

令和6年度

国営施設応急対策事業盛岡南部地区 幹線用水路除塵設備改修工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名 内 容 東北農政局 局名 事業(務)所名 北上土地改良調査管理事務所 事業名 国営施設応急対策事業盛岡南部地区 工事名 幹線用水路除塵設備改修工事 施工場所 岩手県紫波郡矢巾町煙山第17地割地内 6-114-工第20-04号 工事番号 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 岩手 地区区分 盛岡 工期 8ヶ月 積算体系年月 令和6年6月 単価期適用年月 令和6年6月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A 電力会社名 東北電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				36,476,000	
					20, 112, 222	
	・工事価格				33,160,000	
	・消費税相当額(10%)				3,316,000	
	工事内容					
	幹線用水路除塵設備改修工事					
1	(1)除塵機 (整備)		1.000	式		
2	(2)水平ベルトコンベヤ (整備)		1.000	式		
	(3)付帯設備(整備)		1.000	式		
	(4)電気設備(更新)		1.000	式		
	(T) CXIIXM (XMI)		1.000			
						東北農政局

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事項 目 名	内容
工事名	幹線用水路除塵設備改修工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	除塵機設備製作据付工事
工種体系区分	除塵機設備製作据付工事
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)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事項目名:	数量	単位	金額	備考
工事価格			33,160,000	
・工事原価			28,500,000	
・・製作工事原価			15,905,000	
純製作費			15,582,000	
・・・直接製作費	1.000	式	14,977,000	
・・・間接製作費			928,000	
・・・・間接労務費			605,000	
・・・・工場管理費			323,000	
・・据付工事原価			11,908,000	
統工事費			7,439,000	
・・・直接工事費	1.000	式	6,413,000	
・・・間接工事費			5,495,000	
・・・・共通仮設費			1,026,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
6,413,000 × ((15.690*1.000)*1.020)			1,026,000	
・・・現場管理費				
7,439,000 × ((22.730*1.000)*1.050+0.000)			1,776,000	
・・・・据付間接費			2,693,000	
・・設計技術費				
27,813,000 × 2.470			687,000	
・一般管理費等				
28,500,000 × (15.810*1.000 + 0.04)			4,517,000	
・一括計上価格	1.000	式	150,000	
機器単体費			13,161,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
11,908,000 × 1.490			177,000	

工 利工事名:轩然用水路际壁设備以修工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費内訳			14,977,000	
直接製作費	4 000	_15	44.077.000	
	1.000	式	14,977,000	
・工場製作				
· · · 除塵機	1.000	式	14,917,000	
・・・エブロン製作	1.000	式	6,905,000	
	1.000	式	1,468,000	
・・・ 点検架台手摺製作	1.000	式	292,000	
・・・機器単体費	1.000	式	5,145,000	
・・水平ベルトコンベヤ	1.000	式	1,403,000	
・・・機器単体費	1.000	式	1,403,000	
・・付帯設備				
・・・塵芥ピット防風柵製作	1.000	式	714,000	
・・電気設備	1.000	式	714,000	
・・・ 機器単体費	1.000	式	5,895,000	
1/4 HH T- 17 J/4	1.000	式	5,895,000	
T la th th				
・工場整備	1.000	式	60,000	
· · 除塵機	1.000	式	60,000	
・・・ レーキ補修	1.000	式	60,000	
	1.000	10	00,000	
				東北農政局

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費內訳			6,413,000	
直接工事費	1.000	式	6,413,000	
- 輸送費	1.000	式	95,000	
· · 輸送費	1.000	式	95,000	
・・・ 輸送費(現場〜工場) 除塵設備(整備品),0.08t,32km	1.000	式	13,000	
・・・ 輸送費 (現場 ~ 仮置場) 除塵設備 (撤去品) , 2.1t , 10km	1.000	式	25,000	
・・・ 輸送費(工場-現場) 除塵設備(製作品),2.1t,32km	1.000	式	57,000	
			,	
・除塵設備	1.000	式	6,318,000	
・・除塵設備整備	1.000	计式	3,055,000	
・・・ 除塵機現地整備	1.000	式	1,709,000	
・・・ 水平ベルトコンベヤ現地整備	1.000	式	1,008,000	
・・・ 付帯設備現地整備 塵芥ピット防風柵交換	1.000	式式	338,000	
<u>壁がこり下辺風柵×探</u> ・・電気設備撤去・据付	1.000	式	1,462,000	
・・・配線配管撤去	1.000	式	178,000	
・・・配線配管据付				
・・・電気設備交換	1.000		815,000	
・・現場塗装	1.000	式	469,000	
・・・現場塗装	1.000	式	1,514,000	
・・試運転調整	1.000	式	1,514,000	
・・・試運転調整	1.000	式	231,000	
・・産業廃棄物処理	1.000	式	231,000	
・・・産業廃棄物処分費	1.000	式	56,000	
廃ブラ ・・・ 産業廃棄物運搬費	1.000	式	15,000	
廃プラ,2.0t積 ・・・ 産業廃棄物処分費	1.000	式	33,000	
廃油 ・・・ 産業廃棄物収集・運搬費	1.000	式	2,000	
<u> </u>	1.000	式	6,000	

工 種名:	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			150,000	
			100,000	
一括計上価格				
	1.000	走	150,000	
・一括計上価格	1.000	式	150,000	
・・一括計上価格				
・・・ 一括計上価格 含有量試験,鉛	1.000		150,000	
含有量試験,鉛	1.000	式	150,000	
				東北農政局

工事名 | 幹線用水路除塵設備改修工事 工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費	双星	干山	<u>∓ IW</u>		MH -G
・工場製作				14,977,000	
・・除塵機	1.000	式		14,917,000	
・・・エプロン製作	1.000	式		6,905,000	1 式当たり
S40001 ステンレス鋼板	1.000	式	1,468,000	1,468,000	歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	579.000	kg	638	369,402	S 単 6号
\$40001 ステンレス鋼板 \$U\$304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	229.000	kg	749	171,521	歩 A ・単 A S 単 7号
\$40001 ステンレス鋼板 \$U\$304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	9.000	kg	833	7.497	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス平鋼	23.000		1,029	23,667	歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 S40001 ステンレス平鋼		kg	,	,	S単 9号 歩A・単A
SUS304 9mm × 38 ~ 75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼	69.000	kg	1,032	71,208	S単 10号 歩A・単A
SUS304 65mm×6mm,ステンレス形銅、ステンレス平銅,ステンレス新断,10 X40001 補助材料費(製作)	88.000	kg	936	82,368	S単 11号 歩A・単A
除塵設備,,9%	1.000	式	65,310	65,310	X 単 1号
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、外 A水門、除塵機、鋼製付属設備、製作工	16.000	人	29,900	478,400	歩A・単A S単 33号
X40014 間接労務費 	1.000	式	358,800	358,800	歩A・単A X単 3号
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 1種(製品),プライマなし、その他、100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,38.4	1.000	基	198,912	198.912	歩A・単A
X40015 工場管理費			,	,	歩A・単A
除塵設備,,20%	1.000		207,222	207,222	X単 6号
合計				2,034,307	
計(1)(直接費対象分)				1,468,285	
計(2)(間接費対象分)				566,022	
・・・ 点検架台手摺製作	1.000	式	292,000	292,000	1 式当たり
S40001 一般構造用圧延棒鋼		-		·	歩A・単A
SS400 径28mm~48mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20 S4001 一般構造用平鋼	4.000	kg	168	672	歩A・単A
SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,∿ピ-H1,10 S40001 一般構造用平鋼	7.000	kg	142	994	S単 13号 歩A・単A
SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,^L'-H 1,10	2.000	kg	142	284	S単 14号 歩A・単A
SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10	39.000	kg	253	9,867	S単 15号
X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	1,064	1,064	歩A・単A X単 2号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.000	kg	1,520	3,040	歩A・単A S単 30号
S40013 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)	2.000	kg	844	1,688	歩A・単A S単 31号
S41001 [施設機械労務単価]		-		,	歩A・単A
,水門,ゲム水門,除塵機、鋼製付属設備,製 作 工 X40014 間接労務費	9.000	人	29,900	269,100	S単 33号 歩A・単A
除塵設備,,75% S40006 溶融亜鉛メッキ	1.000	式	201,825	201,825	X単 4号 歩A・単A
溶融亜鉛メッキ X40015 工場管理費	52.000	kg	93	4,836	S単 16号 歩A・単A
A40013 工場巨珪員 除塵設備,,20%	1.000	式	95,152	95,152	
合 計				588,522	
計(1)(直接費対象分)				291,545	
計(2)(間接費対象分)				296,977	
n (4)(凹()交見(A)水川)				230,311	
・・・機器単体費					1 式当たり
S40006 集中給油装置	1.000	式	5,145,000	5,145,000	歩A・単A
MP-113相当品,配管含む S40006 レーキチェーン SUS304	1.000	台	225,000	225,000	S単 17号 歩A・単A
S40006 レーキチェーク S0S304 HSS15013-F相当品, アタッチメント含む	2.000	条	2,460,000	4,920,000	歩A・単A S単 18号
合 計				5,145,000	
・・水平ベルトコンベヤ	4 000			4 400 000	
・・・機器単体費	1.000	式		1,403,000	1 式当たり
S40006 スカートゴム	1.000	式	1,403,000	1,403,000	歩A・単A
CR, T9 × 75, L=5050	2.000	本	50,000	100,000	

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 スカートゴム	女 里	半位	半 1 川	並(領	歩A・単A
CR,T9×75,L=450 S40006 キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	1.000	本	10,000	10,000	S単 20号 歩A・単A
SS製 ベルト幅 600mm	6.000	組	63,800	382,800	S単 21号
\$40006 リターンローラ SS製 ベルト幅 600mm	3.000	組	23,900	71 700	歩A・単A S単 22号
S40006 コンベヤベルト					歩A・単A
B600,L=12.2m,3プライ,250N/mm2以上,エンドレス加工 S40006 引綱スイッチ	1.000	本	800,000	800,000	<u>S単 23号</u> 歩A・単A
ELAW-31相当品,ロ-プ 10m含む	1.000	台	38,000	38,000	
合 計				1,402,500	
				,, ,,,,,,,,	
・・付帯設備					
鹿 サ ピ 、 しか 日 ・	1.000	式		714,000	1 式当たり
・・・ 塵芥ピット防風柵製作	1.000	式	714,000	714,000	
\$40006 防風柵ネット(支柱・アンカ-含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル	1.000	式	714,000	714,000	歩A・単A S単 25号
微帽5 ×	1.000	IV.	714,000	714,000	3年 23号
合 計				714,000	
・・電気設備	1.000	式		5,895,000	
・・・機器単体費					1 式当たり
S40006 引込開閉器盤	1.000	式	5,895,000	5,895,000	歩A・単A
鋼板製屋外引込柱取付形	1.000	面	625,000	625,000	S単 26号
S40006 機側操作盤 鋼板製屋外自立形	1.000	面	5,250,000	5,250,000	歩A・単A S単 27号
S40006 リミットスイッチ					歩A・単A
WL-N相当品 \$40006 定位置停止装置	2.000	台	7,500	15,000	S単 28号 歩A・単A
Z-15GQ22A-B5V相当品	1.000	台	4,500	4,500	S単 29号
合 計				5,894,500	
・工場整備					
・・除塵機	1.000	式		60,000	
	1.000	式		60,000	
・・・ レーキ補修	1.000	式	60,000	60,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備,製 作 工 X40014 間接労務費	2.000		29,900	59,800	S単 33号 歩A・単A
除塵設備,,75%	1.000	式	44,850	44,850	X単 5号
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	20,930	20,930	歩A・単A X単 8号
A ±1				125 590	
合 計				125,580	
計(1)(直接費対象分)				59,800	
計(2)(間接費対象分)				65,780	

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				6,413,000	
・輸送費	4 000	-+		95.000	
・・輸送費	1.000	土			
・・・輸送費(現場~工場)	1.000	式		95,000	1 式当たり
除塵設備(整備品),0.08t,32km S41040 輸送費(現場~工場)	1.000	式	13,000	13,000	歩A・単A
除塵設備,0.08ton,32km	1.000	式	13,000	13,000	S単 37号
合 計				13,000	
・・・ 輸送費(現場~仮置場) 除塵設備(撤去品),2.1t,10km	1.000	式	25,000	25,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (現場~仮置場)	1.000	式	25,000	25,000	歩A・単A S単 38号
除塵設備,2.1ton,10km	1.000	ΙV	25,000	,	5年 30号
<u></u> 合 計				25,000	
・・・輸送費(工場~現場)					1 式当たり
除塵設備(製作品),2.1t,32km S41040 輸送費(工場~現場)	1.000	式	57,000	57,000	歩A・単A
341040 朝近貝(工物 ⁻ 近物) 除塵設備,2.1ton,32km	1.000	式	57,000	57,000	S単 39号
会 計				57,000	
・除塵設備	1.000	式		6.318.000	
・・除塵設備整備				.,,	
・・・除塵機現地整備	1.000			3,055,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	1,709,000	1,709,000	歩A・単A
,水門,外A水門,除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	35.200	人	28,866	1,016,083	S単 34号 歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員	8.800	人	22,542	198,370	S単 35号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	1,117,691	1,117,691	歩A・単A X単 19号
X41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,-	1.000	式	121,445	121,445	歩A・単A X単 13号
X41002 補助材料費(据付) その他,,2%	1.000	式	24,289	24,289	歩A・単A X単 9号
S16004 ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型)、4.9ton吊り、なし	8.000	B	42,800	342,400	ボー 53 歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料,2%			,	,	歩A・単A
	1.000	式	6,848	6,848	X単 16号
合 計				2,827,126	
計(1)(直接費対象分)				1,709,435	
計(2)(間接費対象分)				1,117,691	
・・・ 水平ベルトコンベヤ現地整備					1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	1,008,000	1,008,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工 S41001 [施設機械労務単価]	20.800	人	28,866	600,413	S単 34号 歩A・単A
,水門、5'水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	5.200	人	22,542	117,218	
除塵設備,,110%	1.000	式	660,454	660,454	X単 20号
X41003 据付材料費 その他,,,,,,0kW,-	1.000	式	57,410	57,410	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費(据付) その他,,2%	1.000	式	14,353	14,353	歩A・単A X単 10号
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	5.000	В	42,800	214,000	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料,2%				4,280	歩A・単A
	1.000	土	4,280	,	X単 17号
合 計				1,668,128	
計(1)(直接費対象分)				1,007,674	
計(2)(間接費対象分)				660,454	
					n.i.
・・・ 付帯設備現地整備 塵芥ピット防風柵交換	1.000	式	338,000	338,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価] ,水門,外,水門,除塵機,鋼製付属設備,据 付 工	9.600		28,866	277,114	歩A・単A S単 34号
			,		= 1, = 7, =

