	1.000 m
	単 価		m		1,802	
	ᅮᅟᄤ				1,002	
	*** **					
	*** T単- 61号 ***					步 A
00061	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
, 2001	,					
	トラフ					
41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 200mm2-3c		.	00 110	2 45-	- W
	,その他設備(区分1),電 エ	0.084	人	26,112	2,193	S単 48号 算出数量
	合 計				2.193	昇山奴重 1.000 m
	H HI				2,100	1222
	単 価		m		2,193	
	*** T単- 62号 ***					
	· 〒 V4つ					步A
00062	(撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	トラフ					本ル曲な 日

	[事名:大深沢調整池電気設備改修工事	**-	w / -	₩ /≖	A 65	/# +v
	名 称(規 格) (撤去)電力ケーブル 600V CV 100mm2-2c	数量	単位	単 価	金額	備考
041001	, その他設備(区分1), 電 工	0.031	人	26,112	809	S単 49号
	A #1					算出数量
	合 計				809	1.000 m
	単 価		m		809	
	* * * T単 - 63号 * * *					
T00063	 (撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
100000	()BAZ) 12/3 / / / 000				1.000 111	コルク弁曲
044004	トラフ (
541001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 60mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.031	人	26,112	809	S単 50号
						算出数量
	合 計				809	1.000 m
	単 価		m		809	
	* * * T単 - 64号 * * *					
T000e4	 (撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c		m		1 000	歩A 当たり算出
100004	<u> </u>				1.000 M	コルソ昇山
0410-	トラフ - (物土) 〒					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 38mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.031	人	26,112	809	S単 52号
		0.001		20,112		算出数量
	合 計				809	1.000 m
	単 価		m		809	
	*** T単- 65号 ***					
T0000F	(thirt)				4 000	步A
100065	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	トラフ					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-3c ,その他設備(区分1),電 エ	0.031	人	26,112	809	S単 53号
	, この他政権(区ガー), 电 エ	0.001		20,112	003	算出数量
	合 計				809	1.000 m
	単価		m		809	
	*** T単- 66号 ***					
						步A
T00066	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	トラフ					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 22mm2-2c ,その他設備(区分1),電 エ	0.016		26,112	410	S単 54号
	,ての心政権(区ガェ),电 エ	0.010	人	20,112	410	算出数量
	合 計				418	1.000 m
	単価		m		418	
	——————————————————————————————————————				410	
	* * * T単 - 67号 * * *					
						步A
100067	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c		m		1.000 m	当たり算出
	トラフ					
\$41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-3c	0.010	1	00.440	440	C #
	,その他設備(区分1),電 工	0.016	人	26,112	418	S単 55号 算出数量
	合 計				418	1.000 m
	単価		m		418	
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				410	
	*** T単- 68号 ***					
						步A
T00068	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c		m		1.000 m	当たり算出
	トラフ					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 14mm2-2c					
	、その他設備(区分1)、電 工	0.016		26,112	418	S単 56号 東北農政局

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	**-	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				418	升山双里 1.000 m
