-	1	-	軍夕
	Ι.		平 石

工事名	一般国道336号様似町	山中トンネル非常警報設備外設置工事[浦河
	道路事務所]	
工事地名	様似町ほか	

2. 工事内容

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 10) 11)	発事工契変主工工施地河注務事約更工事工・川月名号分数種量期県区路	令和 7年 5月 室蘭開発建設部 2025260149 単年度(繰越を含む 0回 道路維持工事 一式 302日間 (当初) (0回変更) 北海道 室蘭開発建設部 一般国道 3 3 6 号	g)の本官 自 令和 7年 5月 至 令和 8年 3月 至 年 月	13日	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設機 一年 日 一年 日 一年 日 日 一年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	令和 7年 4月 1 労務費一括割増 2025年 4月 2025年 4月 0 0 1,251,100 令和 7年 3月13日 令和 7年 4月 4日	0%	冬季労務補正	0%
幌 野:	中トンネル非常警報 満トンネル非常警報 塚トンネル非常電話 ケーブル移設	設備更新		一式 一式 一式 3 箇所						

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	
北海道開発事業費	道路維持管理費	工事費		

[様似町ほか

登録単価

工事名	一般国道336号様似町 山中トンネル非常警報設備外 道路事務所]	設置工事[浦河					
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800001-001	取付金具P1	押しボタン式通報装置用	個	16, 800	2025	4	
Y0800001-002	取付金具P2	押しボタン式通報装置用	個	17, 400	2025	4	
Y0800001-003	取付金具T3	非常電話用	個	19, 900	2025	4	
Y0800001-004	目隠し板	PL2.3 SUS 押しボタン式通報装置用	枚	15, 300	2025	4	
Y0800001-005	目隠し板	PL2.3 SUS 押しボタン・非常電話用	枚	39, 400	2025	4	
Y0800001-006	コンクリートアンカーホ゛ルト	スリーフ゛打込式 M8×60 HDZ	本	135	2025	4	
Y0800001-007	金属製プルボックス(亜鉛めっき)	250×250×150mm 防水	個	42,000	2025	4	
Y0800001-008	コンクリートアンカーホ゛ルト	スリーフ゛打込式 M10×70 HDZ	本	210	2025	4	
Y0800001-009	取付金具P3	押しボタン式通報装置用	個	18, 300	2025	4	
Y0800001-010	取付金具T4	非常電話用	個	20, 900	2025	4	
Y0800001-011	目隠し板	PL2.3 HDZT35 押しボタン・非常電話・配管部	枚	66, 100	2025	4	
Y0800002-001	着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	279	2025	4	
Y0800002-002	着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	671	2025	4	
Y0800002-003	接続材料(電力ケーブ・ル用)	82-JA1	組	4, 830	2025	4	
Y0800002-004	接続材料(電力ケーブ・ル用)	92-JA1	組	6, 650	2025	4	
Y0800002-005	接続処理材料(通信・制御ケーブル用)	J-3E	組	15, 400	2025	4	
Y0800002-006	接続処理材料(通信・制御ケーブル用)	J-5E	組	32, 700	2025	4	
Y0800002-007	支持金物 ワールドダクター	Z-D1S25	個	446	2025	4	
Y0800015-001	道路情報表示板支柱 片持式	ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満	t	2, 150, 000	2025	4	
Y7600001-001	処分費	混合廃棄物 (株)三浦興産	t	140, 000	2025	4	
Y7600001-002	循環資源利用促進税相当額	混合廃棄物 (株)三浦興産	t	1,000	2025	4	
Y7600001-003	処分費	コンクリート殼(無筋) 坂田組土建(株)	t	1, 500	2025	4	