19500 「記事権政府保険制度 東京作業 7-400	工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事		W /1		A 17	
1.400 1.	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
26.00 Primings		0.400		00.540	54.404	
高色の部に 10分		2.400		22,542	54,101	
2002년 변화[10]		1 000	_+	304 825	304 825	
***		1.000	10	304,023	304,023	
(1) (1) (東京教育を対) (1) (1) (東京教育を対) (2) (1) (東京教育を対) (2) (東京教育教育を対) (2) (東京教育を対) (2) (東京教育教育を対) (2) (東京教育教育教育を対) (2) (東京教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育		1 000	, †;	6 624	6 624	
### 1.11 (美國教育的	CV 101,1270	1.000	20	0,021	0,021	74 113
・・ 元代社議報告・記付 1,090 式 1,462,000 1 元 1,650 1	合 計				642,664	
・・ 元代社議報告・記付 1,090 式 1,462,000 1 元 1,650 1						
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計(1)(直接費対象分)				337,839	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
1,000 対	計(2)(間接費対象分)				304,825	
1,000 対						
1,000 対	電气机供做土,提供					
1. 日本語の	・・竜丸設御捌去・掂り	1 000	_+		1 462 000	
1,000 代表の		1.000	10		1,402,000	1 式当たけ
150016		1.000	走	178.000	178.000	1 20 370 9
15,005	T00014 低電圧ケーブル撤去工			,,,,,,	-,	歩A・単A
OS 5.99-3E	CV3.5sq-3C	27.000	m	684	18,468	T単 9号
7,000 1001	T00015 低電圧ケーブル撤去工					歩A・単A
1.00016	CV5.5sq-3C	11.000	m	684	7,524	T単 10号
150015	1					
CATANDA 20	•	7.000	m	684	4,788	
1900 70		54.000		00.1	00.000	
10.5 5cm		54.000	m	684	36,936	
10.000 m		27 000	m	140	4 000	
15.5.5aq		21.000	III	149	4,023	
52-710 電影響数工 17,000 m 1,244 21,148 54 48 48 527 48 527 48 527 48 527 48 527 48 527		16 000	m	149	2 384	
52-100 世編等録文工 12-24 3-9.85	·	101000			2,001	
52-100 世編等録文工 12-24 3-9.85		17.000	m	1,244	21,148	
542100 「				, , , , ,	,	
PP28.その他。 遊か型の類型18.50.00.無無無	PE22, その他, -, -,屋外・屋内(露出), 5.00, 0.00,無,無,無	8.000	m	1,244	9,952	S単 43号
542100	S42100 電線管撤去工					
PS36.その他:理が使用の機能としている。		10.000	m	2,115	21,150	
542100					40.000	
YES - その他 : 地 中 (何か) 2.50,0.00 無 無 無		8.000	m	2,115	16,920	
542100		2 000		622	1 244	
Visio、たの他		2.000	m	022	1,244	
一切		2 000	m	684	1 368	
会願製可とう電験性、ピレル電視、2種、17 6,000 m 523 3,33 T単 13号 1000号 報告報告	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.000	111	004	1,500	-
100019 常緑管樹左丁 1.589 1.589 1.8 1.48 1.589 1.8		6.000	m	523	3.138	
1,0002		0.000			5,.55	
全員製可とう電線管、ビニル被覆、2種、30 2、000 m 809 1.618 T単 15号 から 本年 A FEF 30	金属製可とう電線管,ビニル被覆,2種,24	3.000	m	523	1,569	T単 14号
Toology Market Toology Too	T00020 電線管撤去工					歩A・単A
FEP30		2.000	m	809	1,618	
50003 ポックス類離去工						
SUS PB150 x 150 x 150 x 150 1.000 個 2,987 2,987 T単 3号		7.000	m	324	2,268	
TODOOS ボックス類離去工 SUS PB200 x 200 x 200 x 200 TODOOS		4 000	/m	0.007	0.007	
SUS PR200 x 200 x 200 1.000 個 3,733 3,733 T単 4号		1.000	1回	2,987	2,987	
TODO06 ボックス類協法工		1 000	/ ⊞	3 733	3 733	
SUS PR300 x 300 x 200		1.000	旧	0,700	0,700	
T00008 ボックス類様去工 1.000 個 4,729 4,729 丁単 6号 542028 設置版法工 1.000 極 7,293 7,293 5単 40号 1.000 世 7,293 5世 40号 1.		1.000	個	4.978	4.978	
SUS P8300 x 300 x 150				.,	.,	
1.000 極 7,293 7,293 S単 40号 1.000 極 7,293 7,293 S単 40号 1.000 点 計		1.000	個	4,729	4,729	
会計 178,218	S42028 設置撤去工					歩A・単A
・・・配線配管据付 1.000 式 815,000 815,000 1 式当たり 1.000 式 815,000 815,000 815,000 1 式当たり 1.000 式 815,000 m 1,704 47,712 5単 69号 1.000 で25,000 m 1,704 47,712 5単 69号 1.000 電線管散設工 55,000 m 1,481 81,455 5単 70号 1.000 電線管散設工 55,000 m 1,481 81,455 5単 70号 1.000 電線管散設工 54,000 m 2,909 37,817 5単 48号 1.000 電線管散設工 54,000 m 3,029 18,174 5単 49号 1.000 電線管散設工 54,000 m 3,029 18,174 5単 49号 1.000 電線管散設工 54,000 m 1,7318 54,692 5単 50号 1.000 電線管散設工 54,000 m 5,185 25,925 5単 51号 1.000 電線管散設工 7 54,692 5単 50号 1.000 電線管散設工 54,000 m 5,185 25,925 5単 51号 1.000 電線管散設工 54,000 m 7,318 14,636 5単 52号 1.000 で	D種,労務のみ, - ,0.0	1.000	極	7,293	7,293	S単 40号
・・・配線配管据付 1.000 式 815,000 815,000 1 式当たり 1.000 式 815,000 815,000 815,000 1 式当たり 1.000 式 815,000 m 1,704 47,712 5単 69号 1.000 で25,000 m 1,704 47,712 5単 69号 1.000 電線管散設工 55,000 m 1,481 81,455 5単 70号 1.000 電線管散設工 55,000 m 1,481 81,455 5単 70号 1.000 電線管散設工 54,000 m 2,909 37,817 5単 48号 1.000 電線管散設工 54,000 m 3,029 18,174 5単 49号 1.000 電線管散設工 54,000 m 3,029 18,174 5単 49号 1.000 電線管散設工 54,000 m 1,7318 54,692 5単 50号 1.000 電線管散設工 54,000 m 5,185 25,925 5単 51号 1.000 電線管散設工 7 54,692 5単 50号 1.000 電線管散設工 54,000 m 5,185 25,925 5単 51号 1.000 電線管散設工 54,000 m 7,318 14,636 5単 52号 1.000 で	<u> </u>					
1.000 式 815,000 815,	合 計				178,218	
1.000 式 815,000 815,						
1.000 式 815,000 815,	配線配管提付					1 ポツケロ
Y00001 機側工事	1、 日心秋日心 巨 1/4 1/3	1 000	-1	815 000	815 000	・ショだり
S42113 ケーブル配線工 (標準外) 28.000 m 1,704 47,712 S単 69号 S42113 ケーブル配線工 (標準外) 歩A・単A CV23.5sq-4C. 管内配線 20mm以下 55.000 m 1,481 81,455 S単 70号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管 -,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 13.000 m 2,909 37,817 S単 48号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管 -,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 6.000 m 3,029 18,174 S単 49号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管 -,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 11.000 m 4,972 54,692 S単 50号 S42100 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 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管 -,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 7,318 14,636 S単 52号 F96004 Jーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 Jーマルベンド G22用 歩A・単A G22用 2.000 個 369 738	Y00001 機側工事	1.000	±v	010,000	515,000	
CV3.5sq-4C,管内配線、20mm以下 28.000 m 1,704 47,712 5単 69号 542113 ケーブル配線工 (標準外)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
CV3.5sq-4C,管内配線、20mm以下 28.000 m 1,704 47,712 5単 69号 542113 ケーブル配線工 (標準外)	S42113 ケーブル配線工 (標準外)					歩A・単A
CVV2sq-2C,管内配線,20mm以下 \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 13.000 m 2,909 37,817 S单 48号 \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 6.000 m 3,029 18,174 S単 49号 \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 11.000 m 4,972 54,692 S単 50号 \$42100 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 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 \$42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 7,318 14,636 S単 52号 P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 2.000 個 369 738		28.000	m	1,704	47,712	
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 16, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 13.000 m 2,909 37,817 S単 48号 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 6.000 m 3,029 18,174 S単 49号 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 11.000 m 4,972 54,692 S単 50号 S42100 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 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 5.000 m 7,318 14,636 S単 52号 P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 歩A・単A G22用 2.000 個 369 738					<u> </u>	
「厚綱電線管, -, 16, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 13.000 m 2,909 37,817 S単 48号 S42100 電線管敷設工 「厚綱電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 6.000 m 3,029 18,174 S単 49号 S42100 電線管敷設工 「厚綱電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 11.000 m 4,972 54,692 S単 50号 S42100 電線管敷設工 「厚綱電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 「厚綱電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 2.000 m 7,318 14,636 S単 52号 P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 歩A・単A G22用 2.000 個 369 738		55.000	m	1,481	81,455	
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 6.000 m 3,029 18,174 S単 49号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 11.000 m 4,972 54,692 S単 50号 S42100 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 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 2.000 m 7,318 14,636 S単 52号 P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 歩A・単A 52,000 個 369 738						
「厚綱電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 6.000 m 3,029 18,174 S単 49号 S42100 電線管敷設工 、厚綱電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 11.000 m 4,972 54,692 S単 50号 S42100 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 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 7,318 14,636 S単 52号 P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 カーマルベンド G22用 歩A・単A 5.000 m 369 738		13.000	m	2,909	37,817	
S42100 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 11.000 m 4,972 54,692 5単 50号 S42100 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 5.000 m 5,185 25,925 5単 51号 S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 2.000 m 7,318 14,636 5単 52号 P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 2.000 個 369 738		0.000		0.000	40 474	
「厚綱電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 11.000 m 4,972 54,692 5単 50号 S42100 電線管敷設工 、厚綱電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 5,185 25,925 5単 51号 S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 2.000 m 7,318 14,636 5単 52号 P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 2.000 個 369 738		6.000	m	3,029	18,1/4	
S42100 電線管敷設工 、厚網電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 5.000 m 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 、厚網電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 歩A・単A P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 歩A・単A G22用 2.000 個 369 738		11 000	m	1 072	5/1 602	
「厚銅電線管, -, 36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無無 5,185 25,925 S単 51号 S42100 電線管敷設工 ,厚銅電線管, -, 42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 2.000 m 7,318 14,636 S単 52号 P96004 ノーマルペンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルペンド G22用 2.000 個 369 738		11.000	111	4,912	54,092	
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 歩A・単A P96004 ノーマルベンド G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド G22用 歩A・単A 2.000 個 369 738		5 000	m	5 185	25 925	
「厚綱電線管, -, 42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無 2.000 m 7,318 14,636 S単 52号 P96004 ノーマルベンド 歩A・単A G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド 歩A・単A G22用 2.000 個 369 738		3.000		5,105	20,020	
P96004 ノーマルベンド 5A・単A G16用 10.000 個 286 2,860 P96005 ノーマルベンド 歩A・単A G22用 2.000 個 369 738		2.000	m	7,318	14,636	
P96005 ノーマルベンド 歩A・単A G22用 2.000 個 369 738					,	
G22用 2.000 個 369 738		10.000	個	286	2,860	
					·	歩A・単A
	G22用	2.000	個	369	738	東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96006	ノーマルベンド					歩A・単A
P96007	G28用 ノーマルベンド	6.000	個	543	3,258	歩A・単A
DOCOOO	G36用 ノーマルベンド	1.000	個	930	930	歩A・単A
P90006	G42用	1.000	個	1,180	1,180	少れ・単れ
\$42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0.00,0.	7.000	m	528	3,696	歩A・単A S単 53号
	00,無,無,無	7.000		020	0,000	3 + 33 -
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	688	688	S単 54号
	00,無,無,無					
\$42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.	5.000	m	866	4,330	歩A・単A S単 55号
	00, m, m, m				.,	3 + 30 3
\$42100	電線管敷設工					歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.00,0. 00,無,無,無	2.000	m	1,060	2,120	S単 56号
	,,					
\$42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	1,620	1,620	歩A・単A S単 57号
	00,無,無,無			.,,==	.,	- ,
P96010	防水型ユニオンボックスコネクタ(厚鋼用)					歩A・単A
P96015	#17 防水型ユニオンカップリング(厚綱用)	6.000	個	310	1,860	歩A・単A
	#17	10.000	個	390	3,900	
P96016	防水型ユニオンカップリング(厚鋼用) #24	2.000	個	456	912	歩A・単A
P96012	防水型ユニオンボックスコネクタ(厚鋼用)	3.000		555		歩A・単A
P96017	#30 防水型ユニオンカップリング(厚綱用)	3.000	個	555	1,665	歩A・単A
P96013	#30 防水型ユニオンボックスコネクタ(厚鍋用)	7.000	個	603	4,221	歩A・単A
	#38	3.000	個	723	2,169	
P96018	防水型ユニオンカップリング(厚鋼用) #38	3.000	個	848	2,544	歩A・単A
P96014	防水型ユニオンボックスコネクタ (厚鋼用) #50	1.000	個	1,013	1,013	歩A・単A
P96019	#50 防水型ユニオンカップリング(厚鋼用)	1.000	1121	1,013	1,013	歩A・単A
S42109	#50 ポックス類取付工	1.000	個	1,105	1,105	歩A・単A
	PB150×150×150,その他,その他,0.23	1.000	個	12,829	12,829	S単 63号
542109	ボックス類取付工 PB200×200×150,その他,その他,0.28	1.000	個	17,069	17,069	歩A・単A S単 64号
\$42109	ボックス類取付工 PB300×300×200,その他,その他,0.40	1.000	個	30,555	30 555	歩A・単A S単 65号
\$42109	ボックス類取付工				,	歩A・単A
\$42107	PB400×400×200, その他, その他, 0.50 通信・制御ケーブル端子接続工	1.000	個	43,744	43,744	S単 66号 歩A・単A
V00004	制御ケブル(端子接続),,5心以下,,標準	34.000	箇所	5,226	177,684	S 単 62号
	配線配管					
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル・600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	11.000	m	1,557	17,127	歩A・単A S単 60号
\$42113	ケーブル配線工 (標準外)					歩A・単A
\$42113	CV3.5sq-4C, 管内配線, 20mm以下 ケーブル配線工(標準外)	11.000	m	1,704	18,744	S単 69号 歩A・単A
\$42112	VVR5.5sq-2C,管内配線,20mm以下 ケーブル配線工(標準外)	7.000	m	1,637	11,459	S単 71号 歩A・単A
	VVR5.5sq-3C,管内配線,20mm以下	7.000	m	1,745	12,215	S単 72号
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	5.000	m	409	2,045	歩A・単A S単 61号
\$42100	電線管敷設工				,	歩A・単A
\$42100	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 電線管敷設工	2.000	m	3,029	6,058	S単 49号 歩A・単A
\$42100	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 電線管敷設工	12.000	m	4,972	59,664	S単 50号 歩A・単A
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	4.000	m	1,467	5,868	S単 58号
P96020	ノーマルベンド VE16用	1.000	個	127	127	歩A・単A
\$42100	電線管敷設工			890		歩A・単A
P96009	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 異種管接続材	15.000	m		13,350	S単 59号 歩A・単A
\$42100	FEP 30用A型 電線管敷設工	2.000	組	4,105	8,210	歩A・単A
5-72-100	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.	1.000	m	688	688	S単 54号
	00,無,無,無					
\$42100	電線管敷設工 全屋可とう電線等 第所当月旅工延長2m丰港 30 房外・房内/雰児)0 00 0	3.000	m	866	2,598	歩A・単A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0. 00,無,無,無	3.000	m	000	2,098	S単 55号

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事	**h 写	出作	H /無	<u>~</u>	/# *
名 称(規格) P96011 防水型ユニオンボックスコネクタ(厚鋼用)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
#24	1.000	個	413	413	
P96016 防水型ユニオンカップリング(厚鋼用) #24	1.000	個	456	456	歩A・単A
P96012 防水型ユニオンボックスコネクタ (厚鋼用)					歩A・単A
#30 P96017 防水型ユニオンカップリング(厚銅用)	3.000	個	555	1,665	歩A・単A
#30	3.000	個	603	1,809	
\$42109 ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30	1.000	個	19,516	19,516	歩A・単A S単 67号
802116 埋設表示ピン					歩A・単A
25×L70 鉄製,, S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	3.000	本	1,200	3,600	S単 3号 歩A・単A
幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンクロス,埋設標識シート,,その他	6.000	m	270	1,620	
\$42028 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0	1.000	極	15,552	15,552	歩A・単A S単 41号
Y00001 配管土工					
SA0101 SP 掘削					歩A・単A
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- S01041 人力士工(盛土・埋戻)	1.500	m3	2,892	4,338	S単 73号 歩A・単A
\$01041 入刀工工(盗工・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.500	m3	3,086	4,629	歩A・単A S単 1号
合計				814,852	
				014,002	
・・・電気設備交換					1 式当たり
	1.000	式	469,000	469,000	
S41001 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 エ	11.200	人	28,866	323,299	歩A・単A S単 34号
S41001 [施設機械労務単価]					歩A・単A
,水門、,水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員 X41006 据付間接費	2.800	人	22,542	63,118	S単 35号 歩A・単A
除塵設備,,110%	1.000	式	355,629	355,629	X 単 22号
X41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,-	1.000	式	30,913	30,913	歩A・単A X単 15号
X41002 補助材料費(据付)			, i	,	歩A・単A
その他,,2% S16004 ラフテレーングトーン [油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	式	7,728	7,728	X単 12号 歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	42,800	42,800	S 単 5号
X41005 雑器具損料,2%	1.000	式	856	856	歩A・単A X単 18号
合計				824,343	
計(1)(直接費対象分)				468,714	
計(2)(間接費対象分)				355,629	
・・現場塗装					
・・・現場塗装	1.000	式		1,514,000	1 式当たり
	1.000	式	1,514,000	1,514,000	
T00001 現地素地調整(2種ケレン)	101.000	m²	7,990	806,990	歩A・単A T単 1号
T00002 現場塗装(エポキシ樹脂系)					歩A・単A
	101.000	m²	6,997	706,697	T単 2号
合 計				1,513,687	
・・試運転調整	1.000	式		231,000	
・・・試運転調整				,	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価]	1.000	式	231,000	231,000	歩A・単A
,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工	8.000	人	28,866	230,928	S 単 34号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	254,021	254,021	歩A・単A X単 23号
	1.000	ــ ٧	204,021		<u> </u>
合 計				484,949	
計(1)(直接費対象分)				230,928	
計(2)(間接費対象分)				254,021	
・・産業廃棄物処理					
	1.000	式		56,000	4 . N// 15
・・・ 産業廃棄物処分費 廃プラ	0.290	ton	50,000	15,000	1 ton当たり
P96022 産業廃棄物処理費				,	歩A・単A
廃プラスチック	1.000	ton	50,000	50,000	
合 計				50,000	

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事		- W.O		A 1-	/II - I
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・産業廃棄物運搬費	1.000	_	33,000	20, 202	1 式当たり
<u>廃プラ,2.0t積</u> S16001 トラック[普通型]	1.000	走	33,000	33,000	歩A・単A
.2.0t積,運転1日当たり算出	1.000	且	33,100	33,100	S単 4号
合 計				33,100	
				33,100	
・・・ 産業廃棄物処分費 廃油	0.020	ton	115,000	2,000	1 ton当たり
P96025 産業廃棄物処分費					歩A・単A
廃油	1.000	ton	115,000	115,000	
合 計				115,000	
・・・産業廃棄物収集・運搬費					1 式当たり
廃油	1.000	式	6,000	6,000	
P96026 産業廃棄物収集・運搬費 廃油	1.000	式	6,000	6,000	歩A・単A
	1.000	10	0,000		
合 計				6,000	
·					

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格	ж <u>т</u>	<u> </u>	- m		C #1
・一括計上価格				150,000	
・・一括計上価格	1.000			150,000	
・・・一括計上価格	1.000			150,000	1 式当たり
	1.000		150,000	150,000	歩A・単A
・	1.000	検体	150,000	150,000	
合 計				150,000	

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	** =	224/2	ъ / ж	A 55 # 12
コード	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単価	金額 備考
S01041	・・・・・ 5単・ 1号・・・・・・ 人力土工(盛土・埋戻)				
001041	人力土工(盛土・埋戻)				
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,086	歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *				
	橋りょう塗装工				
	橋りょう塗装工				
	*** S単- 3号 ***			38,046	
\$02116	* ^ ^ S 単 - 3号				
	埋設表示ピン				
	25×L70 鉄製		本	1,200	歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			·	
S16001	トラック[普通型]				
	トラック[普通型]				
	,2.0t積,運転1日当たり算出		日	33,100	<u>歩A・単A</u>
046004	* * * S 単 - 5号 * * *				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			42,800	歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			12,000	J + /.
S40001	ステンレス鋼板				
	ステンレス鋼板				
	SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	638	歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *				
S40001	ステンレス鋼板		-		
	ステンレス鋼板		1	740	1E A 224 A
	SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 * * * * S 単 - 8号 * * *		kg	749	歩A・単A
\$40001	へへへ 5年 8号 へへへ ステンレス鋼板				
340001	ステンレス鋼板				
L l	ステンレス sink SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板 , ステンレス新断 , 12		kg	833	歩A・単A
	*** S単- 9号 ***				
S40001	ステンレス平鋼				
	ステンレス平鋼				
	SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,029	歩A・単A
	* * * S 单 - 10号 * * *				
S40001	ステンレス平銅				
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	1,032	歩A・単A
	<u>505304 9IIIII×36~73IIIIII, λ77νλが鉤、λ77νλ平鉤, λ77νλ和め, 10</u> *** S単- 11号 ***		Kg	1,032	<u> </u>
\$40001	ステンレス鋼等辺山形鋼				
010001	ステンレス鋼等辺山形鋼				
	SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	936	歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *				
S40001	一般構造用圧延棒鋼				
	一般構造用圧延棒鋼				
	SS400 径28mm~48mm,棒鋼,鋼9° ライ粉 A ,20 * * * * S 単 - 13号 * * *		kg	168	歩A・単A
040004	-,,				
540001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼				
	NX特にカー調 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,化゚-H 1 ,10		kg	142	歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *		ı ııg		
S40001	一般構造用平鋼				
	一般構造用平鋼				
	SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,化゚-H 1 ,10		kg	142	歩A・単A
ı. T	* * * S 単 - 15号 * * *			\neg	
	配管用炭素鋼鋼管				
	配管用炭素鋼鋼管		I.a	050	TE 7 334 7
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ペピーH 1,10 *** S単- 16号 ***		kg	253	歩A・単A
S40006	^ ^ ^ 5早 - 10号 ^ ^ ^ 溶融亜鉛メッキ				
3-10000	滑融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ				
	溶融亜鉛メッキ		kg	93	歩A・単A
	*** S単- 17号 ***				
	集中給油装置				
	集中給油装置		.]		
	MP-113相当品,配管含む		台	225,000	歩A・単A
640000	* * * S単 - 18号 * * *				
340006	レーキチェーン SUS304 レーキチェーン SUS304				
	レーキデェーン 505304 HSS15013-F相当品,アタッチメント含む		条	2,460,000	歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***			2,400,000	シハ・モハ
S40006	スカートゴム				
	スカートゴム				
	CR, T9 × 75, L=5050		本	50,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *				
S40006	スカートゴム				
	スカートゴム		.		
	CR, T9 × 75, L=450		本	10,000	歩A・単A
040000	* * * S単 - 21号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
540006	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°				
	キャリアローフ 3槽型 トラノ用20° SS製 ベルト幅 600mm		組	63,800	歩A・単A
	35級 ベルト幅 600mm *** S単- 22号 ***		邢丘	03,000	少A・早A
\$40006	リターンローラ				
,,,,,,,	·····				東北農政局