	単 価		m		418	
	*** T単- 69号 ***					步A
T00069	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100000	(IBAZ) E/J/ J/V GOOV OV G.Ommz GO				1.000 111	1/C /#W
	トラフ					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-3c	0.040		00 440	440	C 14 FOE
	,その他設備(区分1),電 工	0.016	人	26,112	418	S 単 58号 算出数量
	合 計				418	1.000 m
	単 価		m		418	
	* * * T 単 - 70号 * * *					
T00070	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
100070	()勝点 / 电/) / フ// 000// 0/ 3.3 2-26		m		1.000 M	コにソ昇山
	トラフ					
S41001	(撤去)電力ケーブル 600V CV 3.5mm2-2c	2 2/-		20 11=		C 14
	,その他設備(区分1),電 工	0.016	人	26,112	418	S 単 59号 算出数量
	合 計				418	昇山数重 1.000 m
<u> </u>	単 価		m		418	
	*** T単- 71号 ***					
T00074	/ 柚十 > 生 畑 ケーブリー ハル 2c=2 42-				4 000	歩A
100071	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c		m		1.000 m	当たり算出
	トラフ					
S41001	(撤去)制御ケーブル CVV 2mm2-10c					
	,その他設備(区分1),電 工	0.016	人	26,112	418	S単 61号
	合 計				418	算出数量 1.000 m
	H N				410	1.000 111
	単 価		m		418	
	* * * T 単 - 72号 * * *					
						步A
100072	(撤去)電線 IV 14mm2		m		1.000 m	当たり算出
	トラフ					
S41001	(撤去)電線 IV 14mm2					
	, その他設備(区分1),電 エ	0.006	人	26,112	157	S単 63号
	合 計				157	算出数量 1.000 m
	H #1				101	
	単 価		m		157	
	*** T単- 73号 ***					
T000=						步A
100076	自家発設備 給気扇据付工		台		1.000 台	当たり算出
	50cm					
S41001	[施設機械労務単価]					
	自家発設備 給気扇,その他設備(区分1),電 工	0.500	人	26,112	13,056	S単 18号
	合 計				13 056	算出数量 1.000 台
	E AI				13,030	1.000 🛱
	単 価		台		13,056	
	* * * T 単 - 74号 * * *					
						歩A
T00077	(撤去)引込開閉器盤1		面		1.000 面	当たり算出
S41001	(撤去)引込開閉器盤1					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.260	人	26,112	6,789	S単 19号
S41001	(撤去)引込開閉器盤1	0.175	1	22,440	2 007	S単 20号
	,その他設備(区分1),普通作業員	0.1/5		22,440	3,927	<u> 5 単 20号</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				10,716	1.000 面
	N. 17		_		10.710	
	単 価		面		10,716	
	* * * T 単 - 75号 * * *					
			_			步A
00078	(撤去)低圧受電盤		面		1.000 面	当たり算出
02115	電気通信技術者					
		0.250	人	37,026	9,257	S単 1号
41001	(撤去)低圧受電盤					
	,その他設備(区分1),電 工	1.500	人	26,112	39,168	S単 21号
41001		4 000		00.440	00 440	C 24 00 E
	,その他設備(区分1) ,普通作業員	1.000	人	22,440	22,440	S単 22号 算出数量
	合 計				70.865	1.000 面
	単 価		面		70,865	
	 * * * T H 70日 * * *					
	* * * T単 - 76号 * * *					步A
00079	 (撤去)電源切替盤		面		1.000 面	少人 当たり算出
02115	電気通信技術者		.			_ ,,,
4400:	/ 恤 十 > 扁凉压口 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.250		37,026	9,257	S単 1号
41001	(撤去)電源切替盤 ,その他設備(区分1),電 エ	1.500	,	26,112	20 460	S単 23号
41001	1 /	1.500		20,112	39,168	3年 23亏
71001	(1.000		22,440	22.440	S単 24号
	1,000		- ` `	,	_, 0	算出数量
	合 計				70,865	1.000 面
			_			
	単 価		面		70,865	
	* * * T単 - 77号 * * *					
						步A
08000	(撤去)無停電電源装置		面		1.000 面	当たり算出
02115	 電気通信技術者					
002115	电风速后投附有	0.250	人	37,026	9 257	S単 1号
02115	電気通信技術員	0.200		07,020	0,201	37 13