- 1 - 北海道開発局

登録単価

工事名	一般国道336号様似町 山中トンネル非常警報設備外記	2置工事[日高					
コード	道路事務所] 名称	規格	単位	 単価	登録年度	登録月	
Y0800001-001		PS-9	個	1, 540	2025	4	
	コンクリートポール(電力仕様)	11m 末口12cm 2.0kN	本	175, 000	2025	4	
Y0800001-004		丸型55mm	個	300	2025	4	
Y0800001-005		硬質PE2.5m 虎印	本	4, 890	2025	4	
Y0800001-007	結束バンド	TY-272MX	本	92	2025	4	
Y0800001-008	シンブ・ル	丸型38mm	個	260	2025	4	
Y0800001-009	光ケーブル線名札	地中用 W100×H35×t4	枚	4, 280	2025	4	
Y0800002-001	亜鉛めっき綱より線	1種A級 55mm2	kg	535	2025	4	
Y0800002-002	自在バンド	3BD-HD-12	個	1,580	2025	4	
Y0800002-003	巻付グリップ	シンブル・玉碍子用 55mm2	個	690	2025	4	,
Y0800002-004	打込アンカー	3号 ロッド付	個	5, 880	2025	4	
Y0800002-005	打込アンカー	7号 ロッド付	個	17, 500	2025	4	
Y0800002-006	打込アンカー	4号 ロッド付	個	8, 880	2025	4	
Y0800002-007	打込アンカー	5号 ロッド付	個	11, 700	2025	4	
Y0800002-008	打込アンカー	6号 ロッド付	個	15, 500	2025	4	

- 2 - 北海道開発局

工事名 一般国道336号様似町 山中トン	ネル非常警報設備外設置		初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ ,		工事区分	通信設備(機器单	(4)	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		37.2			27.2		7,723
J L N L # 10 - 20 / 14	式	1		54, 750, 600			
非常警報設備							
	式	1		54, 750, 600			
非常警報装置				, ,			
山中小冰							
	式	1		18, 842, 800			
非常警報装置 幌満トンネル							
光子 両下ノイル	式	1		31, 020, 800			
非常警報装置		1		01, 020, 000			
野塚沙孙							
	式	1		4, 887, 000			
機器単体費							
	式	1		54, 750, 600			
	14	1		54, 750, 000			
上勿衣[F							
	式	1		6, 536, 000			
工場製作工							
	式	1		6, 536, 000			
鋼構造製作物	IX.	1		6, 536, 000			
劉特坦我下初							
	式	1		6, 536, 000			
工場純工事費							
		4		C FOC 000			
(大田制)佐房(木)	式	1		6, 536, 000			
(工場製作原価)							
	式	1		6, 536, 000			
通信設備							
	. 5.			00.000			
Jb 36 ## +D 30 /#	式	1		92, 942, 078			
非常警報設備工							
	式	1		57, 613, 029			

工事名 一般国道336号様似町 山中トン	ネル非常警報設備外設置	置工事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]			*	工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
非常警報装置設置工							
山中トンネル		,		0 400 450			
177 FF 177 4台 一子	式	1		2, 488, 458			
配管·配線工							
	式	1		37, 605, 879			
非常警報装置撤去工							
and help and the last I am	式	1		986, 875			
配管·配線撤去工							
	式	1		16, 531, 817			
非常警報設備工		1		23,001,011			
幌満トンネル							
	式	1		28, 855, 832			
非常警報装置設置工							
	式	1		3, 600, 556			
	14	1		3,000,550			
	式	1		16, 412, 604			
非常警報装置撤去工							
	<u></u>	1		1 705 105			
工工作 工工作 松 十 一	式	1		1, 735, 195			
配管·配線撤去工							
	式	1		7, 107, 477			
非常警報設備工							
野塚ンシネル							
II. No. #46 dep bills IIII 3 II. IIII	式	1		113, 427			
非常警報装置設置工							
	式	1		52, 114			
非常警報装置撤去工	- 4	-		52,111			
2 - 110 Ed. 1 Project provides with the							
	式	1		61, 313			
工場製品輸送工							
	式	1		532, 500			
	1	1		552, 500			