	軒絲用小路除塵設備改修工事 事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
<u> </u>		*	出合	当 /禹		/# *
	H 13 (70 H)	数量	単位	単 価	金額	備考
	リターンローラ		AD	00.000		1E & 24 .
	SS製 ベルト幅 600mm		組	23,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
540006	コンベヤベルト		+			
	コンベヤベルト			200 200		1E A 324 /
	B600,L=12.2m,3プライ,250N/mm2以上,エンドレス加工		本	800,000		<u>歩A・単A</u>
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S40006	引綱スイッチ					
	引綱スイッチ					
	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む		台	38,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S40006	防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共)					
	防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共)					
	縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル		式	714,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S40006	引込開閉器盤					
	引込開閉器盤					
	鋼板製屋外引込柱取付形		面	625,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			,		
S40006	機側操作盤					
0.0000	機側操作盤					
	鋼板製屋外自立形		面	5,250,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		- н	3,230,000		2/A +A
SANNA	リミットスイッチ					
070000	リミットスイッチ		+ +			
			台	7,500		歩A・単A
	WL-N相当品 *** S単- 29号 ***		+ = +	1,300		少れ・平片
640000						
340006	定位置停止装置		+ +			
	定位置停止装置			4 500		1E 4 394 4
	Z-15GQ22A-B5V相当品		台	4,500		歩A・単A
0.465 : -	* * * S单 - 30号 * * *					
540013	ステンレスボルト・ナット		+			
	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,520		歩A・単A
	* * * S単 - 31号 * * *					
S40013	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)		kg	844		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場					
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場					
	- ,1種(製品),プライマーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,38.4		基	198,912		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製 作 工		人	29,900		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***			-,		1.,
\$41001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	、			28.866		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***		^	25,000		7 7.0
\$41001						
J-1001	「旭政版 ガガギ		+			
	L 心政機械方務半114] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員		人	22,542		歩A・単A
	<u>, 水 い、 、 </u>		+ ^ +	22,042		少れ・半片
\$41004	^ ^ ^ S 早 - 36号					
J4 IUUT			+ +			
	[施設機械労務単価]			04 000		1E A 244 A
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工		 \ 	24,888		歩A・単A
0440	* * * S单 - 37号 * * *					
541040	輸送費(現場~工場)		+			
	輸送費(修繕工事)			40		
	除塵設備,0.08ton,32km		式	13,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
S41040	輸送費(現場~仮置場)					
	輸送費 (修繕工事)					
	除塵設備,2.1ton,10km		式	25,000		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***					
S41040	輸送費 (工場~現場)					
	輸送費(修繕工事)					
	除塵設備,2.1ton,32km		式	57,000		歩A・単A
_	*** S単- 40号 ***					
\$42028	設置撤去工					
-	接地設置工					
	D種, 労務のみ, - ,0.0		極	7,293		歩A・単A
	* * * S 単 - 41号 * * *		-	, ===		1
\$42028	接地設置工					
	接地設置工					
	大型成員工 , D種接地, 土工有, 0.0		極	15,552		歩A・単A
	, D 健佞心, 工工有, 0.0 *** S 単 - 42号 ***		192	13,332		ツハ・ギベ
0/10/0						
J421UU			+			
	電線管敷設工			4 044		1E 4 24 4
	PE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.00,0.00,無,無,無		m	1,244		歩A・単A
0.15	* * * S 単 - 43号 * * *					
542100	電線管撤去工					
	電線管敷設工					
	PE22,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.00,0.00,無,無,無		m	1,244		歩A・単A
						東北農政局

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	N//			A 1-	
コード	名 称(規 格) *** S単- 44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
040400	- 1 113					
342100	<u>電線管撤去工</u> 電線管敷設工					
	电談音が成工 PE28,その他、-,-,屋外・屋内(露出)、8.50、0.00、無、無、無		m	2,115		歩A・単A
	* * * S単 - 45号 * * *			_,,		
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工					
	PE36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.00,無,無,無		m	2,115		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
\$42100	電線管撤去工 電線管敷設工					
	电談目別設工 VE16.その他,-,-,地 中 (構内),2,50,0,00,無,無,無		m	622		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***			ULL		21 Th
S42100	電線管撤去工					
	電線管敷設工					
	VE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),2.75,0.00,無,無,無		m	684		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	2,909		歩A・単A
	,序列电标目,-,10,座外*座内(路山),0.00,0.00,無,無,無 *** S单- 49号 ***		m	2,303		少れ・年れ
S42100	電線管敷設工					
0.2.00	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,029		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			4 070		1F 2 24 2
-	,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無 * * * S 単 - 51号 * * *		m	4,972		歩A・単A
\$42100	本					
3-12 100	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	5,185		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,42,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	7,318		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 53号 * * * 電線管敷設工					
342100	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	528		歩A・単A
	無,無,無					
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工			688		1E A 244 A
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無		m	000		歩A・単A
	m, m , m					
	* * * S 単 - 55号 * * *					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	866		歩A・単A
	無,無,無					
	* * * S 単 - 56号 * * *					
\$42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	1,060		歩A・単A
	無,無,無					
	de de la C.W. and C.V.					
040400	* * * S 単 - 57号 * * *					
542100	電線管敷設工 電線管敷設工					
	電綵官敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,		m	1,620		歩A・単A
	, 金属りこり電線目, 画別ヨウル工姓長2III木周, 50, 屋が 屋内(路山), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			1,020		
	*** S単- 58号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					IF A 324 A
	,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 59号 ***		m	1,467		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 59号 * * * * 電線管敷設工					
J72 100	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,無		m	890		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***					·
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, CVケ-ブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,557		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 61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)					
	低圧電力ゲーフル・電線配線上(標準) 管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	409		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *			703		20 ±0
S42107	通信・制御ケーブル端子接続工					
	通信・制御ケーブル端子接続工					
	制御ケープル(端子接続),,5心以下,,標準		箇所	5,226		歩A・単A
						東北農政局

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 63号 * * *			/		
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB150×150×150,その他,その他,0.23		個	12,829		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB200×200×150, その他, その他, 0.28		個	17,069		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB300×300×200,その他,その他,0.40		個	30,555		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB400×400×200, その他, その他, 0.50		個	43,744		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
\$42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	PB200×200×200,その他,その他,0.30		個	19,516		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンクロス,埋設標識シート,,その他		m	270		歩A・単A
l	*** S単- 69号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
L	CV3.5sq-4C,管内配線,20mm以下		m	1,704		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
S42113	ケーブル配線工(標準外)					
	ケーブル配線工(標準外)					
L	CVV2sq-2C,管内配線,20mm以下		m	1,481		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
S42113	ケープル配線工(標準外)					
	ケープル配線工 (標準外)					
	VVR5.5sq-2C,管内配線,20mm以下		m	1,637		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
S42113	ケープル配線工(標準外)					
	ケープル配線工(標準外)					
	VVR5.5sq-3C,管内配線,20mm以下		m	1,745		歩A・単A
	*** S単- 73号 ***			,		
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,892		歩A・単A
				,		
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	除塵設備,,9%		式	65,310		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	除塵設備,,9%		式	1,064		歩A・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *			,		
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75%		式	358,800		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *			,		
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75%		式	201,825		歩A・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *			. ,. •		
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75%		式	44,850		歩A・単A
	* * * X 単 - 6号 * * *			,		
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	207,222		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *			,		
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	95,152		歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *		1	,		
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
l	1-76 1-76		式	20,930		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *			25,550		1
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	一番のわれて見()あい) その他,,2%		式	24,289		歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *			24,203		2/1 +/1
X41002	補助材料費(据付)					
A-100Z	補助材料費(据付)					
i	一番的物料更(語刊) その他,,2%		式	14,353		歩A・単A
			. ±v	17,000		T.N

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	***	W /A-	W /#	A 65	/# +/
コード	名 称(規 格) *** X単- 11号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
X41002	イン・スキ・11号 イン・ 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	その他,,2%		式	6,624		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 12号 * * *					
	<u>補助材料費(据付)</u> 補助材料費(据付)					
	その他,,2%		式	7,728		歩A・単A
	* * * X 单 - 13号 * * *					
	据付材料費 据付材料費					
	その他,,,,,0kW, -		式	121,445		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
	据付材料費					
	据付材料費 その他,,,,,0kW, -		式	57,410		歩A・単A
	* * * X 単 - 15号 * * *		-	,		
	据付材料費					
	据付材料費 その他,,,,,0kW,-		式	30,913		歩A・単A
	* * * X 単 - 16号 * * *			30,0.0		77. 47.
	雑器具損料,2%					
	雑器具損料		式	6,848		歩A・単A
	* * * X 単 - 17号 * * *		±\/	0,040		
X41005	雑器具損料,2%					
	雑器具損料		-	4 000		<u>+</u> Λ. Υ.Λ
	* * * X 単 - 18号 * * *		式	4,280		歩A・単A
X41005	雑器具損料,2%					
	雑器具損料			050		1E & 24 &
	*** X単- 19号 ***		式	856		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	<u>除塵設備,,110%</u> *** X単- 20号 ***		式	1,117,691		歩A・単A
	据付間接費					
	据付間接費					
	<u>除塵設備,,110%</u> *** X単- 21号 ***		式	660,454		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	<u>除塵設備,,110%</u> *** X単- 22号 ***		式	304,825		歩A・単A
X41006	*					
	据付間接費					
	除塵設備,,110%		式	355,629		歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	除塵設備,,110%		式	254,021		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	現地素地調整(2種ケレン)					
			m²	7,990		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *		111	7,990		少A・4A
T00002	現場塗装(エポキシ樹脂系)					
			m²	6,997		歩A・単A
	* * * T単- 3号 * * *		111	0,997		ツハ・ギハ
T00003	ボックス類撤去工					
	SIIS DR150 ~ 150 ~ 150		個	2 007		
	SUS PB150×150×150 *** T単- 4号 ***		10	2,987		歩A・単A
T00005	ボックス類撤去工					
	SUS DP200 v. 200 v. 200		/⊞	0.700		<u>+</u> Λ. Υ.Λ
	SUS PB200×200×200 *** T単- 5号 ***		個	3,733		歩A・単A
T00006	ボックス類撤去工					
	CUC PRODO 200 200		/m	4 070		1E 4 224 4
	SUS PB300×300×200 *** T単- 6号 ***		個	4,978		歩A・単A
T00008	ボックス類撤去工					
	CHC DD200 200 450		100	4 700		<u>⊥</u>
	SUS PB300 x 300 x 150 * * * T 単 - 7号 * * *		個	4,729		歩A・単A
T00012	制御ケーブル撤去工					
						1F A 34 -
	WR5.5sq-3C *** T単- 8号 ***		m	684		歩A・単A
T00013	電線撤去工					<u> </u>
						1F A 334 A
	IV5.5sq	l	m	149		<u> 歩 A ・単 A</u> 東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事 タ 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** T単- 9号 ***	~~ =	712	— Т	3E 117	im 3
T00014	低電圧ケーブル撤去工					
	CV3.5sq-3C * * * * T 単 - 10号 * * *		m	684		歩A・単A
T00015	低電圧ケーブル撤去工					
	CV5.5sq-3C		m	684		歩A・単A
T00016	* * * T 単 - 11号 * * * 低圧電力ケーブル撤去工					
	CVV2sq-2C		m	684		歩A・単A
	* * * T単 - 12号 * * *		1111	004		グル・ギル
T00017	電線撤去工					
	IV3.5sq *** T単- 13号 ***		m	149		歩A・単A
	電線管撤去工					
	金属製可とう電線管,ビニル被覆,2種,17		m	523		歩A・単A
T00019	*** T単- 14号 *** 電線管撤去工					
	金属製可とう電線管, ビニル被覆, 2種, 24		m	523		歩A・単A
	* * * T単 - 15号 * * *		- ""	323		<i>></i> 0 +0
100020	電線管撤去工					
	金属製可とう電線管,ビニル被覆,2種,30 *** T単- 16号 ***		m	809		歩A・単A
T00021	配線管撤去工					
	FEP30		m	324		歩A・単A
Ц		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

*** **		事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
100 人力工工体主・選択	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
100 人力工工体主・選択							
100 人力工作性・現象		*** S単- 1号 ***					
### 15	S01041	,		m3	n+ 8844 #4/44 #4 1		当たり算出
1.社職公子 1.公職							
2015년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년 15년			7小 . 7小每 十				
1000							
日本語画		,					
1002 日本作業		,			7. (X # 3 Eg . 0 . 0	Eph. 420ph AZ	
1.100 大き、変型 1.100 大き、変型 1.200 大き、変型 1.200 1.			加入金沙山之代()				
1.110 人 22,542 25,02		137/11/2025	0.200		26.520	5.304	
1000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	R01003	普通作業員					
1,000 5,304 530			1.110	人	22,542	25,022	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Y00004	諸雑費					
		10%	0.100		5,304	530	
### 14							
### 1000 大 1,000 大 1,000 大 1,000 (1,000 円)		合 計				30,856	10.000 m3
### 1000 大 1,000 大 1,000 大 1,000 (1,000 円)							
### 1.000 A		単 価		m3		3,086	
### 1.000 A							
### 1.000 A							
### 1.000 A							
2015 紀2 上 3 表 正		*** 5 里 - 2 号 ***					1E A
横門の神動からな 動的作業時間・0 日本		IZ 10 - 2 SO/H-T		١.			
1998年1日 19	502115				ロキ目目からかりかった。!	•	ヨたリ算出
1) 対象 - ド・・・		慲リょつ 塗装工					
2) 別発中側原反反分 至(c) 五本輪神歌(n,0) 透珠・細球以上 1,000 荷(2 +) 立義教工 1,000 大		1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D010E3	-			
10053 横りょう注意工 1,000 人 38,046 38,046 1000 人 38,046 10000 人 38,046 10000 人 38,046 1000 人 38,046 10000 人 38,046 10000 人 38,046 1							
1,000 人 38,046 38,046 38,046 38,046 38,046 1,000 人 38,046		4]刀仍牛 山昇止心刀	埜(∪)				
1,000 人 38,046 38,046 38,046 38,046 38,046 38,046 38,046 1,000 人 単価 38,046 1,000 人 単価 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 28,046 1,000 人					/水(文)时间.U.U	旭怀.4旭0怀以上	
1,000 人 38,046 38,046 38,046 38,046 38,046 38,046 38,046 1,000 人 単価 38,046 1,000 人 単価 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 単級示化 38,046 1,000 人 28,046 1,000 人	201053	椿 臼 ⊧ 高涂些丁					
会計	101033	1何りよ 7至衣工	1 000	١,	38 046	38 046	
会計 単価 38,046 1,000 人 38,046 1,000 各単的 38,046 1,000 各里的 38,046 1,000 AB 1,000			1.000		30,040	30,040	省出数量
### 1 1,000 音単位 対応		슴 計				38.046	
**** 5単・3号 *** 理説表示ピン 地域表にどう 地域表にどう 地域資材(Pコード) 海雪相正:10% 地帯作曲になし 地球資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球の時間・0・0 地帯作能になし 上型砂砂・1・0・0 地帯・地になし 上型砂砂・1・0・0 地帯・地になし 上型砂砂・1・0・0 地帯・地になし 上型砂砂・1・0・0 地球の時の・0・0 地球の単位 1・200 地球の単位 1		H W				50,0.0	
**** 5単・3号 *** 理説表示ピン 地域表にどう 地域表にどう 地域資材(Pコード) 海雪相正:10% 地帯作曲になし 地球資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地域資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球資材(Pコード) アクリン 地球の時間・0・0 地帯作能になし 上型砂砂・1・0・0 地帯・地になし 上型砂砂・1・0・0 地帯・地になし 上型砂砂・1・0・0 地帯・地になし 上型砂砂・1・0・0 地球の時の・0・0 地球の単位 1・200 地球の単位 1		単 価				38.046	
型型表示にン 本 1,000 音単位 当たり算出 上のでは 1,000 音単位 日当たり第二十年 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第三年 日まりままりままりままります。 日まりままりままりままりままりままりままります。 日まりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりま							
型型表示にン 本 1,000 音単位 当たり算出 上のでは 1,000 音単位 日当たり第二十年 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第三年 日まりままりままりままります。 日まりままりままりままりままりままりままります。 日まりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりま							
型型表示にン 本 1,000 音単位 当たり算出 上のでは 1,000 音単位 日当たり第二十年 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第出 日当たり第二年 日当たり第三年 日まりままりままりままります。 日まりままりままりままりままりままりままります。 日まりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりままりま							
2216 理談表示と 25×170 禁製		*** S単- 3号 ***					
増設表示ピン 投稿的の制約:なし 投稿的作業機能:0.0 投稿的作業機能:0.0 投稿的作業機能:10% 表本始時間:0.0 表本分析器 大力の							步A
25×170 接製。 皮脂製的作業開館:0.0 を開催に立し 大型製料 (Pコード) 投稿 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	S02116	埋設表示ピン		本		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域財材 (日 コ ド (P) 2)地域関対 (田 コ ド (J) 2)地域関対 (田 コ ド (J) 2)地域関対 (田 コ ド (J) 2)地区 (東村 財 (田 コ ド (J)) 20 20 20 20 20 20 20		埋設表示ピン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材推備コード(月) 96021 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選称:4週6休以上 1,000 本 1,200 1,200 2 2 2 2 2 2 2 2 2		25×L70 鉄製,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区資材傾信コード(J)			地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
4		2)地域資材単価コード(P)	P96021		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
#2 対					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
25×L70 鉄製		4)施設機械資材単価コード(K)					
会計 1,200 日本 1,200 日	96021						
1,200 1,000 各単位		25×L70 鉄製	1.000	本	1,200	1,200	
# 個 1,200							
*** S単-4号 *** 16001		合 計				1,200	1.000 各単位
*** S単-4号 *** 16001		¥ /≖				4 000	
16001 1579[普通型]		半 個				1,200	
16001 1579[普通型]							
16001 1579[普通型]				-	+		
16001 1579[普通型]		*** 5畄 4무 ***					
16001 15-79 普通型 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単値 コ・ロース を関制的作業時間:0.0 を関制によなし を関制的作業時間:0.0 を関連によなし 2.01権		ン + - #5					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
トラック[普通型] 2.0 t積 運転・日当たり算出	316001	トラック[普诵型]				1 000 冬単位	
2.01積,運転1日当たり算出 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)機械コト・「同上) M03082 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 図休:4週8休以上 4.7時間 7.7時間 7.7日本補正区分 根械損料等・燃料・運転労務 7.7日本補正区分 根械経費算定基準値による 9.0燃料区分 10.0 2.01積 3.0382 5.97[普通型] 2.01積 1.000 日 4,660 4,6	5001				時間的制約・なし		
1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)							
2)機械3-F (同上) M03082 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 単独 日当たり運転 日当たり運転時間(T) 4.7時間 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 日当たり運転時間(T) 4.7時間 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 日当たり運転時間(T) 4.7時間			M03082				
3.機械損料算出区分 運転1日当たり算出 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4.7時間 1.13 5.1運転1日出たり運転時間(T) 1.13 5.1運転日に対する供用日の割合(YC) 1.13 5.1運転日に対する供用日の割合(YC) 技術機械経費等と基準値による 8.燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 9.燃料区分 1.00%料消費量(入力の場合) 1.1)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 消耗部品を計上しない 消耗部品数し 1.3)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) - 1.5)規格(消耗部品) - 1.5)規格(消耗部品) - 1.5)規格(消耗部品) - 1.5)規格(消耗部品) - 1.000 日 4,660							
4.)運転1日当たり運転時間(T) 4.7時間 5.)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.13 6.)単価計上区分 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 7.)岩石補正区分 岩石補正なし 8.)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 9.)燃料区分 10.)燃料消費量(入力の場合) 0.0 11.)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000 直 4.660 4							
5)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.13 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 2.01 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 2.01 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 2.01 機械経費算定基準値による 3.01 単純経費算定基準値による 3.01 単純経費費 2.01 機械経費算定基準値による 2.01 単純経費の適用条件(2) 単純部品を計上しない 3.01 第末部品を計上しない 3.01 第末部品を 2.01 表		,					<u> </u>
6)単価計上区分 機械損料等+燃料+運転労務 7)岩石補正区分 岩石補正なし 8)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 9)燃料区分 軽油 10)燃料消費量(入力の場合) 0.0 11)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 16)税格(消耗部品) - 17)が [普通型] 2.01積 1.000 日 4,660							
8)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 0.0 11)消耗部品の前上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) - 2.01積 1.000 8経油 0.01022 1.000 15)規格(消耗部品) 1.000 15)規格(消耗部品) - 16,000 - 16,000 - 16,000			機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 軽油 0.0 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 2.01積 - 34029 軽油 パトロール給油 1.000 日 4,660 4,660 34029 軽油 パトロール給油 18.000 L 135 2,430 01022 運転手(一般) 1.000 人 26,010 算出数量		7)岩石補正区分	岩石補正なし				
10)燃料消費量(入力の場合) 0.0 11)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 2.01積 1.000 15 4,660 34029 1.000 M トロール給油 18.000 L 15 2,430 10022 運転手(一般) 1.000 人 1002 26,010 算出数量			機械経費算定基準値による				
11)消耗部品の計上の有無		,					
13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 16 15)規格(消耗部品) - 17 15 15 15 15 15 15 15							
14)名称(消耗部品) -							
15)規格(消耗部品) -							
1.000 日 4,660 1.000 日 1.	-	, , ,					
2.01積 1.000 日 4,660 34029 軽油 パトロール給油 18.000 L 135 01022 運転手(一般) 1.000 人 26,010 算出数量		, , ,	-				
経油							
パトロール給油 18.000 L 135 2,430 01022 運転手(一般) 1.000 人 26,010 26,010 算出数量			1.000	日	4,660	4,660	
01022 運転手(一般) 1.000 人 26,010 26,010 算出数量							
1.000 人 26,010 26,010 算出数量			18.000	L L	135	2,430	
算出数量	.01022	運転		l .			
			1.000	<u> </u>	26,010	26,010	- 第世界 -
		A ±1					