		0.250	人	24,888	6,222	S 単 2号
41001	(撤去)無停電電源装置					
	,その他設備(区分1),電 エ	0.250	人	26,112	6,528	S 単 25号
	A +1				00.007	算出数量
	合 計				22,007	1.000 面
	単 価		面		22,007	
	— IM					
	* * * T単 - 78号 * * *					15.4
.00001	/ 物十 > 每次百种		<i>_</i>		4 000 -	歩A
00081	(撤去)電源盤		面		1.000 囱	当たり算出
	露出					
341001						
	,その他設備(区分1),電 エ	0.650	人	26,112	16,973	S単 26号
						算出数量
	合 計				16,973	1.000 面
	単価				16.070	
	里 1回		面		16,973	
	*** T単- 79号 ***					
						步A
00082	(撤去)漏水観測電源盤		面		1.000 面	当たり算出
02445	露出 電気流信は依字					
U∠115	電気通信技術者	0.250	人	37,026	0 257	S単 1号
41001	 (撤去)漏水観測電源盤	0.250		31,020	9,201	ンキ 1万
. 1001	(版 <i>云) </i>	1.000	人	26,112	26.112	S単 27号
		1.44			-, -	
41001	(撤去)漏水観測電源盤 、その他設備(区分1)、普通作業員	0.500		22,440		S単 28号

	事名:大深沢調整池電気設備改修工事	**- =	24 /2	¥ /π	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				46,589	1.000 面
	単 価		面		46,589	
	*** T単- 80号 ***					步A
T00083	(撤去)漏水観測分電盤		面		1.000 面	当たり算出
\$41001	<u>露出</u> (撤去)漏水観測分電盤					
341001	、 (調本) 順小観視力電盤 (人) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	0.650	人	26,112	16,973	S単 29号
				-,		算出数量
	合 計				16,973	1.000 面
	単 価		面		16,973	
					·	
	*** T単- 81号 ***					
						步A
T00084	(撤去)照明分電盤		面		1.000 面	当たり算出
	露出					
S41001	(撤去)照明分電盤					
	, その他設備(区分1), 電 工	0.900	人	26,112	23,501	S単 30号
	合 計				23 501	算出数量 1.000 面
					20,001	оо ш
	単 価		面		23,501	
	* * * T単 - 82号 * * *					
TUUUOE	(撤去)耐雷トランス		台		1 000 4	歩 A 当たり算出
100085	∖ 別はム 丿 岬3 田 1゚ ノ ノ ヘ				1.000 🖹	コにソ昇山
	10kVA					
S41001		0.050	1	00.440	4 000	C 14 04 E
S41001	,その他設備(区分1),電 工 (撤去)耐雷トランス 10kVA	0.050	人	26,112	1,306	S単 31号
2.1001	,その他設備(区分1),普通作業員	0.150	人	22,440	3,366	S単 32号
	A				4 070	算出数量
	合 計				4,672	1.000 台
	単 価		台		4,672	
	*** T単- 83号 ***					
						步A
T00086	(撤去)耐雷トランス		台		1.000 台	当たり算出
	5kVA					
S41001	(撤去)耐雷トランス 5kVA					
0440	, その他設備(区分1), 電 エ	0.050	人	26,112	1,306	S 単 33号
S41001	(撤去)耐雷トランス 5kVA ,その他設備(区分1),普通作業員	0.100	人	22,440	2 244	S単 34号
) - 1 DM(III (ビル・/) 日本日 不文	0.100		22,770	2,244	算出数量
	合 計				3,550	1.000 台
	単 価		台		3,550	
	+ IЩ				3,330	
	* * * 丁単 - 84号 * * *					
	+ - VTJ					步A
T00087	(撤去)自家発電設備・燃料小出槽		台		1.000 台	当たり算出
S02115	電気通信技術員					
		1.250	人	24,888	31,110	S 単 2号
S41001	(撤去)自家発電設備・燃料小出槽	0.750		00.440	74 000	C # 0.E B
\$41001	,その他設備(区分1),電 工 (撤去)自家発電設備・燃料小出槽	2.750	人	26,112	/1,808	S単 35号
3.1001	, その他設備(区分1), 普通作業員	0.700	人	22,440	15,708	S単 36号
S02115	配管工			20 11		
		0.750	人	26,418	19,814	S単 3号 算出数量
	合 計				138,440	月1.000 台
	単 価	1	4		138,440	I
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		台		130,440	

<u>工事別工</u> コード	事名:大深沢調整池電気設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 1	1 1-2		- HA	110 3
	*** T単- 85号 ***					步A
Г00088	(撤去)給気扇		台		1.000 台	当たり算出
-						
S41001	(撤去)給気扇 ,その他設備(区分1),電 工	0.250		26,112	6,528	S単 37号
	合計					算出数量 1.000 台
	単 価		台		6,528	