工事名 一般国道336号様似町 山中トンネ	ル非常警報設備外設置	置工事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工							
	式	1		532, 500			
	1	1		332, 300			
火収工							
	式	1		5, 827, 290			
交通管理工							
				F 007 000			
古松工事典	式	1		5, 827, 290			
直接工事費							
	式	1		92, 942, 078			
共通仮設費							
	4-			0.055.776			
4. 字. 仁 乳 弗	式	1		8, 255, 776			
共通仮設費							
	式	1		69,776			
技術管理費							
	45			20 552			
	式	1		69, 776			
共							
	式	1		8, 186, 000			
純工事費							
		,		101 107 054			
TH LH /** TH 弗	式	1		101, 197, 854			
現場管理費							
	式	1		41, 691, 000			
機器間接費							
	_4>			F 550 000			
++- 시간 · 건, 日日 + ☆ 라	式	1		5, 553, 000			
技術者間接費							
	式	1		303, 000			
機器管理費							
	式	1		5, 250, 000			

[様似町ほか

工事名 一般国道336号様似町 山中トンネル非常警	Y 報設備外設	置工事[浦河 (当	初)	事業区分	共通仮設費		
道路事務所]				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)							
	_ 	,		140 441 054			
工事医师	式	1		148, 441, 854			
工事原価							
	式	1		184, 853, 680			
一般管理費等							
	-	,					
工事価格	式	1					
上 尹 ´Ш 俗							
	式	1					
消費税相当額							
	式	1					
工事費計	IX.	1					
▲ 上 尹 頁 司							
	式	1					

工事名 一般国道336号様似町 山中トンネル非	常警報設備外設置	置工事[日高 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備							
	式	1		16, 878, 826			
有線通信線路設備工 稲里工区							
	式	1		5, 843, 153			
光ケーブル撤去工 (既設)							
	式	1		191, 304			
光ケーブル敷設工 (仮設)							
	式	1		1, 142, 688			
配管·配線工 (仮設)							
>= /= //- (> = P PP	式	1		261, 334			
通信線柱設置工 (仮設)							
	式	1		4, 247, 827			
有線通信線路設備工 豊進橋区							
	式	1		5, 679, 899			
光ケーブル撤去工 (既設)	_ t>			202 205			
Ma) as all all and	式	1		386, 627			
光ケーブ゛ル敷設工 (仮設)							
ボコ かた - ボコ グウ ーナ	式	1		1, 558, 906			
配管·配線工 (仮設)							
NZ (= 66 1) = 0 PH	式	1		265, 262			
通信線柱設置工 (仮設)	<u></u>			0 400 404			
+- √6 \ \ \ Z	式	1		3, 469, 104			
有線通信線路設備工 赤岩大橋	+	1		2 550 014			
ゾ ト つ ゚ ぇ 重ん ⇒ ユ T	式	1		3, 552, 014			
光ケーブル敷設工							
	式	1		3, 552, 014			

工事名 一般国道336号様似町 山中トンネル非常警	Y報設備外設	置工事[日高 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工							
	式	1		1, 803, 760			
	1	1		1,000,100			
7,21,22							
	式	1		1, 803, 760			
直接工事費							
	式	1		16, 878, 826			
共通仮設費							
	式	1		2, 540, 000			
	1	1		2, 540, 000			
八地区队员(十四工)							
	式	1		2, 540, 000			
純工事費							
	式	1		19, 418, 826			
現場管理費				, ,			
	_1>			10 457 000			
工事原価	式	1		10, 457, 000			
↓ ⊥事/別Ⅲ							
	式	1		29, 875, 826			