3月カーシーン(高圧機能) 7 型) 4.91の吊り 2 型 機能 10 単位 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	金額 33,100	備考
150000 神位	33,100	
**** Substitution	33,100	.]
# * * * 5 単 - 6号 * * * * 18000	1	1
51000 万円・万円・直接・中部・フェー・低級・特別性 (-2次) 万円・万円・万円・万田・中部・フェー・低級・特別性 (-2次) 万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万		
519,004 フリー・グーン 海田 田田 フリー・ 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田		
51000 万円・万円・直接・中部・フェー・低級・特別性 (-2次) 万円・万円・万円・万田・中部・フェー・低級・特別性 (-2次) 万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万円・万		
191000 万升-沙-川油圧伸駆アフ型・- 低級・排放型(- 2次)		
ファーシャン(温圧伸縮シブ 型)・4 条数 排射性 (-2次]		
ファーシャン(温圧伸縮シブ 型)・4 条数 排射性 (-2次]		歩A
7371-791-77 (油圧性等) 7 型) 4.9 10 元月 1.0		当当たり算出
1 映域区		
2. 対照格		
3 議職日に対する併用の動信(YC) 5 長期 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
5月期割引単値区分(質料機械) なし 日 42,800 日	週休:4週8休以上	
FOURSE 2月75-79x-7/油圧仲陥 7 型・・低極・排対型(-2次)] 日上能力4.91日 日 42,800 日 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
お上能力4.91形		
お上能力4.91形		
# 1	,800 42,800	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	,000 42,000	算出数量
## 価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	42,800	1.000 日
**** S単 - 6号 *** **** S単 - 6号 *** **** S型 - 6号 ***	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
SA0001 ステンレス線板	42,800	
SA0001 ステンレス線板		
SA0001 ステンレス線板		+
Section Ag		
ステンレス鋼板		步A
ステンレス網板 SUS304 厚さ3mm - 7mm X77以機板、X77以所断、12 500025 500025 500026	1 000 1	^{少 A} :g 当たり算出
SUSS04 厚さmm - 7mm , 27h 入現板 , 27h 人和板 1		9 170 7 7 7 11
1)材料(網材)コード 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3US304 厚さ3mm - 7mm 3本始時間:8.0		
3)材料名	亜熱帯補正:なし	
4)スクラップの終当品目	超勤時間:0.0	
12.000 12.000	週休:補正なし	
K06024 ステンレス鋼板 SUS304 厚を3mm - 7mm 1.000 kg 638		
SUS304 厚さ3mm - 7mm		
SUS304 厚さ3mm - 7mm		
全 計	638 638	
単 価		算出数量
K16144 スクラップ ステンレス新断	638	1.000 kg
K16144 スクラップ 1.000 kg		
ステンレス網板	638	
*** S単 - 7号 *** S40001 ステンレス網板 ステンレス網板 ステンレス網板 SUS304 厚さ8mm - 9mm, ステルス網板、ステルス新断, 12 1)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料創増率(%) 12.000 K06025 ステンレス網板 SUS304 厚さ8mm - 9mm 1.000 kg 749 A 計 A カラップ ステンレス網板 スクラップ ステンレス網板 カード業時間:0.0 kg 149.50	9.50 150	
Sau	3.00	
Sau		
Sau		
ステンレス網板 時間的制約:なし 制約 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表		
ステンレス網板 時間的制約:なし 制約 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表別 表		步A
SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス銅板, ステンレス新断, 12 夜間制約作業時間:0.0 冬期 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 K06025 SUS304 厚さ8mm~9mm 豪雪補正:10% 亜烈 基本給時間:8.0 超影 ステンレ系鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 5)材料割増率(%) 12.000 K06025 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 1.000 kg 749 ド16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 749 メ** S単-8号 *** 1.000 kg 149.50 S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス銅板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス銅板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス銅板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス銅板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス銅板 kg 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を判 を判		g当たり算出
1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) K06025 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 1.000 kg 749 日本		
2)材料規格 SUS304 厚さ8mm~9mm 基本給時間:8.0 超動 3)材料名 4)スクラップの該当品目 ステンレス新断 深夜時間:0.0 週休 5)材料割増率(%) 12.000 12.000 株g 749 K06025 ステンレス網板 SUS304 厚さ8mm~9mm 1.000 kg 749 本株 S単 価 株g 1.000 kg 149.50 X16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 149.50 X250001 ステンレス新板 SUS304 厚さ10mm~14mm、ステンレス銅板 SUS304 厚さ10mm~14mm、ステンレス銅板 表芽ンレス銅板 SUS304 厚さ10mm~14mm、ステンレス銅板 表芽ンレス銅板 株g		
3)材料名	超勤時間:0.0	
4)スクラップの該当品目 スデンス新断 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 kg 749 12.0000 kg 749 12.000 kg 749 12.000 kg 749 12.000 kg 749 12.000 kg 749	週休:補正なし	1
K06025 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm 1.000 kg 749		
SUS304 厚さ8mm~9mm		
SUS304 厚さ8mm~9mm		1
合 計 単 価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 149.50 149.50	740	.]
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 149.50 **** S単-8号 *** **** S40001 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 kg 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期	749 749	算出数量
単価 kg K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 149.50 **** S単-8号 *** **** S40001 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 kg 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期	740	昇山数里 1.000 kg
K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 149.50 *** S単-8号 *** S40001 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 以S304 厚さ10mm~14mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 *** S単-8号 ***	748	1.000 Ng
K16144 スクラップ ステンレス新断 1.000 kg 149.50 840001 ステンレス銅板 kg ステンレス銅板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参男	749	<u> </u>
*** S単-8号 *** S40001 ステンレス網板 ステンレス網板 ロテンレス網板 同時間的制約:なし を関い3304 厚さ10mm~14mm、ステンレス網板、ステンレス新断、12		
\$40001 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 時間的制約:なし 制約 \$US304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 夜間制約作業時間:0.0	9.50 150	
\$40001 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 時間的制約:なし 制約 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 夜間制約作業時間:0.0 冬期		
\$40001 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 時間的制約:なし 制約 \$US304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 夜間制約作業時間:0.0		
\$40001 ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 時間的制約:なし 制約 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 夜間制約作業時間:0.0 冬期		
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期		步A
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期	1.000 F	g当たり算出
	制約作業時間:0.0	
7		
	超勤時間:0.0	-
	週休:補正なし	
4)スクラップの該当品目 ステルス新断 12,000		+
5)材料割増率(%) 12.000		
K06026 ステンレス鋼板		
SUS304 厚さ10mm ~ 14mm 1.000 kg 833	833 833	
		算出数量
合 計		1.000 kg

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	 単 価			l.a		833	
K16144	<u>早 1脚</u> スクラップ			kg		633	
110144	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	717 7 7 1971 WI			9	1.0100	100	
	* * * S 単 - 9号 * * *						
				١.			步A
S40001	ステンレス平鋼			kg	n+ 00 46 # 1/66 # 4 1		当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 1)材料(鋼材)コード	K06272					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断			7. 12 mg 123 . 0 . 0	ZPN: IBILIA O	
	5)材料割増率(%)	10.000					
(06272	ステンレス平鋼						
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm		1.000	kg	1,029	1,029	
							算出数量
	合計					1,029	1.000 kg
	/ 						
(164.44	<u>単価</u> スクラップ			kg		1,029	
.10144	スクラッフ ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	ハノンレへ羽四		1.000	- rg	149.30	130	
	*** S単- 10号 ***						
	. · · · · · ·						步A
S40001_	ステンレス平鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス平鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06273			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
(06273	ステンレス平綱						
100273	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm		1.000	kg	1,032	1,032	
	SOCIO CIMILA GO POININ		1.000	Ng	1,002	1,002	算出数量
	合 計					1,032	1.000 kg
							-
	単 価			kg		1,032	
K16144	スクラップ						
	ステンレス新断		1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	3 年 - 115						步 A
340001	 ステンレス鋼等辺山形鋼			kg		1 000 kg	当たり算出
310001	ステンレス鋼等辺山形鋼			9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10				夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06182			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 65mm × 6mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断					
	5)材料割増率(%)	10.000					
(06466	フニンルフを紹介されば正くを回						
.06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm		1.000	le-	936	936	
	SUSSUM USHIII X UHHII		1.000	kg	930	930	算出数量
						936	异山奴里 1.000 kg
	合 計				+	330	
	숨 計						
	合計 単価			kg		936	
16144				kg		936	
16144	単 価		1.000	kg kg	149.50	936 150	
16144	単 価 スクラップ		1.000		149.50		
16144	単 価 スクラップ		1.000		149.50		
(16144	単 価 スクラップ ステンレス新断		1.000		149.50		
(16144	単 価 スクラップ		1.000		149.50		₩₩
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 12号 ***		1.000	kg	149.50	150	歩A 当たり質出
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 12号 *** 一般構造用圧延棒鋼		1.000			150	歩A 当たり算出
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 12号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼		1.000	kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-12号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 のでである。 S8400 径28mm - 48mm,棒鋼,鋼9' ライ粉 A,20	K01004	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単 - 12号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径28mm - 48mm,棒鋼,鋼ゲラ1粉 A,20 1)材料(鋼材)コード	K01004 SS400 径28mm~48mm	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単-12号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 のでである。 S8400 径28mm - 48mm,棒鋼,鋼9' ライ粉 A,20		1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	150 1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 12号 *** 一般構造用圧延棒網 一般構造用圧延棒網 SS400 役28mm ~ 48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20 1) 材料(鋼材) コード 2) 材料規格	SS400 径28mm~48mm	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 12号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 S840	SS400 径28mm~48mm 棒鋼	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 12号 *** 一般構造用圧延棒網 一般構造用圧延棒網 の機構造用圧延棒網 SS400 径28mm - 48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	SS400 径28mm~48mm 棒鋼 鋼9 ⁵ 51粉 A	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
340001	単 価 スクラップ ステンレス新断 *** S単- 12号 *** 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 5S400 径28mm ~ 48mm, 棒鋼, 鋼が ラ1粉 A, 20 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	SS400 径28mm~48mm 棒鋼 鋼9 ⁵ 51粉 A	1.000	kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

会 計		事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
1802 2 プリック 180	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1							
1902년 20		合 計				168	1.000 kg
1902년 20							
選択できた		単 価		kg		168	
1	K16142	スクラップ					
100		<u>鋼ダライ粉 A</u>	1.00	0 kg	35.50	36	
100							
100							
1000							
20030		* * * S 単 - 13号 * * *					
● 機能性呼吸							步A
5000	S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
計算		一般構造用平鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
神経性性		SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
50		1)材料(鋼材)コード	K01323		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
4.72797万度第四音 1.000 1.0		2)材料規格	SS400 6mm x 50 ~ 75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5년 18월		3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 1.00		4)スクラップの該当品目					
1.000 kgs x50-75m		5)材料割増率(%)	10.000				
1.000 kgs x50-75m							
大田	K01323	一般構造用平鋼					
		SS400 6mm × 50 ~ 75mm	1.00	0 kg	142	142	
							算出数量
Triple		<u>合計</u>				142	
ADDITION ADDITIO							
ADDITION ADDITIO		単 価		kq		142	<u> </u>
No. No	K16141			1			
*** 5単・14号 *** *** 5単・14号 *** *** 5単・14号 *** *** 5単・14号 *** *** 5単・14号 *** *** 5単・14号 *** *** 5単・14号 *** *** ** 5単・14号 *** *** 5単・15号 *** *** 5単 15号 *** *** 5里 15号 ** *** 5里 15			1.00	0 kg	41	41	
本の							
公司 一般構造用平穏				\perp			
公司 一般構造用平穏							
本の		* * * S 単 - 14号 * * *					
1.000 kg 当たり算出		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
長規語 日本の	\$40001	一般構造用平鋼		kn		1 000 kg	
Second Sen x 50 - 75mm 規則・平削・化 1.00	0.000.				時間的制約・なし		170 7 77 11
別料料機構							
2) 対対規格			K01325				
3月料名							
4) スクラップの該当届目 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.0000000000		•					
10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.000000 10.000000 10.00000 1					M(1×101=0.010	2271.110112.000	
1.000 kg 142 142 1.000 kg 142 142 1.000 kg 142 1.000 kg		•					
SADO 3mm x 50 - 75mm		5)13年183年(70)	10.000				
SHOD	K01325	一般構造用平綱					
A	1101020		1 00) ka	142	142	
注		OUTO OTHER CO TOTAL	1.00	J Kg	112	1.12	
単価 1.000 kg 41 41 41 41 41 41 41 4		슾 計				142	
K16141 スクラップ		H 81				12	1.000 kg
K16141 スクラップ		単 価		ka		142	
New Part	K16141	1 1-1		- Ng		1.2	
**** S単・15号 *** *** S単・16号 *** *** S型・16号 *** S型・16号 *** *** S型・16号 *** S型・16			1 00) ka	41	41	
Refine				9			
Refine							
Refine							
Rem		* * * 、					
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SSP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、ペート1,10 K13071 SSP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、ペート1,10 K13071 SSP (黒管ねじなし) 32A以下 M管 4) スクラップの該当品目 4) スクラップの該当品目 4) スクラップの該当品目 5) 材料割増率(%) K13071 M管用炭素鋼鋼管 SSP (黒管ねじなし) 32A以下 M管 4) スクラップの該当品目 4) スクラップの該当品目 4) スクラップ ヘビート1 大1,000 Mg 4) スクラップ ヘビート1 機関 40 スクラップ ヘビート1 上のの 40 スクラップ ペピート1 基本 40 スクラッ		37 103					± Δ
配管用炭素銅鋼管 SPF (無管力以なし) 32A以下、鋼管、ペピーH1,10 表別相談で乗時間:0.0 を開補正:なし 表別相談に関が対す機関語:0.0 を開補正:なし 表別相談に関が対する 表別相談に関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関	\$40001	配管用炭素鋼鋼管		kn		1 000 kg	-
SSP(黒管ねじなし) 32A以下、網管、化・H1,10 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)材料(網材)コード SSP(黒管ねじなし) 32A以下 素本給時間:0.0 型体:補正なし				1,19	時間的制約・なし	·	, I ~ / #W
1)材料(鋼材)コード 2)材料程							
2)材料規格 SSP (無管ねじなし) 32A以下 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 個休:補正なし 4人クラップの該当品目 10.000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K13071				
3)材料名 3)材料名 41							
4)スクラップの該当品目 Aビ-H1 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.00000 10.00000 10.0000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.0000 10.00000 10.00000		,	-	1			
10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10							
K13071 配管用炭素銅銅管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 1.000 kg 253 253 第出数量 1.000 kg 253 253 第出数量 1.000 kg 253 253 1.000 kg 253 1.000 kg 253 253 1.000 kg 253 1.000 kg 253 1.000 kg 253 253 1.000 kg 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253		,					
SSP (黒管ねじなし) 32A以下 1.000 kg 253 253 自計 253 第出数量 1.000 kg 253 第出数量 1.000 kg K16141 スクラップ へビーH 1 1.000 kg 41 41 **** S単 - 16号 *** ***		7					
SGP (黒管ねじなし) 32A以下 1.000 kg 253 253 自計 253 第出数量 1.000 kg 253 253 K16141 スクラップ へビーH 1 1.000 kg 41 41 メ*** S単 - 16号 *** kg 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 客間制約1:なし 夜間制約1:なし 夜間制約1:なし 表別補正:なし 担勤時間:0.0 客別補正:なし 担勤時間:0.0 客別補正:なし 担勤時間:0.0 案別補正:なし 担勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 無熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K13071	配管用炭素鋼鋼管					
第二数量 1.000 kg 1.000 kg 253 1.000 kg 253 1.000 kg 253 1.000 kg 253			1 00	0 ka	253	253	
A		;	1.00				算出数量
K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 41 41 **** S単- 16号 *** *** <td< td=""><td></td><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td>253</td><td></td></td<>		合 計				253	
K16141 スクラップ ヘピーH 1 1.000 kg 41 41 **** S単- 16号 *** *** <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ĭ</td></td<>							Ĭ
K16141 スクラップ ヘビーH 1 1.000 kg 41 41 **** S単- 16号 *** kg 1.000 各単位 当たり算出 治融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ おA 当たり算出 制約作業時間:0.0 を関制記:なし 変雪補正:なし 2)規格 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 K78621 溶融亜鉛メッキ 深夜時間:0.0 週休:補正なし K78621 溶融亜鉛メッキ 温休:補正なし		単 価		kq		253	
ペピーH 1 1.000 kg 41 41 **** S単 - 16号 *** ***	K16141						
**** 5単- 16号 *** S40006 溶融亜鉛メッキ kg 1.000 各単位 当たり算出 音融亜鉛メッキ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 表現補正:なし 要素補正:10% 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 深夜時間:0.0 減休:補正なし K78621 溶融亜鉛メッキ 深夜時間:0.0 減休:補正なし			1.00	0 ka	41	41	
Kg Manual			1.100	1 .3			
Kg Manual							
Kg 1.000 各単位 歩A 当たり算出 お							
S40006 溶融亜鉛メッキ kg 1.000 各単位 溶融亜鉛メッキ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 客期補正:なし が高融亜鉛メッキ 大78621 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし シリ規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 大78621 深夜時間:0.0 週休:補正なし		*** S単- 16号 ***					
S40006 溶融亜鉛メッキ kg 1.000 各単位 当たり算出 溶融亜鉛メッキ 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 変期補正:なし 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 1)基礎データコード 2)規格 K78621 溶融亜鉛メッキ 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 K78621 深夜時間:0.0 週休:補正なし		- · · · · · · ·					步A
溶融亜鉛メッキ 時間的制約:なし 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 K78621 2)規格 薬雪補正:10% 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	\$40006	溶融亜鉛メッキ		kn		1.000 各単位	1-
溶融亜鉛メッキ 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 1)基礎データコード 2)規格 K78621 溶融亜鉛メッキ 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 K78621 溶融亜鉛メッキ 深夜時間:0.0 週休:補正なし	3.3000		1		時間的制約・かし		
1)基礎データュート・ K78621 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)規格 落融亜鉛メッキ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 K78621 溶融亜鉛メッキ 適休:補正なし							
2)規格 溶融亜鉛メッキ 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 K78621 溶融亜鉛メッキ			K78621				
深夜時間:0.0 週休:補正なし		, — -					
K78621 溶融亜鉛メッキ		4)MTI	/合院里却クツキ	+		 	
					/术仪吁间:U.U	週14:開上なし	
	V70001	次計再外という	-			-	-
溶融亜鉛メッキ	n/8621						