工事名		山中トンネル非常警報設	備外設置工	事[浦河 (当	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		54, 750, 600			
-1- 24 ## +□ =□ /#:			10	1		34, 730, 600			
非常警報設備									
			式	1		54, 750, 600			
非常警報装置 山中トンネル									
			式	1		18, 842, 800			
警報表示板 [機器]		表示部(LED)							単-1号
			組	1	3, 330, 000	3, 330, 000			
警報表示板 [機器]		点滅灯(LED式)							単-2号
			組	1	71, 200	71, 200			
警報表示板 [機器]		警報音発生装置			,	,			単-3号
			組	1	58, 900	58, 900			
警報表示板 [機器]		筐体 重耐塩地域 (SUS t2.0以上)							単-4号
			組	1	1, 990, 000	1, 990, 000			
警報表示板 付加[機器]	加機能	積雪地用融雪機能	7,55		_, ,	- , ,			単-5号
			組	1	267, 000	267,000			
警報表示板 付加 [機器]	n機能	交互点滅表示機能			,	,			単-6号
			組	1	425,000	425, 000			
警報表示板 付加 [機器]	n機能	上段表示部項目可変機 能							単-7号
F IVX-HEL]		110	組	1	213, 000	213, 000			
補助警報表示板[機器]	(坑口用)	表示部(LED)	\\\	1	210,000	213,000			単-8号
			組	1	2, 340, 000	2, 340, 000			
補助警報表示板[機器]	(坑口用)	点滅灯(LED式)		-	,,	, , - • •			単-9号
2 2/3 55 2			組	1	76, 500	76, 500			

工事名		町 山中トンネル非常警報	没備外設置工事	事 [浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
補助警報表示板(均		警報音発生装置							単-10-5
[機器]									
			組	1	58, 900	58, 900			
補助警報表示板(均		操作部	,,	_	,				単-11-
[機器]) L H / II /	13×17-410							7 117
[1			組	1	255,000	255, 000			
址 H. 数 ±1 = = +□ /±	수 그 田 /	 電源部		1	255, 000	255, 000			単-12-5
補助警報表示板(均	九口用)	電 (原 部)							甲-127
[機器]									
			組	1	1, 020, 000	1, 020, 000			
補助警報表示板(均		筐体 重耐塩地域 (SUS	5						単-13号
[機器]		t2.0以上)							
			組	1	1, 170, 000	1, 170, 000			
補助警報表示板(均	亢口用)付加機能	寒冷地用保温機能							単-14-
[機器]									
			組	1	27, 500	27, 500			
補助警報表示板(均		積雪地用融雪機能	,,	_		,,			単-15-
[機器]									1
[1)及有匠]			組	1	195, 000	195, 000			
補助警報表示板(均		交互点滅表示機		1	190,000	190,000			単-16-
	儿口用门们燃烧的	父互总傚衣小饺							平-10
[機器]			40	_	405.000	405 000			
			組	1	425, 000	425, 000			204
坑口信号灯(LED式	(1)	SUS t2.0以上							単-17-
[機器]									
			組	2	500,000	1, 000, 000			
押しボタン式通報装	置	Ⅱ形(筐体取付枠あり)	T						単-18-
[機器]		SUS t1.5以上							
			台	17	214, 000	3, 638, 000			
押しボタン式通報装	置 付加機能	TELジャック			·				単-19-
[機器]	.,								' ' '
C N A HH J			組	17	11, 400	193, 800			
非常電話機		SPCC t1.6以上	VATE	11	11, 100	100,000			単-20-5
[機器]		51 00 11.02							4- 207
L17交合计			台	0	101 000	1 440 000			
北岛高江市仏松	1) 1 1/1 1/1/2		i i	8	181, 000	1, 448, 000			H 01 1
非常電話収納箱埋	120个相								単-21号
[機器]									
			組	8	80,000	640,000			

工事名		山中トンネル非常警報設	備外設置工	事[浦河 (当	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]		1 2000			工事区分	通信設備(機器		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
非常警報装置									
幌満トンネル									
			式	1		31, 020, 800			
制御装置(屋内自	立形)	操作部							単-22号
[機器]									
			組	1	447,000	447,000			
制御装置(屋内自	立形)	制御部							単-23号
[機器]									
ED/A BB 3			組	1	1, 440, 000	1, 440, 000			
制御装置(屋内自	1	伝送部	7,22		1, 110, 000	1, 110, 000			単-24号
[機器]	4 === /1/ /								7 21.5
LINX HIT J			組	1	1,810,000	1, 810, 000			
制御装置(屋内自	9	筐体 屋内自立型	/PLL	1	1,010,000	1,010,000			単-25号
[機器]	1 14/17)	医体 座門日立至							平 20万
∟17戏石户 」			組	1	9 670 000	9 670 000			
	1 TX \	************************************	术且.	1	2, 670, 000	2, 670, 000			₩ 00 🗆
制御装置(屋内自	1 工形) 竹加機能	連絡通話機能 2Wインターフ							単-26号
[機器]		ェース	/H						
duttional to text at the state of			組	1	11, 400	11, 400			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
制御装置(屋内自	目立形)付加機能	非常電話使用中監視機							単-27号
[機器]		能							
			組	1	36, 000	36, 000			
制御装置(屋内自	1立形)付加機能	事故·火災信号出力機							単-28号
[機器]		能							
			組	1	76, 000	76, 000			
制御装置(屋内自	1立形)付加機能	補助警報表示板接続機							単-29号
[機器]		能							
			組	1	319,000	319,000			
制御装置(屋内自	1立形)付加機能	坑口信号灯接続機能				·			単-30号
[機器]	,								
ED/A BB 3			組	1	120,000	120,000			
副制御装置(屋内	7自	制御部	7,1		1=0,000	120,000			単-31号
[機器]	→ /1//	1941 Incl. Hils							
LINX.HH. J			組	1	1, 440, 000	1, 440, 000			
 副制御装置(屋内	a 白 仝 形)	筐体 屋内自立型	/PLL	1	1, 110, 000	1, 440, 000			単-32号
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1 ロ <i>エパ</i> リ	E件 座们日立生							平 34 万
L17交石6 」			組	1	2, 670, 000	2, 670, 000			

工事名		丁 山中トンネル非常警報	設備外設置工	事[浦河 (当	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
副制御装置(屋	屋内自立形)付加機能	連絡通話機能 2Wインタ	-						単-33号
[機器]		フェース							
			組	1	11, 400	11, 400			
副制御装置(屋	屋内自立形)付加機能	非常電話使用中監視機	¥			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-34号
[機器]	2. (2. =///) (3.0.0/31)	能	~						'
L1/24 HB 3		110	組	1	36,000	36, 000			
副制御生器(局	量内自立形)付加機能	事故·火災信号出力機			00,000				単-35号
[機器]	至门口 立///门/加及配	能							7 007
[1784年]		HC	組	1	76, 000	76, 000			
可制御壮器 / 同	型内自立形) 付加機能	補助警報表示板接続機		1	70,000	70,000			単-36号
一面的呼表直(是 [機器]	至四日立加州农民	能	×						平-30万
【煖岙】		ĦE	ψΠ	1	010.000	010 000			
			組	1	319, 000	319, 000			274 05 5
	屋内自立形)付加機能	坑口信号灯接続機能							単-37号
[機器]									
			組	1	120,000	120, 000			
警報表示板		表示部(LED)							単-38号
[機器]									
			組	1	3, 330, 000	3, 330, 000			
警報表示板		点滅灯(LED式)							単-39号
[機器]									
			組	1	71, 200	71, 200			
警報表示板		警報音発生装置							単-40号
[機器]									
			組	1	58, 900	58, 900			
警報表示板		筐体 重耐塩地域 (SU	S						単-41号
[機器]		t2.0以上)							
E DA HE 3		,	組	1	1,990,000	1, 990, 000			
警報表示板 付		積雪地用融雪機能	71		2,000,000	2,000,000			単-42号
[機器]	1 /4H I\X II L								7 12 7
[.INX/ALL.]			組	1	267, 000	267, 000			
警報表示板 付		交互点滅表示機能	小口	1	201,000	201,000			単-43号
	リルル文化	又							半-43万
[機器]			 <i>√</i> □	1	405 000	405 000			
## ±11 ±+' 1' /	_L +n +66 At		組	1	425, 000	425, 000			六 11 11
警報表示板 作	可加機能	上段表示部項目可変模) 发						単-44号
[機器]		能							
			組	1	213,000	213,000			