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				93	1.000 各単位
	単 価				93	
	total CW (FD total					
	* * * S 単 - 17号 * * *					4E A
40006	 集中給油装置		4		1.000 各単位	歩A 火たい管山
40006			台	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	集中給油装置 MP-113相当品,配管含む			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	MP-113相当品,配管含む		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/7/011	III HOHLIM, ROBLIO		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
),K(X,15)=5.0.0	251111111111111111111111111111111111111	
96001	集中給油装置					
	MP-113相当品	1.000	台	225,000	225,000	
						算出数量
	合 計				225,000	1.000 各単位
	単 価				225,000	
	*** S単- 18号 ***					
10006	レーキチェーン SUS304		条		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	レーキチェーン SUS304		1 3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	HSS15013-F相当品, アタッチメント含む		\perp	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	HSS15013-F相当品, アタッチメ・・		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	
6002	レーキチェーン SUS304					
	HSS15013-F相当品,アタッチメント含む	1.000	条	2,460,000	2,460,000	
						算出数量
	合 計				2,460,000	1.000 各単位
	単 価				2,460,000	
	* * * S単 - 19号 * * *					
	^ ^ ^ 5 里 - 19号					1E A
0006	7 th L ¬ 1/.				1.000 各単位	歩A 火たい管山
0000	スカートゴム スカートゴム		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	CR, T9 × 75, L=5050			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CR, T9 × 75, L=5050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/7/011	011,10 2 10,12-0000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
),K(X,15)=5.0.0	251111111111111111111111111111111111111	
6003	スカートゴム					
	CR, T9 × 75, L=5050	1.000	本	50,000	50,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<i>'</i>		算出数量
	合 計				50,000	1.000 各単位
	単 価				50,000	
			1			
	* * * S単 - 20号 * * *					
						步A
0006	スカートゴム		本		1.000 各単位	当たり算出
	スカートゴム			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CR, T9 × 75, L=450		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CR, T9 × 75, L=450	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6004	スカートゴム		1	-		
JUU4	スパートコム CR, T9×75, L=450	1.000	本	10,000	10,000	
	011, 10 A 70,L=400	1.000	4	10,000	10,000	算出数量
	 合 計				10 000	异山奴里 1.000 各単位
	Н ні				13,550	н-ги
	単価				10,000	
	. 10-1				12,230	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°		組		1.000 各単位	当たり算出
0006				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
0006	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°			14年1月17年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	סיסיים ונא אביו נאנטו	
0006	SS製 ベルト幅 600mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
10006		K37061				

工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/0=0 - :	上、11つロ - A### 1 2000					
K37061	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	1.000	組	00,000	00.000	
	SS製 ベルト幅 600mm	1.000	紐	63,800	63,800	算出数量
	合 計				63 800	1.000 各単位
	<u> </u>				00,000	1.000 日平區
	単 価				63,800	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
040000			組		1.000 各単位	歩A 火たい管山
340006	リターンローラ リターンローラ		ЖH	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SS製 ベルト幅 600mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K37251		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SS製 ベルト幅 600mm		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	
K37251	リターンローラ					
	SS製 ベルト幅 600mm	1.000	組	23,900	23,900	笠山 岩 甲
					22 000	算出数量
	合 計				23,900	1.000 各単位
	単価				23,900	
	+ III				20,300	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
						步A
S40006	コンベヤベルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンベヤベルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B600,L=12.2m,3ブライ,250N/mm2以上,エンドレス加工	KOCOOF		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 B600,L=12.2m,3プライ,250N/mm・・		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> </u>	DUUU,L=12.ZIII,3 / / 1 ,Z5UN/mm • •		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超凱時間:0.0 週休:補正なし	
					~	
K96005	コンベヤベルト					
	B600,L=12.2m,3プライ,250N/mm2以上,エンドレス加工	1.000	本	800,000	800,000	
						算出数量
	合 計				800,000	1.000 各単位
	単価				800,000	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
S40006	引綱スイッチ		台		1.000 各単位	当たり算出
	引綱スイッチ			5 + 55 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 +	#1//5/F-2450+88 0 0	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート	K96006		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	
	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	K96006 ELAW-31相当品,ロープ 10m含む		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート			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	
K96006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート 2)規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1) 基礎デ - タコ-ド 2) 規格 引網スイッチ	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1) 基礎デ - タコ-ド 2) 規格 引網スイッチ	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000	
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000	
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000	
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計 単 価	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000	
K96006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000	1.000 各単位
	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 ***	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 38,000 38,000	1.000 各単位 歩A
	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共)	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む	台	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 38,000 38,000 38,000	1.000 各単位 歩A
	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎デ - タコ-ト・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 ***	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引網スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合計 単価 *** S単-25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共)	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む		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 38,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ローブ 10m含む 合言計 単価 *** S単-25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 K96007		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 38,000 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1) 基礎データコート・ 2) 規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm, 横幅8mm×間隔13mm, ポリエステル 1) 基礎データコート・ 2) 規格	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 K96007		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 38,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
\$40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート 2)規格 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共)	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
\$40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1) 基礎データコート・ 2) 規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm, 横幅8mm×間隔13mm, ポリエステル 1) 基礎データコート・ 2) 規格	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 K96007		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 38,000 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ローブ 10m含む 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・ 2)規格 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 714,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート 2)規格 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共)	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 714,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 接幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・ 2)規格 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 経幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 714,000 714,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 接幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・ 2)規格 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 経幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 714,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 接幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・ 2)規格 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 経幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 714,000 714,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$40006	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ローブ 10m含む 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・ 2)規格 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 合 計 単 価	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 714,000 714,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S40006	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 接幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・ 2)規格 防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共) 経幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 合 計	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 714,000 714,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S40006 K96007	ELAW-31相当品,ロ-ブ 10m含む 1)基礎データコート・ 2)規格 引綱スイッチ ELAW-31相当品,ローブ 10m含む 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 1)基礎データコート・ 2)規格 防風柵ネット(支柱・アゾカー含む。材工共) 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル 合 計 単 価	ELAW-31相当品,ロープ 10m含む 1.000 1.000 K96007 縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×・・	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 38,000 38,000 「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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 38,000 38,000 38,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	N2		W (#	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	引込開閉器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼板製屋外引込柱取付形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96008		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋼板製屋外引込柱取付形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7111 99 99 90					
K96008	引込開閉器盤	1.000	_	625,000	625,000	
	鋼板製屋外引込柱取付形	1.000	面	625,000	625,000	答山粉 星
	A ±1				605 000	算出数量
	合 計				625,000	1.000 各単位
	 				605 000	
	上				625,000	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
940006	機側操作盤		面		1.000 各単位	
340000	機側操作盤		Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	鋼板製屋外自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコート	K96009		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1 金曜 - 7 - 1	鋼板製屋外自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 死怕	到似袋/至外白立形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
Kaenno	機側操作盤					
1130003	機則採作盛 鋼板製屋外自立形	1.000	面	5,250,000	5,250,000	
	<u>網級衣崖沿口並形</u>	1.000	阻	3,200,000	3,200,000	算出数量
	合 計				5 250 000	昇出
	<u> </u>				3,200,000	1.000 百半世
	 単 価				5,250,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+		5,250,000	
	* * * * S単 - 28号 * * *					
	3年- 20万					步A
240000	リニットフィッチ				1.000 各単位	1 *
34UUUb	<u>リミットスイッチ</u> リミットスイッチ		台	時間的制約:なし	1.000 各里位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	リミットスイッチ WL-N相当品					
	1 基礎データコード	K96010		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1 金曜 - 7 - 1	WL-N相当品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 况恰			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
V00010	リミットスイッチ					
K96010		1 000		7 500	7 500	
	WL-N相当品	1.000	台	7,500	7,500	算出数量
	合 計				7 500	昇山奴重 1.000 各単位
	合 計				7,500	1.000 音単位
	 				7,500	
	+ m				7,500	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	3 年 - 285					步A
240006	定位置停止装置		台		1.000 各単位	
340000	定位置停止装置			時間的生物・かし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	定位直停止装直 Z-15GQ22A-B5V相当品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2 - 130Q22A - B3V作当中 1) 基礎デ・タコート・	K96011		豪雪補正:10%		
	1 金曜 - 7 - 1	Z-15GQ22A-B5V相当品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//201H	E TOURENT BOTTE III		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					~	
K96011	定位置停止装置					
	Z-15GQ22A55-B5V相当品	1.000	台	4,500	4,500	
		1.000		1,000	1,000	算出数量
	合 計				4.500	1.000 各単位
					1	
	単 価				4,500	
					,	
	*** S単- 30号 ***					
						步A
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ステンレスボルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304		<u>L</u> _	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K35021		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	
		1,000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合 計				1,520	1.000 各単位
					,	
	単 価				1,520	
					, ,	

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	W =	327		A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 31号 ***					
						步A
S40013	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ		kg		1.000 各単位	当たり算出
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ		_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)			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	K13052		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FSGP 90°エルボロング 32A・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	=//%ia			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				7K1XH31L3.0.0	ZIN. IBILIO	
V120E2	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
K13032	REH	1.000	kg	843.70	844	
	FSGP 90 エルハロング 32A~4UA(無)	1.000	Kg	043.70	044	算出数量
	A #1				044	
					844	1.000 各単位
	単 価				844	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						歩Α
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000 基	当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	- ,1種(製品),プライマーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,38.4			夜間制約作業時間:0.0		
	, 1種(表面/,) / ハ なり, との他, 100 %, 有, 0.0111, 0111, 7371, 30.4 1)設備区分	その他		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分 2)製作区分	その -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ステンルス鋼使用率(%)	100%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)酸洗いの有無	有				
	5)対象要素 (X)の数値	0.0m²				
	6)その他の場合の塗装面積 (m²/基)	0.000m²				
	7)素地調整区分	1種(製品)				
	8)ケレン材料区分	לעבע				
	9)プライマー区分	プライマ-なし				
	10)その他の場合の酸洗面積(㎡/基)	38.4				
K78003	ケレン材料					
111 0000	(ショット)	0.000	kg	225	0	
D010E2	橋りょう塗装工	0.000	Ny	220	0	
KU1033		0.000		27 200	_	
./=0004	(素地調整)	0.000	人	37,300	0	
K/8021	ステンレス酸洗い費		,		,	
	(材料・工数込み)	38.400	m²	5,180	198,912	
						算出数量
	合 計				198,912	1.000 基
	単 価				198,912	
					,	
	*** S単- 33号 ***					
	3 = - 30 5					步A
044004	r ₩-÷n ₩ ++ × × 75 × /≖ n		١.		4 000 15 24 12 13	1 *
541001	[施設機械労務単価]		人	=+ PD++ +-++ + + +	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	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,製 作 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	製 作 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:補正なし	
R03001	製作工					
		1.000	人	29,900	29,900	
						算出数量
	合 計				29 900	1.000 [各単位]
	H #I				25,500	
	単 価				29,900	
	半				29,900	
	*** S単- 34号 ***			-		
						歩 A
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, .=					
R03002	据 付 工					
1100002	JIRI IJ 土	1.000	人	28,866	28,866	
		1.000		20,000	20,000	ない 米 日
	A 11					算出数量
	合 計				28,866	1.000 [各単位]
	単 価				28,866	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
						步A
\$41001	「施設機械労務単価]		,		1.000 [各単位]	
				•		<u> </u>

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,542	22,542	
						算出数量
	合 計				22,542	1.000 [各単位]
	単 価				22,542	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	37 007					步A
41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備		豪雪補正: 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	
				 		
01013	電工			2. 25-	2. 25-	
		1.000	人	24,888	24,888	会山 米 ロ
	Δ ±1				04 000	算出数量
	合 計			 	24,888	1.000 [各単位]
	単 価				24,888	
	半川			+	24,000	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
						步A
<u>1104</u> 0	輸送費 (現場~工場)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,0.08ton,32km			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x)の数量	0.080ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	32.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
7001	ta\v 神					
./9213	輸送費	4 000		40.000	40.000	
		1.000	式	13,000	13,000	算出数量
	合 計				13 000	算出数量 1.000 式
	日 前				13,000	1.000 IV
	単 価				13,000	
	т ≀м			T	10,000	
_						
	*** S単- 38号 ***					
						步A
41040	輸送費(現場~仮置場)		式			当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,2.1ton,10km	DA SEE AD (H)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	2.100ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	10.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
70212	輸送費			+		
10210	TOK	1.000	式	25,000	25,000	
		1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計				25.000	1.000 式
	F 8:					
	単 価				25,000	
			_			
	*** S単- 39号 ***					<u> </u>
	**************************************					步 A
41040	輸送費(工場~現場)		式	D+88664446 4: 1		当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,2.1ton,32km 1)工種区公	除塵設備		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素 (x)の数量	除壁設備 2.100ton		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)対家安索 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	2.100ton 32.000km		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	U/心ÆffB/心匠闸t(U / V/XX里	JZ . UUUNIII		/不1又中寸 引・U・U	远州, 中國0州以上	
79213	輸送費			+		
10213	TOK	1.000	式	57,000	57,000	
		1.000		37,000	37,000	算出数量
	合 計				57.000	1.000 式
		1			01,000	-v
	I					
	単 価				57,000	
					57,000	
					57,000	まル曲ルロ

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 40号 * * *					
_						步A
	設置撤去工		極			当たり算出
	接地設置工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>D種,労務のみ, - ,0.0</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	労務のみ		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.13				
	5)普通作業員労務(人)	0.18				
	6)補助文	D種				
R01013	電工					
		C).130 人	24,888	3,235	
R01003	普通作業員					
		C).180 人	22,542	4,058	
						算出数量
	合 計				7,293	1.000 極
	単 価		極		7,293	
					,	
	*** S単- 41号 ***					
	= 1 ·· 2					步A
342028	接地設置工		極		1 000 1	少へ 当たり算出
	接地設置工		124	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	按心权量上 ,D種接地,土工有,0.0			夜間制約作業時間:0.0		
	,D俚按地,工工有,U.U 1)接地区分	D種接地		豪雪補正:10%	受期補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)接地区分 2)施工条件	リ 種接地 土工有		蒙雪桶止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 施工余件</u> 3) 補助棒の本数		-	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,	0.0		/木仪时间:U.U	週怀.4週δ1/4以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
27820	連結式接地棒			4 440		
	10 × 1500mm	1	1.000 本	1,440	1,440	
R01013	電工					
		C).250 人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員					
		C).350 人	22,542	7,890	
						算出数量
	合 計				15,552	1.000 極
	単 価		極		15,552	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
						步A
342100	電線管撤去工		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	
	PE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他		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)	-		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)		1		
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	P96035				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.00				
	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	PE16		1		
	, C 47 10 47 7 10 47 7 10 41 47 10 47 7 10					
96035	電線管					
	电球目 PE16	100).000 m	0	0	
	諸資材	100			1	
00000	HE SAND		0.000	0	0	
01013	垂 丁		,.000	1		+
01013	电上	_	5.000 人	24,888	124,440	
			5.000 人	24,088	124,440	算出数量
	Δ ±1				404 440	
	合 計			+	124,440	100.000 m
	224 /TE				4 044	
	単 価		m	+	1,244	
				-		
	111 CW 60 1111					
	* * * S 単 - 43号 * * *					
						步A
	電線管撤去工		m	-1		当たり算出
		i i		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電線管敷設工		1			
	電線管敷設工 PE22,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	電線管敷設工	その他		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	
	電線管敷設工 PE22,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.00,0.00,無,無,無	その他 -				
	電線管敷設工 PE22,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.00,0.00,無,無,無 1)管種別	その他 - -		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	