		山中トンネル非常警報設	備外設置工具	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
補助警報表示板(坑口	用)	表示部 (LED)							単-45号
[機器]									
			組	1	2, 340, 000	2, 340, 000			
補助警報表示板(坑口	田)	点滅灯(LED式)	7,11	-	=, 010, 000	=, 010, 000			単-46-
[機器])11)	MIGGAT (LLDITA)							4 107
[17英百百]			組	1	76, 500	76, 500			
	ш	## +D +> 3% L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	术 <u>比</u>	1	70, 500	70, 500			¥ 451
補助警報表示板(坑口	用)	警報音発生装置							単-47号
[機器]									
			組	1	58, 900	58, 900			
補助警報表示板(坑口	用)	操作部							単-48号
[機器]									
			組	1	255, 000	255, 000			
補助警報表示板(坑口	用)	電源部							単-49-
[機器]									
			組	1	1,020,000	1, 020, 000			
補助警報表示板(坑口	用)	筐体 重耐塩地域 (SUS	7,	-	2, 020, 000	2, 020, 000			単-50-
[機器]	7.14.7	t2.0以上)							7 00 /
「小文章は」		(4.08/1)	組	1	1, 170, 000	1, 170, 000			
補助警報表示板(坑口	田)什加松生	寒冷地用保温機能	水 <u>口</u>	1	1, 110, 000	1, 170, 000			単-51号
	加力リル版肥								平-517
[機器]			40	_	05.500	05.500			
I Not the to 1	my transfer	A-2 1/ 10-21 - 10-21	組	1	27, 500	27, 500			
補助警報表示板(坑口	用)付加機能	積雪地用融雪機能							単-52-
[機器]									
			組	1	195, 000	195, 000			
補助警報表示板(坑口	用)付加機能	交互点滅表示機							単-53-
[機器]									
			組	1	425, 000	425,000			
坑口信号灯(LED式)		SUS t2.0以上			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-54-5
[機器]		1211912							, ,
F NSA HH J			組	2	500,000	1, 000, 000			
押しボタン式通報装置		Ⅱ形(筐体取付枠あり)	VATE	2	000,000	1,000,000			単-55-5
押しいが及風報表画 [機器]		1176(国体取行件のリ) SUS t1.5以上							中 50 /
【7戏石6】		505 日. 5以上		1.0	014 000	0 404 000			
4m 1 . L	/ L+n-kW-AE	mpr >3 . h	台	16	214, 000	3, 424, 000)
押しボタン式通報装置	竹川機能	TELシ゛ャック							単-56-5
[機器]									
			組	16	11, 400	182, 400			

	と という とう	#外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通報装置説明板	説明板							単-57号
[機器]								
		面	16	39, 900	638, 400			
非常電話機	SPCC t1.6以上							単-58号
[機器]								
		台	8	181, 000	1, 448, 000			
非常電話収納箱埋込外箱								単-59号
[機器]								
		組	8	80,000	640, 000			
非常用電話案内板	取付金具含む							単-60号
[機器]								
		面	4	40,800	163, 200			
非常警報装置								
野塚ハンネル								
		式	1		4, 887, 000			
非常電話機	SPCC t1.6以上							単-61号
[機器]								
		台	27	181, 000	4, 887, 000			
機器単体費								
		式	1		54, 750, 600			
工場製作								
		式	1		6, 536, 000			
工場製作工								
		式	1		6, 536, 000			
鋼構造製作物								
		式	1		6, 536, 000			
警報表示板支柱(山中トンネル)	溶融亜鉛めっき HDZT7							単-62号
[鋼構造製作物]	7							
		t	0.93	2, 150, 000	1, 999, 500			
警報表示板支柱(幌満トンネル)	溶融亜鉛めっき HDZT7							単-63号
[鋼構造製作物]	7							
		t	0.93	2, 150, 000	1, 999, 500			