이 마이 아이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마이에 마		事名:幹線用水路除塵設備改修工事	**		*** (1-	у /т	A 65	/# +~
대 전 (1) 전	コード		数量		単位	単 価	金額	備考
10		5)その他の場合の電線管 1 m当り単価						
2019 7 개 6 0 0 0 1		· · ·						
回動性学の中部語と対象 日本		7) その他の場合の諸資材率	0.00					
回動性学の中部語と対象 日本		8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
1000								
17								
### 100.000		7						
1900 1900		11)その他の場合の補助又	PE22					
1900 1900								
	P96036	電線管						
100 10		PE22		100.000	m	0	0	
100 10	Y00005	諸資材						
# 1		HE STATE OF THE ST		0.000		n	0	
1944 1944	D04042	電 工		0.000		•	•	
・	KUIUI3	电上		5 000		04.000	404 440	
1444 15 15 15 15 15 15 1				5.000		24,888	124,440	
# 値								
### 5 単 4 4 号 *** ** 200		合 計					124,440	100.000 m
### 5 単 4 4 号 *** ** 200								
### 5 単 4 4 号 *** ** 200		単 価			l m		1.244	
### 100.000 m							,	
### 100.000 m								
### 100.000 m								
### 100.000 m								
### 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異出 10,000 m 当たり異ない。 10,000 m 当たりは表し、 10,000 m 当たり異ない。 10,000 m 当たり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		* * * S 単 - 44号 * * *						
報告的語記でした 一次のできた。								步A
世紀末代の他	\$42100	電線管撤去工			m		100.000 m	当たり算出
技術の		雷線管動設丁				時間的制約・なし	制約作業時間:00	
19時間接 その他 電磁能士:10分 基金機能性:0 超過時間:0 20 20 20 20 20 20 20								
2月間			Z.O./H					
3)サイズ(m)			でいし					
### 1987 (•	-					
S 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2			-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5.50 1.50		4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
5.50 1.50		5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	P96037					
77-00他の場合の皆母科学 10回								
S) プログラのかけ相互区分 無								
1) 周島的分の掛積正反分 無								
10高所産業の逮捕権正反分 11元の他の場合の補助文 123 100,000 m 0 0 0 0 0 0 0 0			#					
11大の他の場合の補助文 P428 100.000 m		,						
100,000 m		10)高所作業の歩掛補正区分						
PE28		11)その他の場合の補助文	PE28					
PE28								
PE28	P96037	雷線管						
10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000				100 000	m	n	0	
101013 電工				100.000	111	0	0	
101013 電工 8.500 人 24,888 211,548 第出設置 100.000 m 第日 2,115 100.000 m 2,115	100005	前貝付				_	_	
会計 8.500 人 24,888 211,548 新出設置 211,548 100,000 m 2,115 211,548 211,5				0.000		0	0	
### 個	R01013	電工						
# 個				8.500	人	24,888	211,548	
# 個								算出数量
# 価		슾 計					211 548	
# ** * S単 · 46号 ** * * 2100		H 11					211,010	100.000 111
# ** * S単 · 46号 ** * * 2100		ъ. / т					0.445	
本人 100,000 m 20,000 m 2					m		2,115	
本人 100,000 m 20,000 m 2								
本人 100,000 m 20,000 m 2								
本人 100,000 m 20,000 m 2								
### ### ### ### #### ################		* * * 、						
電線管療法工		3+ 10-3						ᆂᇫ
電線管験記工 PE36、その他、、屋外・屋内(露出),8.50,0.00.無.無.無 1) 管理例 2) 細別規格 -		7 44884						
PESS, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.00.無, 無, 無 夜間制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 1) 暗種別	S42100							当たり算出
1)管種別 2)細別規格						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)組別規格		PE36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)サイズ(m)		1)管種別	その他			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
3)サイズ(m)		2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施工区分 屋外・屋内(露出) 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 P96038 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 P96038 5)その他の場合の諸資材率 0.00 3)クリッブ留めの歩封補正区分 無		,	1.					
5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合10m当り電工労務(人) 8.50 6)その他の場合10m当り電工労務(人) 8.50 7)その他の場合10m当り電工労務(人) 8.50 8)クリップ留めの歩掛補正区分 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 無 日 100.000 m 0 0 0 96038 度26 6 100.000 m 0 0 0 0 0 0 30005 6 計資材 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		, , ,	层外,层内/震屮)					
6)その他の場合10m当り電工労務(人) 8.50 7)その他の場合の諸資材率 0.00 8)クリップ留めの受替権正区分 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 無 無								
8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
9)直線部分の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36								
9)直線部分の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36 PE36		8)クリップ留めの歩掛補正区分					<u> </u>	
10)高所作業の歩掛補正区分		9)直線部分の歩掛補正区分						
11)その他の場合の補助文 PE36 PE3								
電線管 PE36 100.000 m								
PE36 100.000 m 0 00005 諸資材 0.000 0 0 01013 電工 8.500 人 24,888 211,548 自計 211,548 算出数量 100.000 m 単価 m 2,115 **** S単-46号 *** m 100.000 m 42100 電線管撤去工 電線管敷設工 收16,50,000 無,無,無 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 VE16,その他,,-地中(構内),2.50,0.00 無,無,無 使間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		, C 37 ID 47 / M M A I	. 200					
PE36 100.000 m 0 00005 諸資材 0.000 0 0 01013 電工 8.500 人 24,888 211,548 自計 211,548 算出数量 100.000 m 単価 m 2,115 **** S単-46号 *** m 100.000 m 42100 電線管撤去工 電線管敷設工 收16,50,000 無,無,無 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 VE16,その他,,-地中(構内),2.50,0.00 無,無,無 使間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	200000	泰伯 答						
100005 諸資材	-90038			400 000		_	_	
101013 電工				100.000	m	0	0	
電工 8.500 人 24,888 211,548 算出数量 100.000 m 2,115 を	/00005	諸 資材						
電工 8.500 人 24,888 211,548 算出数量 100.000 m 2,115 を				0.000		0	0	
8.500 人 24,888 211,548 算出数量 合 計 211,548 100.000 m 単 価 m 2,115 *** S単-46号 *** 42100 電線管撤去工	R01013	電工						
合計 211,548 第出数量 100.000 m 単価 m 2,115 **** S単-46号 *** m 100.000 m 42100 電線管撤去工 m 100.000 m 電線管敷設工 時間的制約:なし 複制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 VE16,その他,-,-,地 中 (構内),2.50,0,00,無,無,無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				8.500		24.888	211.548	
合計 211,548 100.000 m 単価 m 2,115 *** S単- 46号 *** m 100.000 m 豊田 歩A 42100 電線管撤去工 m 100.000 m 電線管敷設工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 VE16,その他,-,-地中(構内),2.50,0.00,無,無,無 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				2.300	<u> </u>	21,000	211,010	省出数量
単価 m 2,115 *** S単-46号 *** 42100 電線管撤去工 m 100.000 m 当たり算出 電線管敷設工 時間的制約:なし 物約作業時間:0.0 を期補正:なし		△ ±1					244 540	
* * * S単 - 46号 * * * 42100 電線管撤去工 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 を関制的作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関連正:なし		□ 計					211,548	100.000 M
* * * S単 - 46号 * * * 42100 電線管撤去工 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 を関制的作業時間:0.0 を関制的作業時間:0.0 を関連正:なし								
### ### ### #########################					m		2,115	
### ### ### #########################								
### ### ### #########################								
### ### ### #########################								
### ### ### #########################		*** C景 Von ホホホ						
42100 電線管撤去工 m 100.000 m 当たり算出 電線管敷設工 時間的制約:なし VE16,その他,-,-,地 中 (構内),2.50,0.00,無,無,無 制約作業時間:0.0 多期補正:なし		""" 3 平 - 40 写						IF A
電線管敷設工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 VE16,その他,-,-,地 中 (構内),2.50,0.00,無,無,無 使間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		7.660 H + 7						
VE16, その他, -, -, 地 中 (構内), 2.50, 0.00, 無, 無, 無 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	542100							当たり算出
工业带 节口		VE16,その他,-,-,地 中 (構内),2.50,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	事名:幹線用水路除塵設備改修工事						
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)管種別	その他			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)	-			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	P96039					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.50					
	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					
	'	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分						
	11)その他の場合の補助文	VE16					
96039	電線管				_	_	
	VE16	1	00.000	m	0	0	
00005	諸資材						
			0.000		0	0	
01013	電工						
			2.500	人	24,888	62,220	
							算出数量
	合 計					62,220	100.000 m
						, ,	
	単価			m		622	
	- I					OLL	
	* * * S 単 - 47号 * * *						L
							步A
42100	電線管撤去工			m			当たり算出
	電線管敷設工		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VE16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 2.75, 0.00, 無, 無, 無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	その他			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	
	2) 細別現情 3) サイズ(mm)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		- 层外, 层内/雪山、			/木1×平寸 到 . U . U	[™] 교사·→쎈0사사工	
	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	P96039					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75					
	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	VE16					
	THE STREET WHITE THE STREET	1.2.0					
006020	電線管						
96039		_	00 000				
	VE16	1	00.000	m	0	0	
00005	諸資材						
			0.000		0	0	
01013	電工						
			2.750	人	24,888	68,442	
							算出数量
	合 計					68.442	100.000 m
						33,1.12	
	単 価			m		684	
	半 1個			- 111		004	
	distribution of the control of the c						
	* * * S 単 - 48号 * * *						
			T				步A
42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	「厚鋼電線管、- , 16、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	子			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,	16					
	3)サイズ(mm)				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						
	16、その44の19~100~211電工兴致/ 1)	0.00					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)				I		
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				I	I
		0.00 無					
	7)その他の場合の諸資材率						
	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					
	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	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	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 11)その他の場合の補助文	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 11)その他の場合の補助文 厚銅電線管	無無	27 300	*	1 340	26 52°	
27408	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 G16 長3.66m ねじつき	無無	27.300	本	1,340	36,582	
27408	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	無無		本			
27408 000005	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	無無	27.300 0.150	本	1,340 36,582	36,582 5,487	
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	無無無	0.150	-	36,582	5,487	
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	無無無		本 人			
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	無無無	0.150	-	36,582	5,487	算出数量
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	無無無	0.150	-	36,582	5,487 248,880	算出数量 100.000 m
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	無無無	0.150	-	36,582	5,487 248,880	
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	無無無	0.150	人	36,582	5,487 248,880 290,949	
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材	無無無	0.150	-	36,582	5,487 248,880	
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	無無無	0.150	人	36,582	5,487 248,880 290,949	
7408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	無無無	0.150	人	36,582	5,487 248,880 290,949	
27408	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 G16 長3.66m ねじつき 諸資材 電工 合 計	無無無	0.150	人	36,582	5,487 248,880 290,949	

工事別工						
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						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	
	「厚銅電線管、-,22、屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)	序朔电級目		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		MIX. 31-31-11	2,111,20,11,21	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	,				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.	300 本	1,720	46,956	
Y00005	諸資材	_				
D04040		0.	150	46,956	7,043	
R01013	電上	10.	000 人	24,888	248,880	
		10.)00 X	24,000	240,000	算出数量
	合 計				302.879	100.000 m
<u> </u>	単 価		m		3,029	
<u> </u>				+		
	*** S単- 50号 ***					
	2+- 002					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,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: 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	28 屋外·屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 加工区ガ 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	差水·差內(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				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
D27/110	厚鋼電線管					
127410	G28 長3.66m ねじつき	27.	300 本	2,360	64,428	
Y00005	諸資材				51,120	
		0.	150	64,428	9,664	
R01013	電工					
		17.	000 人	24,888	423,096	Art. L. Mr.
	合 計				407 199	算出数量 100.000 m
	合 計				497,100	100.000 m
	単価		m		4,972	
					, ,	
	deduction of Williams					
<u> </u>	*** S単- 51号 ***					± ∧
S42100	電線管敷設工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
2.2.00	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-/C / #W
L	,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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	3)サイズ(mm)	层外,层内/零出)				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		+		
	, , ,	屋外·屋内(露出) 0.00				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	, ,				
	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) 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 0.00 無				
	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) 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 0.00 無 無				
	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100m当り電工労務(人) 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 0.00 無				
	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) 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 0.00 無 無				
P27411	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100m当り電工労務(人) 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	0.00 0.00 無 無				
P27411	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100m当り電工労務(人) 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 0.00 無 無	300 本	3,040	82,992	
	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100m 当り電工労務(人) 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	0.00 0.00 無 無 無	300 本	3,040	82,992	
Y00005	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) 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	0.00 0.00 無 無 無	300 本	3,040	82,992 12,449	
	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) 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	0.00 0.00 無 無 無 27.	150	82,992	12,449	
Y00005	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) 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	0.00 0.00 無 無 無	150			ACC Like
Y00005	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100m当り電工労務(人) 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	0.00 0.00 無 無 無 27.	150	82,992	12,449 423,096	算出数量
Y00005	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) 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	0.00 0.00 無 無 無 27.	150	82,992	12,449	

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	37 023						步A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
0.2.00	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / # 11
	,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)	42			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)	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						
_							
P27412	厚鋼電線管						
	G42 長3.66m ねじつき		27.300	本	3,490	95,277	
Y00005	諸資材						
D0/0:-	二		0.150		95,277	14,292	
R01013	電上		25 000		04.000	600 000	
			25.000		24,888	622,200	算出数量
						721 760	
	合計					131,109	100.000 m
	単 価			m		7,318	
	半川			- 111		7,310	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	_ , 50 5						步A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,17,屋外・屋内(露出)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0.00,0.00,無,無,無				豪雪補正: 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	金属可とう電線管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満					
	3)サイズ(mm)	17					
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
D07404	人民制 マルミ素値体 パール 地東						
P2/461	金属製可とう電線管 ビニル被覆		100.000		528	52,800	
R01013	2種 17mm		100.000	m	328	52,600	
KUIUIS			0.000	人	24,888	0	
			0.000		24,000	0	算出数量
	合 計					52 800	100.000 m
	<u> </u>					32,000	.50.000 111
	 単			m		528	
	IM4					320	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
				m	I		当たり算出
S42100	電線管敷設工			- '''			
\$42100	電線管敷設工			- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出)			111	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
S42100	電線管敷設工			- 111	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	
S42100	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,無,無,無	△₽ □ □ ○ = /// / / / / / / /		- 111	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	金属可とう電線管			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	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出)。 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		- 111	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	箇所当り施工延長2m未満 24			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	箇所当り施工延長2m未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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)	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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10m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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) 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	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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100m当り電工労務(人) 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	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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) 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	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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100m当り電工労務(人) 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	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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) 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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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) 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	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	100.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出) 0.00,0.00,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100m当り電工労務(人) 7)その他の場合的諸資材率 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 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出) 0.00 0.00 無 無	100.000		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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事

- 14	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	W. E	327		A 47	
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	A +1				00,000	算出数量
	合 計				68,800	100.000 m
	ъ / т				000	
	単価		m		688	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	3 + 003					步A
2100	電線管敷設工		m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0.00,0.00,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	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	屋外・屋内(露出)				
	6)その他の場合100電級官「IIIヨウギIIII 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					
	·					
7463	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 30mm	100.000	m	866	86,600	
1013	電上				_	
		0.000	人	24,888	0	答山粉甲
	合 計				06 600	算出数量 100.000 m
	日 副				00,000	100.000 111
	単 価		m		866	
	+ m				000	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
						步A
2100	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	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	0.00,0.00,無,無,無			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	4) 签注可	今足寸 L 2 悪始祭		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細切場性 3)サイズ(mm)	週別ヨウル工歴長2111111111111111111111111111111111111				
	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	注/ 注 3 (
	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					
7404	ヘ尺制 フルミ 帯心然 - パール 地亜					
7464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	400,000		4 000	100 000	
1013	2種 38mm 雲丁	100.000	m	1,060	106,000	
1013	电上	0.000	人	24,888	0	
		0.000		24,000	0	算出数量
	合 計				106.000	100.000 m
					22,230	
	単 価		m		1,060	
	* * * C H					
	*** S単- 57号 ***					步A
2100	電線管敷設工		m		100 000 m	」 少 A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),			夜間制約作業時間:0.0		
	0.00,0.00,無,無,無			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	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	無無				
	10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	m.				

	幹線用水路除塵設備改修工事						
	事名:幹線用水路除塵設備改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	金属製可とう電線管 ビニル被覆						
	2種 50mm		100.000	m	1,620	162,000	
01013	電工						
			0.000		24,888	0	
							算出数量
	合 計					162,000	100.000 m
	単 価			m		1,620	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
40400	高炉 燃料:0.T					400.000	步A 火本 12 等山
	電線管敷設工			m	D+ 8845 #1/45 #5 1		当たり算出
	电線自衆改工 ,硬質ビニル管, -, 16,屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00,無,無,無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> , 彼負にニル目, - , 10, 屋外・屋内(路山), 0.00, 0.00, 無, 無, 無</u> 1) 管種別	硬質ビニル管			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/mu/プッスッピ1日 3)サイズ(mm)	16			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)			/木1文中引目.0.0	超水.4週0水以上	
	4) ルエビガ 5) その他の場合の電線管 1 m当り単価	序》· 序列(路山)					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	6) その他の場合100mヨリ竜工労務(人) 7) その他の場合の諸資材率	0.00					
	1) てい他の場合の商員材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文	· · ·					
	, C 5 16 97 % 日 4 11 mm 人						
27429	 硬質ビニル電線管(VE)						
	16mm 長4.0m		25.000	本	340	8,500	
	諸資材		_0.000		0-10	0,000	
	HE STATE OF THE ST		0.150		8,500	1,275	
01013	雷丁		0.100		0,000	1,270	
			5.500	人	24,888	136,884	
$\overline{}$			0.000		21,000	.00,004	算出数量
	合 計					146.659	100.000 m
						.5,550	
	単価			m		1,467	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							歩A
	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	
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 A) ※ 新聞	油分布所入产料形签			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-				超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30			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100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00	I				
		A					
	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					
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分						
	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 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無					
27437	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 波付硬質合成樹脂管	無	100,000	m	242	24 200	
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	無	100.000	m	243	24,300	
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	無					
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	無	100.000	m 人	243 24,888	24,300 64,709	第 出数量
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工	無				64,709	算出数量 100.000 m
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	無				64,709	算出数量 100.000 m
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工	無				64,709	
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工 合 計 単 価	無		人		64,709 89,009	
1013	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工 合 計 単 価	無		人		64,709 89,009 890	
2102	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工 合 計 単 価	無		人 m		64,709 89,009 890	100.000 m
27437 11013 12102	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	無		人 m	24,888	64,709 89,009 890 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
227437 01013 01013 0101013 0101013	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 波付硬質合成樹脂管 波付ボリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1	無無無		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	64,709 89,009 890 890 100.000 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
277437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60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) で 内, Cゾケブル, 600V, 2 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	無 無 無 (で) (CVケ-ブ・ル		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	64,709 89,009 890 890 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
11013	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケ-ブ・ル、600V、2 心、3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧	無 無 無 (差) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	64,709 89,009 890 890 100.000 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
27437	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 波付硬質合成樹脂管 波付ボリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電カケーブル・電線配線工(標準) 低圧電カケーブル・電線配線工(標準) 管 内、Cゾーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数	無 無 無 (大) (CV5-ブル 600V 2 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	64,709 89,009 890 890 100.000 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
77437 11013 22102	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 波付硬質合成樹脂管 波付ボリエチレン電線管 (FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内、CVケ-ブル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2)	無 無 無 だ (CVケ-ブ・ル 600V 2 心 3.5mm2		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	64,709 89,009 890 890 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 m
11013	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	無 無 無 (大) (CV5-ブル 600V 2 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	64,709 89,009 890 890 100.000 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
77437 11013 2102 2102 77051	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁と、ニルシースケーブル(CV)	無 無 無 だ (CVケ-ブ・ル 600V 2 心 3.5mm2	2.600	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	89,009 89,009 890 890 制約作業時間: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
12102	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁と、ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	無 無 無 だ (CVケ-ブ・ル 600V 2 心 3.5mm2		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	64,709 89,009 890 890 100.000 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
12102	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁と、ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	無 無 無 だ (CVケ-ブ・ル 600V 2 心 3.5mm2	2.600	人 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	89,009 89,009 890 100.000 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
12102	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 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 電工 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋FE絶縁と、ニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	無 無 無 だ (CVケ-ブ・ル 600V 2 心 3.5mm2	2.600	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	89,009 89,009 890 890 制約作業時間: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

1,557 1,	工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		<u>'i</u> 10)	<u> </u>		- 千世	<u> </u>	<u> </u>	MB -5
### 1		単 価			m		1,557	
### 1								
### 1								
1.000 1.		* * * S単 - 61号 * * *						
日本語の	040400	低圧電力を、プリ・電視配炉工(接集)					100 000	-
関係の対抗性の対抗性の対抗性の対抗性を対抗性の対抗性を対抗性を対抗性を対抗性を対抗性を対抗性を対抗性を対抗性を対抗性を対抗性を					m	時間的制約:なし		ヨにリ昇山
2)14년 1만 2012년 1만 2		管 内, IV,600V,-,5.5mm2,地中·屋外·屋内				夜間制約作業時間:0.0		
別配置								
1-10년 1-		·						
10		4) 心数	-					
100 100 100								
100 10			地中・産外・産内					
1.200 人 24.888 29.886 20.000 日本		より線 断面積5.5		100.000	m	110	11,000	
会計	R01013	電工		4 000		04.000	00.000	
### 1				1.200		24,888	29,866	算出数量
*** 5単 02号 *** ***		合 計					40,866	
*** 5単 02号 *** ***		W - 						
### 参加		単 値			m		409	
### 参加								
### 参加								
接近・制御ア・ブル海子経紅工 接所 1980 1993		* * * S 単 - 62号 * * *						± Δ
通名・制御ア・アル洋子神経工 特別の計劃的 の	S42107	通信・制御ケーブル端子接続工			箇所		1.000 箇所	
1) ケーブル降転 新柳・ブ (第子棒転) 森木 (第子棒転) 森木 (第子棒転) 五木 (東本		通信・制御ケーブル端子接続工					制約作業時間:0.0	
5世紀 19世紀			生は体門を「つき」は、大山・フェンル士・					
5月別別 5日以下 一次 一次 一次 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
1			14. 1					
1	501010	-						
会計 1,000 無所	R01013	電上		0 210	,	24 888	5 226	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				0.210		21,000	0,220	算出数量
**** S単 63号 *** **** S単 64号 *** **** S型 64号 *** ***** S型 64号 *** ****** S型 64号 *** ******* S型 64号 *** ********************************		合 計					5,226	1.000 箇所
**** S単 63号 *** **** S単 64号 *** **** S型 64号 *** ***** S型 64号 *** ****** S型 64号 *** ******* S型 64号 *** ********************************		第 4面			笛乐		5 226	
### 1.00 個 当たり第出		<u></u>			四71		3,220	
### 1.00 個 当たり第出								
### 1.00 個 当たり第出		***						
ボックス類取付工 時間の割削:なし 皮脂腫性の 大の他 を開催 大の他の場合の間具単価 大の他の場合の間当電工労務(人) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								步A
PB150×150×150・その他、その他、その他のような 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表	S42109				個			当たり算出
1 諸国区分 その他								
2月 日本			その他					
4)その他の場合の7個当電工労務(人)		2)器具分類	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)その他の場合の補助文		,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 個		· · ·						
SUS PB150×150×150 1.000 個 7,105 7,105 7,105 1.000 個 12,829 1.000 個 10,000		<u> </u>	. 5.55 % 100 % 100					
101013 電工	P96029			4 005	155	- 45=		
1,000 個 1,000 M 1,	R01013			1.000	個	7,105	7,105	
会計 (12,829 年				0.230	人	24,888	5,724	
単価 個 12,829 *** S単-64号 *** (個 1,000 個 1,000 個 10,100 日 10,100 日 17,069 日 17,069 日 17,069 日 17,069 日 17,069 日 17,069								
*** S単-64号 *** 1.000 個		合計					12,829	1.000 個
*** S単-64号 *** 1.000 個		単 価			個		12,829	
542109 ボックス類取付工					1		,	
542109 ボックス類取付工								
542109 ボックス類取付工		*** S単- 64号 ***						
ボックス類取付工								
PB200 x 200 x 150, その他, その他, その他, その他, その他, その他, その他, その他					個	ロ土月日からよりから かこ		当たり算出
1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 P96030 0.28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)その他の場合の補助文 PB200×200×150 1.000 個 10,100 10,100 296030 501 所水形ブルボックス 501S PB200×200×150 1.000 個 10,100 10,100 201013 電工 0.280 人 24,888 6,969 自 自 17,069 1.000 個 17,069 1,000 個 17,069 1.000 個								
2)器具分類 その他 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 0.28 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)その他の場合の補助文 PB200×200×150 1.000 個 10,100 10,100 801013 電工 0.280 人 24,888 6,969 自 17,069 1.000 個 17,069 17,069 17,069 1.000 個 17,069			その他					
4)その他の場合の1個当電工労務(人) 0.28		2)器具分類	その他			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5)その他の場合の補助文 PB200×200×150							週休:4週8休以上 	
P96030 防水形プルボックス SUS PB200 x 200 x 150 1.000 個								
SUS PB200×200×150 1.000 個 10,100 電工 0.280 人 24,888 6,969 合計 17,069 1.000 個 単価 個 17,069		<i>*</i>						
801013 電工 0.280 人 24,888 6,969	P96030			1 000	/ ₽	40.400	40,400	
0.280 人 24,888 6,969 算出数量 17,069 1,000 個	R01013			1.000	1년	10,100	10,100	
合 計 17,069 1.000 個 単 価 個 17,069				0.280	人	24,888	6,969	
単 価 個 17,069		<u>^</u> ±1					47.000	
		声 新					17,009	1.000 1回
		単 価			個		17,069	

	対象内の暗感をは他以修工事 事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** 5単-65号 ***					
	~ ^ ^ 2 年 - 60号					步A
S42109	ボックス類取付工		個		1 000 個	少 A 当たり算出
012100	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	PB300×300×200,その他,その他,0.40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	P96031		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.40				
	5)その他の場合の補助文	PB300 × 300 × 200				
P96031	 防水形プルボックス					
1 00001	SUS PB300 × 300 × 200	1.000	個	20,600	20,600	
R01013				,	,	
		0.400	人	24,888	9,955	
						算出数量
	合計				30,555	1.000 個
	 単		個		30,555	
	早 1四		1101		30,555	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						步A
S42109	ボックス類取付工		個			当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PB400×400×200, その他, その他, 0.50	7.00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)器具区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他 PDG022	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	P96032 0.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) その他の場合の1個目電工分務(人) 5) その他の場合の補助文	PB400 × 400 × 200				
	3)での他の場合の補助文	FB400 X 400 X 200				
P96032	防水形プルボックス					
	SUS PB400 x 400 x 200	1.000	個	31,300	31,300	
R01013	電工					
		0.500	人	24,888	12,444	
	A +1				40.744	算出数量
	合 計				43,744	1.000 個
	単 価		個		43,744	
	——————————————————————————————————————				40,144	
	*** S単- 67号 ***					
						步A
\$42109	ボックス類取付工		個			当たり算出
\$42109	ボックス類取付工		個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S42109	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30	7.0 //.	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S42109	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分	その他 2004	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S42109	ポックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類	その他	固	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	
S42109	ポックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他 P96033	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S42109	ポックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類	その他	個	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	
	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文	その他 P96033 0.30	個	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	
	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス	その他 P96033 0.30 PB200×200×200		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	
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200	その他 P96033 0.30		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	
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個	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	
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個	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
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個	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
	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個	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
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個	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
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個人	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	制約作業時間: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
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個人	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	制約作業時間: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
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個人	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	制約作業時間: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
P96033	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個人	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	制約作業時間: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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計 単 価	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個人個	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 12,050 7,466 19,516	当たり算出 算出数量 1.000 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個人	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	制約作業時間: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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合計 単価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	その他 P96033 0.30 PB200×200×200	個人個	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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間図当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合計 単価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300	個人個	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 12,050 24,888	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の間当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 幅150mm,50m巻,2倍がリエチンクロス,埋設標識シート,その他	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300	個人個	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 12,050 24,888 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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相固当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 幅150m,50m巻,2倍ボリエ升ンクロス,埋設標識シート,,その他 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート.0m当り単価	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300	個人個	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 12,050 24,888 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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の部員単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋150mm,50m巻,2倍がリエ外クDIX,埋設標識シート,,その他 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート.0個当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300 埋設標識シート その他 P39103	個人個	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 12,050 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	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の相固当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 幅150m,50m巻,2倍ボリエ升ンクロス,埋設標識シート,,その他 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート.0m当り単価	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300 埋設標識シート その他	個人個	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 12,050 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	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形プルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋150mm,50m巻,2倍がリエチンクロス,埋設標識シート,その他 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート、200当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設持1.0個当り単価	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300 埋設標識シート その他 P39103	個人個	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 12,050 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	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の部員単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人) 5)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工 合 計 単 価 *** S単-68号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋150mm,50m巻,2倍がリエ外クDIX,埋設標識シート,,その他 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート.0個当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300 世段標識シート その他 P39103 幅150mm,50m巻,2倍がリエチレンクロス	個人個	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 12,050 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	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013 S42111	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300 埋設標識シート その他 P39103	個人個	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 12,050 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	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013 S42111	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300 世段標識シート その他 P39103 幅150mm,50m巻,2倍がリエチレンクロス	個 人 個	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 12,050 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	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [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 個
P96033 R01013	ボックス類取付工 PB200×200×200,その他,その他,0.30 1)器具区分 2)器具分類 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の補助文 防水形ブルボックス SUS PB200×200×200 電工	その他 P96033 0.30 PB200×200×200 1.000 0.300 埋設標識シート その他 P39103 幅150mm,50m巻,2倍ボリエチレンクロス	個 人 個	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 12,050 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	制約作業時間: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 12,050 7,466 19,516 19,516 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 個

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	*** =	1 124 A-)	△ \$5	/# ±z
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		[各単位	1	270	
Y00001	埋設標識シート					
	* * * S 単 - 69号 * * *					
040440					400,000	步A
842113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外)		m	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	CV3.5sq-4C,管内配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別	P96027		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	管内配線20mm以下		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)細別規格(江上が空) 4)補助文	CV3.5sq-4C		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	制御用ピニル絶縁ピニルシースケープル					
	CV3.5sq-4C	100.00	00 m	335	33,500	
R01013	電上	5.50)0 J	24,888	136,884	
		3.30	70 /	24,000	100,004	算出数量
	合 計				170,384	100.000 m
					. ==.	
	単 価		m		1,704	
	* * * S 単 - 70号 * * *			-		1E A
\$42112	ケーブル配線工 (標準外)		m		100 000 ~	歩A 当たり算出
U74113	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	コルソ弁山
	CVV2sq-2C,管内配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P27154		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別 3)細別規格(仕上外径)	管内配線20mm以下		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)補助文	CVV2sq-2C		/木1文中引出.0.0	週外.4週0外以上	
	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)	·				
	2心 断面積2.0	100.00	00 m	112	11,200	
R01013	電 上	5.50)0 人	24,888	136,884	
		0.00	,0 ,	24,000	100,004	算出数量
	合 計				148,084	100.000 m
	ж <i>(</i> ж				4 404	
	単 価		m		1,481	
	* * * S 単 - 71号 * * *					步A
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	当たり算出
	ケーブル配線工(標準外)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VVR5.5sq-2C,管内配線,20mm以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P27026 管内配線		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	VVR5.5sq-2C			/.—	
P27026	600Vピニル絶縁ピニルシースケープル カボソソワン 200 WK西荘 5	400.00	,,	000	00.000	
R01013	丸形(VVR) 2心 断面積5.5 雷丁	100.00	00 m	268	26,800	
		5.50	00 人	24,888	136,884	
					,,,,	算出数量
	合 計			-	163,684	100.000 m
	単 価		m		1,637	
	— 1944		T		.,557	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	J+- 145					步A
S42113	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	
	VVR5.5sq-3C,管内配線,20mm以下 1)ケーブル種別	P96028	+	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)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下	T	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文 600Vピニル絶縁ピニルシースケープル	VVR5.5sq-3C				
r 90∪2ŏ	600Vと _ ル 紀巴奈	100.00	00 m	376	37,600	
R01013		.30.00	T	370	3.,500	
		5.50	00 人	24,888	136,884	07.11.#L =
	△ ≟ ↓				17/ /0/	算出数量
	合 計			+	174,484	100.000 m
	単 価		m		1,745	
					I	 東北農政局

工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 73号 * * *					1F A
240101	SP 掘削		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SAUTUT	SP 掘削		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨルソ昇山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・なし	
				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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	<u>6)火薬使用</u> 7)破砕片除去の有無	-				
	7)破砕月除去の有無 8)集積押土の有無	-				
	の人来では、アントルボ					
	単 価		m3		2,892	
	, ,,,,				_,,,,_	
			-			
			-			
			+			
			-			
			+			
			1			
			-			
			-			
			L			
			1	I .	I .	I

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
,,,,,,						歩A
	補助材料費(製作)		式	D± 88 65 41 65 . +> 1	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)工程区分 2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	9.000%		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	725,663.000円		/木(又中()同, O. O	是水·扁正水 0	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
	2/町印70 复亚战小时(17)	0.000[]				
(79351	製作補助材料費					
., 0001	A TELINATORIES		0.090 式	725,663	65,310	
			7.000 10	720,000	00,010	算出数量
	合 計				65.310	1.000 式
					,	
	単 価		式		65,310	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	<u> </u>					步A
40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	- 当たり算出
	補助材料費(製作)		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
I	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%	[基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	11,817.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
	, ,					
79351	製作補助材料費					
			0.090 式	11,817	1,064	
						算出数量
	合 計				1,064	1.000 式
	単 価		式		1,064	
	* * * X 単 - 3号 * * *					
						步A
40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,75%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	478,400.000円				
79311	間接労務費					
			0.750 式	478,400	358,800	
						算出数量
	合 計			-	358,800	1.000 式
	.v					
	単 価			-	358,800	
				-		
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	^ ^ ^ 入早 - 4亏 ~ ^ ^			+		4E A
40044	即控学教费		式		4 000 -	歩A 当たり算出
4 0014	間接労務費			時間的制約・か!		コにソ昇山
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,75% 1)工種区公	除塵設備	- 	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	75.000%		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)工種区分の名称	75.550070		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
- 1	4)製作工金額小計(円)	269,100.000円		WINDSHIP.U.U	~2 FT. IMIL'6. U	
	間接労務費	200,100.000[3				
	1-1000	(0.750 式	269,100	201,825	
			20	200,100	25.,520	算出数量
	合 計				201.825	1.000 式
					,:20	
	単 価				201,825	
	. 1995				, ,	
	*** X単- 5号 ***		[
						步A
40014	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,75%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
'				\m_====================================	N田(十. 2# エナ) I	1
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事名:	数量		単位	単価	金額	備考
	日接分務費 11 接分務費	数 重		- 単111	里 1四	並 額	1佣 5
10011	אַנינינאווי		0.750	式	59,800	44,850	
							算出数量
	合計					44,850	1.000 式
	単 価					44,850	
	*					44,000	
	* * * X 単 - 6号 * * *						步A
X40015	工場管理費			式		1 000 =	少 A 当たり算出
7,100.10	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10 7#8
	除塵設備,,20%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	20.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,036,112.000円				ZW. IBE & C	
K79331	工場管理費						
			0.200	式	1,036,112	207,222	佐川米 目
	合 計					207 222	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					201,222	1.000 10
	単 価			式		207,222	
	*** X単-7号 ***						
	ハナーフ						步A
X40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,20% 1)工種区分	 除塵設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	475,761.000円					
K79331	工場管理費		0.200	式	475,761	95,152	
			0.200	Ι\	473,701	95,132	算出数量
	숨 計					95,152	1.000 式
	単 価			式		95,152	
	*** X単- 8号 ***						
							步A
X40015	工場管理費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工物自注意 除塵設備,,20%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	404 CEO 000EE			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	104,650.000円					
5551			0.200	式	104,650	20,930	
					,	·	算出数量
	合 計					20,930	1.000 式
	単 価			式		20,930	
	— ∓ IЩ			10		20,330	
	de de de service						
	* * * X 単 - 9号 * * *						步A
X41002	補助材料費(据付)			式		1 000 =1	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,2%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,214,453.000円			MUZEUH.0.0	~~ kiv1430 kiv.VT	
K79391	据付補助材料費						
			0.020	式	1,214,453	24,289	答山北 □
	合 計					24 280	算出数量 1.000 式
	H HI					24,203	
	単 価			式		24,289	
	* * * X 単 - 10号 * * *						
	, , , ,						步A
X41002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,2%				夜間制約作業時間:0.0		 東北農政局

上争別ユ	□ 対称用が始め、 □ 新名:幹線用水路除塵設備改修工事						
コード		数量	Ĕ	単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	その他			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	717,631.000円					
79391	据付補助材料費	, , , , , , ,					
			0.020	式	717,631	14,353	
					. 17,001	11,000	算出数量
	合 計					14 353	1.000 式
	- "·					11,000	1.000 10
	単 価			式		14,353	
	<u>+ IM</u>			10		14,000	
	111 VW (10 111						
	* * * X 単 - 11号 * * *						
				_15			步A
41002	補助材料費(据付)			式	n+ 88 44 44 44 44 44 4		当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,2%	7.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	331,215.000円					
79391	据付補助材料費						
			0.020	式	331,215	6,624	
							算出数量
	合 計					6,624	1.000 式
	単 価			式		6,624	
							<u></u>
	* * * X 単 - 12号 * * *						
	,						步A
41002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	当たり算出
. 1002	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	補助的科賞(括的) その他,,2%				両間的制約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	その他			豪雪補正:10%	<u> </u>	
	1) 工程区刀 2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	2.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		386,417.000円			/木1文H寸 目 . U . U	地外.4炮0外以上	
70001	4)据付材料費対象金額小計(円)	300,417.000円					
79391	据付補助材料費		0.000		200 44-		
			0.020	式	386,417	7,728	44 II # =
							算出数量
	合 計					7,728	1.000 式
	単 価			式		7,728	
	* * * X 単 - 13号 * * *						
							步Α
41003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,,,,okW, -				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	10.000%					
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,214,453.000円					
79371	据付材料費	.,2,					
. 551 1	2001 2 1 2 1 1 2 K		0.100	式	1,214,453	121,445	
	<u> </u>		0.100	- v	1,214,400	121,770	算出数量
	合 計					121,445	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					121,770	1.000 10
	単価			式		121,445	
	半 1 川			T V		121,440	
					I		
	111 VW 110 111						
	*** X単- 14号 ***						
	, ,			p.			步 A
11003	据付材料費			式			歩 A 当たり算出
41003	据付材料費据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,-				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分	その他			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	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,-	その他 0.000kW			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	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分	0.000kW -			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	
11003	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力	0.000kW			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	
11003	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,,0kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分	0.000kW -			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	
41003	据付材料費 据付材料費 その他,0kW, - 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X)	0.000kW -			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 据付材料費 その他,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW - 8.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付材料費 据付材料費 その他,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	0.000kW - 8.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	据付材料費 据付材料費 その他,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW - 8.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW - 8.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	0.000kW - 8.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,- 1)工種区分 6)原動機出力 7)形式区分 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	0.000kW - 8.000%	0.080		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

<u> </u>	事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名: 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	有 	数里		半世	半 1	並 親	<u> </u>
	1.1.1. V.W. (FB. 1.1.1.						
	* * * X単 - 15号 * * *						步A
11003	据付材料費			式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>その他,0kW, -</u> 1)工種区分	その他			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期伸止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	8.000%					
	9)工程区ガロ石祢 10)据付材料費対象金額小計(円)	386,417.000円					
79371	据付材料費						
			0.080	式	386,417	30,913	***.1. W
	合 計					30 913	算出数量 1.000 式
	H 11					50,515	1.000 10
	単 価			式		30,913	
	* * * X 単 - 16号 * * *						
1400-				-12			歩A 火た口管山
11005	<u>維器具損料,2%</u> 維器具損料			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	342,400.000			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木仪时 目:U.U	週休:4週8休以上	
79411	維器具損料						
			0.020	尤	342,400	6,848	算出数量
	合 計					6,848	异山数里 1.000 式
	単価			式		6,848	
	* * * X 単 - 17号 * * *						
41005	雑器具損料,2%			式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
+1005	雑器具損料			Ι(制約作業時間:0.0	コたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	214,000.000			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
					深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
79411	雑器具損料		0.000		244 000	4 200	
			0.020	式	214,000	4,280	算出数量
	合 計					4,280	1.000 式
	₩ /≖					4 200	
	単 価			式		4,280	
	* * * X単 - 18号 * * *						
							歩A
41005	維器具損料,2%			式	時間的4145. か!		当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	42,800.000			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79411	雑器具損料						
			0.020	式	42,800	856	算出数量
	合 計					856	异山致重 1.000 式
				_ 15			
	単 価			式		856	
	*** X単- 19号 ***						
	ハナ・ 125						步A
				式			当たり算出
41006	据付間接費				D+ BB 55 # 1 / 4 * 1		
	据付間接費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		除塵設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	据付間接費 除塵設備,,110%	除塵設備 110.000%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
K79251	据付間接費	4 400		4 040 000	4 447 004	
		1.100	式	1,016,083	1,117,691	算出数量
	合 計				1,117,691	
	H N				1,117,091	
	単 価		式		1,117,691	
	4.4.4. V.W. 60.7. (1.4.4.4.					
	*** X単- 20号 ***					步A
Y/11006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
A41000	据付間接費		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコにソ昇山
	除塵設備,,110%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	600,413.000				
K/9251	据付間接費	1.100	式	600,413	660,454	
		1.100	10	000,413	000,434	算出数量
	合 計				660.454	1.000 式
					,,,,,,,,,	
	単 価		式		660,454	
	*** X単- 21号 ***					
	^ ^ ^ A 早 - Z1亏					步A
X41006	据付間接費		式		1 000 =	少 A 当たり算出
	据付間接費		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,110%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	077 444 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K70251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	277,114.000				
N/ 923 I	기가 다 기 (다) 文 天	1.100	式	277,114	304,825	
		1.100			301,020	算出数量
	合 計				304,825	1.000 式
	単 価		式		304,825	
	* * * X 単 - 22号 * * *					
	ハナ・ 445					步A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	 当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,110%			夜間制約作業時間:0.0	7777777	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	110.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	323,299.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)括刊工以家並領(円) 据付間接費	020,200.000				
0201	200 1 2 1 - 2 2 X 2 %	1.100	式	323,299	355,629	
				1		算出数量
	슴 計				355,629	1.000 式
	<u>-</u>					
	単 価		式		355,629	
	*** X単- 23号 ***					
	3					步A
X41006	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,110%	7.0 FFS + D /#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	除塵設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接資率(Y) 3) 工種区分の名称	110.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)1種区がの名称 4)据付工対象金額(円)	230,928.000		WIX #13 EU. U	전까.구현아까시고	
K79251	据付間接費					
		1.100	式	230,928	254,021	
						算出数量
	合 計				254,021	1.000 式
	¥4 /#F		-		054 004	
	単価		式		254,021	
		1	1	I .	I .	i

工事別工	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1/=00-	ステンレス酸洗い費		,	- 15-		**************************************
K78021	(材料・工数込み) 溶融亜鉛メッキ		m²	5,180		割増等を含まない
K78621	溶融亜鉛メッキ		kg	93		割増等を含まない
	集中給油装置					
K96001	MP-113相当品 レーキチェーン SUS304		台	225,000		割増等を含まない
K96002	レーキテェーノ 505304 HSS15013-F相当品,アタッチメント含む		条	2,460,000		割増等を含まない
	スカートゴム					
K96003	CR, T9 × 75, L=5050		本	50,000		割増等を含まない
K96004	スカートゴム CR. T9×75.L=450		本	10,000		割増等を含まない
	コンベヤベルト		<u> </u>	70,000		
K96005	B600,L=12.2m,3プライ,250N/mm2以上,エンドレス加工		本	800,000		割増等を含まない
K96006	引綱スイッチ ELAW-31相当品,ロープ 10m含む		台	38,000		割増等を含まない
	防風柵ネット(支柱・アンカー含む。材工共)			52,000		List of Caronical
K96007	縦幅9mm×間隔26mm,横幅8mm×間隔13mm,ポリエステル		式	714,000		割増等を含まない
K96008	引込開閉器盤 鋼板製屋外引込柱取付形		面	625,000		割増等を含まない
1100000	機側操作盤		1111	020,000		List of Calorica v
K96009	鋼板製屋外自立形		面	5,250,000		割増等を含まない
K96010	リミットスイッチ WL-N相当品		台	7,500		割増等を含まない
130010	定位置停止装置			7,500		別担分で口みない
K96011	Z-15GQ22A55-B5V相当品		台	4,500		割増等を含まない
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形(VVR) 2心 断面積5.5		m	268		
F27020	埋設表示テープ類		- ""	200		
P39103			m	170		
D00004	ノーマルベンド C16円		/IP	200		
P96004	G16用 ノーマルベンド		個	286		
P96005			個	369		
	ノーマルベンド			540		
P96006	G28用 ノーマルベンド		個	543		
P96007			個	930		
	ノーマルベンド					
P96008	G42用 異種管接続材		個	1,180		
P96009	共俚官技術が FEP 30用A型		組	4,105		
	防水型ユニオンボックスコネクタ (厚鍋用)			,		
P96010	#17 防水型ユニオンボックスコネクタ(厚鍋用)		個	310		
P96011			個	413		
	防水型ユニオンボックスコネクタ (厚鋼用)					
P96012			個	555		
P96013	防水型ユニオンボックスコネクタ(厚鋼用) #38		個	723		
	防水型ユニオンボックスコネクタ(厚鋼用)		n=i			
P96014			個	1,013		
P96015	防水型ユニオンカップリング(厚鋼用) #17		個	390		
1 30013	#17 防水型ユニオンカップリング(厚鋼用)		IN	330		
P96016	#24		個	456		
P96017	防水型ユニオンカップリング(厚鋼用) #30		個	603		
1 30017	#30 防水型ユニオンカップリング(厚鋼用)			003		
P96018	#38		個	848		
D00040	防水型ユニオンカップリング(厚鋼用)		/IPP	4 405		
P96019	#50 ノーマルベンド		個	1,105		
P96020	VE16用		個	127		
Doccost	埋設表示ピン			4 000		
P96021	25×L70 鉄製 産業廃棄物処理費		本	1,200		
P96022	産業所来初た性員 廃プラスチック		ton	50,000		
DC	含有量試験		14.	,		
P96023	鉛 産業廃棄物処分費		検体	150,000		
P96025			ton	115,000		
	産業廃棄物収集・運搬費			·		
P96026	廃油 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		式	6,000		
P96027	利(即用C _weller _wy-xy-) w CV3.5sq-4C		m	335		
	600Vピニル絶縁ピニルシースケープル		1	550		
P96028	WR5.5sq-3C		m	376		
P06020	防水形プルボックス SUS PB150×150×150		個	7,105		
1 30029	防水形プルボックス		IIII	7,105		
P96030	SUS PB200 x 200 x 150		個	10,100		
P96031	防水形プルボックス SUS PB300×300×200		個	20,600		
1 30031	SOS PB300×300×200 防水形プルボックス		旧	20,000		
P96032	SUS PB400 × 400 × 200		個	31,300		

工事別工事名:幹線用水路除塵設備改修工事 コード 名 数量 単位 単 価 金 額 備考 防水形プルボックス P96033 SUS PB200×200×200 電線管 12,050 個 P96035 PE16 0 m 電線管 P96036 PE22 0 m 電線管 0 P96037 PE28 m 電線管 P96038 PE36 m 0 電線管 P96039 VE16 0 m

	事名:幹線用水路除塵設備改修工事	WL	334 /A	W /#	A 64	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	70 U. = U. (m. +/ , o. / 4./		2			步A
T00001	現地素地調整(2種ケレン)		m²		100.000 m	当たり算出
S02115	橋りょう塗装工	20.000		20.040	700,000	6 W
Y00004	維品	20.000		38,046	760,920	S単 2号
		0.050		760,920	38,046	
	合 計				709 066	算出数量 100.000 m ²
	A il				790,900	100.000 111
	単 価		m²		7,990	
	* * * T 単 - 2号 * * *					1E A
T00002	現場塗装(エポキシ樹脂系)		m²		100.000 m	歩A 当たり算出
	TO WALL DOLLARS TO BANKEY					1,0 / / 1
V70004	ケーン・社会					
L0001	ケレン材料 (サンド)	15.000	kg	23.70	356	
K78592	シンナー		-			
K78351	ジンクリッチプライマー用〔有機〕 エポキシ樹脂系塗料	1.400	kg	665	931	
	下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色)	38.000	kg	1,500	57,000	
K78594	シンナー	2 (22			-	
K78351	エポキシ樹脂プライマー用 エポキシ樹脂系塗料	3.400	kg	0	0	
	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	38.000	kg	1,500	57,000	
	シンナー	3.400	1	0	0	
	エポキシ樹脂プライマー用 エポキシ樹脂系塗料	3.400	kg	0	0	
	中塗用〔青•緑系〕	18.000	kg	2,050	36,900	
K78594	シンナー エポキシ樹脂プライマー用	1.600	kg	0	0	
K78356	エポキシ樹脂系塗料	1.000	кy	0	0	
	上塗用〔青•緑系〕	17.000	kg	2,050	34,850	
K78594	シンナー エポキシ樹脂プライマー用	1.500	kg	0	0	
S02115	橋りょう塗装工	1.000	, kg		0	
	** □	12.600	人	38,046	479,380	S 単 2号
Y00004	雅品	0.050		666,417	33,321	
		0.000				算出数量
	合 計				699,738	100.000 m²
	単 価		m²		6,997	
					,	
	* * * T単 - 3号 * * *					
T00000	# 6 - ** ** * * * * *		/m		4 000 /5	步A
100003	ポックス類撤去工		個		1.000 個	当たり算出
	SUS PB150 x 150 x 150					
\$41001		0.400		04.000	0.007	S単 36号
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.120	人	24,888	2,987	9 当 36号 算出数量
	合 計				2,987	1.000 個
	単 価		個		2,987	
	+ IW		IEI		2,501	
	*** T単- 4号 ***					
						步A
T00005	ボックス類撤去工		個		1.000 個	当たり算出
	SUS PB200 × 200 × 200					
	[施設機械労務単価]	2 1==		24.05=	0.70	6 W
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.150	人	24,888	3,733	S単 36号 算出数量
	合 計				3,733	1.000 個
	単 価		<i>I</i> =		0.700	
			個		3,733	
	* * * T 単 - 5号 * * *					
	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					步A
T00006	ボックス類撤去工		個		1.000 個	当たり算出
	SUS PB300 × 300 × 200					
	000 1 0000 A 000 A 200	1		ı		 東北農政局

<u> 工事別コ</u> コード	事名:幹線用水路除塵設備改修工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	[施設機械労務単価]	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 1畑	並 親	1相 15
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.200	人	24,888	4,978	S 単 36号
	合 計				4 978	算出数量 1.000 個
	単 価		個		4,978	
	de de la Time de la destada					
	*** T単- 6号 ***					步A
T00008	ボックス類撤去工		個		1.000 個	当たり算出
	SUS PB300 × 300 × 150					
S41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.190	人	24,888	4,729	S単 36号
	 合 計				4.729	算出数量 1.000 個
	単価		個		4,729	
	*** T単- 7号 ***					
T000::						步A
r00012	制御ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	VVR5.5sq-3C					
S41001	[施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	2.750	人	24,888	60 440	S単 36号
	」,小 I J J A 小 I J 、	2.750		24,000	00,442	算出数量
	合 計				68,442	100.000 m
	 単 価		m		684	
	——————————————————————————————————————				004	
	*** T単- 8号 ***					
						歩A
T00013	電線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	IV5.5sq					
S41001	[施設機械労務単価]	0.000		04.000	44.000	C 14 00 E
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.600	人	24,888	14,933	S単 36号 算出数量
	合 計				14,933	100.000 m
	単 価		m		149	
					140	
	*** T単- 9号 ***					
						歩A
T00014	低電圧ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	CV3.5sq-3C					
S41001	[施設機械労務単価]	2.750		24 000	60 440	S単 36号
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	2.750	人	24,888	00,442	3年 30亏 算出数量
	合 計				68,442	100.000 m
	単価		m		684	
	T 1144				504	
	*** T単- 10号 ***					
- 06-						步A
100015	低電圧ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	CV5.5sq-3C					
S41001	[施設機械労務単価]	0.750	1	04.000	60 440	C 出 200日
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	2.750	人	24,888	68,442	S単 36号 算出数量
	合 計				68,442	100.000 m
	単価		m		684	
	T 1144				004	
	*** T単- 11号 ***					
						步A
T00016	低圧電力ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	CVV2sq-2C					
S41001	[施設機械労務単価]		_			
	一、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 工	2.750		24,888	68,442	S単 36号 東北農政局

工事別工 コード	幹線用水路除塵設備改修工事					
コード	事名:幹線用水路除塵設備改修工事					
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				68,442	100.000 m
	単 価		m		684	
	*** T単- 12号 ***					
	· 					步A
00017	電線撤去工		m			当たり算出
00017	电脉胍云工		- 111		100.000 111	コルリ弁山
	1V3.5sq					
41001	[施設機械労務単価]					
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	0.600	人	24,888	14,933	S 単 36号
						算出数量
	合 計				14,933	100.000 m
	単 価		m		149	
	* * * T 単 - 13号 * * *					
	. , 3					步A
00010	電線管撤去工		m			当たり算出
00010			- 111		100.000 111	コルソ弁山
	金属製可とう電線管,ビニル被覆,2種,17					
+ 1001	[施設機械労務単価]	0.400	,	04 000	F0 00=	C # 00T
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	2.100	人	24,888	52,265	S単 36号
						算出数量
	合 計				52,265	100.000 m
	単 価		m		523	
	* * * T単 - 14号 * * *					
						步 A
00010	電線管撤去工		m			当たり算出
50010					100.000 111	コルノ井山
	今屋制可レス電炉祭 ビール 神悪 5番 54					
	金属製可とう電線管,ビニル被覆,2種,24					
41001	[施設機械労務単価]			04 000	E0 00-	c 14
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	2.100	人	24,888	52,265	S単 36号
						算出数量
	合 計				52,265	100.000 m
	単 価		m		523	
	* * * T 単 - 15号 * * *					
						步A
00020	電線管撤去工		m		100 000 m	当たり算出
UUU2U	~ MA D 18X A L	 	111		100.000 111	コルソ弁山
	今屋制司 L 3 電伯笠 ビール 地帯 0年 00					
	金属製可とう電線管,ビニル被覆,2種,30					
41001	[施設機械労務単価]	0.055	,	04 000	00.000	C # 00T
	,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工	3.250	人	24,888	80,886	S単 36号
				1		算出数量
ļ	合 計					
	п п				80,886	100.000 m
	単価		m		80,886 809	
			m			
			m			
			m			
	単価		m			
			m		809	100.000 m
00021	単 価 *** T単- 16号 ***				809	100.000 m
00021	単価		m m		809	100.000 m
	単 価 *** T単- 16号 *** 配線管撤去工				809	100.000 m
	単 価 *** T単- 16号 *** 配線管撤去工 FEP30				809	100.000 m
	単 価 *** T単- 16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価]		m	04.000	809 100.000 m	100.000 m 歩A 当たり算出
	単 価 *** T単- 16号 *** 配線管撤去工 FEP30	1.300		24,888	100.000 m	5単 36号
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 エ	1.300	m	24,888	100.000 m 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単- 16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価]	1.300	m	24,888	100.000 m 32,354	5単 36号
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、電 エ	1.300	m	24,888	100.000 m 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量
	単 価 *** T単-16号 *** 配線管撤去工 FEP30 [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備,電 工 合 計	1.300	m 人	24,888	100.000 m 32,354 32,354	歩A 当たり算出 S単 36号 算出数量