工事名		町 山中トンネル非常警	吸設備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補助警報表示	返支柱(山中トンネル)	溶融亜鉛めっき HD2	ZT7						単-64号
[鋼構造製作物	1]	7							
			t	0.59	2, 150, 000	1, 268, 500			
補助警報表示机	反支柱(幌満トンネル)	溶融亜鉛めっき HD2	ZT7						単-65号
[鋼構造製作物	1]	7							
			t	0. 59	2, 150, 000	1, 268, 500			
工場純工事費					, ,	, ,		-	
			式	1		6, 536, 000			
(工場製作原価)				1		0,000,000			
\— /// 2< //\ /									
			式	1		6, 536, 000			
				1		0, 000, 000			
			式	1		92, 942, 078			
非常警報設備工			14	1		92, 942, 010			
介市言取以 佣工									
			式	1		57, 613, 029			
非常警報装置設置			八	1		57, 615, 029			
非吊警報装直設 山中 ンネル	直上								
田中小孙			_ 			0 400 450			
## +n ++ +c +c /-	T.	±r=n, 1+→ 1, 1	式	1		2, 488, 458			¥ 22 □
警報表示板据(丁	新設 補正なし							単-66号
[労務]									
W		10	面	1	99, 320	99, 320			
警報表示板調整	芒	補正なし							単-67号
[労務]									
			面	1	60, 710	60, 710			
補助警報表示机	返据付	新設 補正なし							単-68号
[労務]									
			面	1	60, 910	60, 910			
補助警報表示權	坂調整	補正なし							単-69号
[労務]									
			面	1	60, 710	60, 710			
坑口信号灯据付	寸	新設 補正なし							単-70号
[労務]									
			台	1	36, 540	36, 540			

道路事務所]	似町 山中トンネル非常警報設備外設置		初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減 金額	増減 摘
坑口信号灯据付 [労務]	新設 補正あり					単-71
	台	1	25, 580	25, 580		
坑口信号灯調整 [労務]	補正なし					単-72-
	台	1	7, 176	7, 176		
坑口信号灯調整 [労務]	補正あり					単-73号
	台	1	5, 023	5, 023		
押しボタン式通報装置取付 [労務]	新設 補正なし					単-74号
	台	1	23, 400	23, 400		
押しボタン式通報装置取付 [労務]	新設 補正あり					単-75-
	台	16	16, 380	262, 080		
押しボタン式通報装置調整 [労務]	補正なし					単-76-
Tura 19 6 - 75 2 to 14 m 3m 46	44-7-1-10	1	6, 786	6, 786		274 551
押しボタン式通報装置調整 [労務]	補正あり					単-77-
	台	16	4, 750	76, 000		
非常電話機取付 [労務]	新設 補正なし					単-78-
	台	1	16, 610	16, 610		
非常電話機取付 [労務]	新設 補正あり					単-79-
(TEST 1) - F FF (U. 1)	台	7	11,630	81, 410		
標識柱設置(片持式) [労務]	片持式400kg以上 施工 規模3基以上 無 無					単-80-
	基	2	45, 150	90, 300		
取付金具P1 [材料]	押しボタン式通報装置用					単-81号
	個	18	16, 800	302, 400		
取付金具P2 [材料]	押しボタン式通報装置用					単-82号
	個	16	17, 400	278, 400		

工事名		町 山中トンネル非常警報	報設備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工程	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
取付金具T3		非常電話用							単-83号
[材料]									
			個	16	19, 900	318, 400			
目隠し板		PL2.3 HDZT35 押し	t* 9						単-84号
[材料]		ン式通報装置用							
214112			枚	9	15, 300	137, 700			
 目隠し板		PL2.3 HDZT35 押し							単-85号
[材料]		ン・非常電話用							' ""
E.N.1 JL. L.1		A 31 111 HE HE 111	枚	8	39, 400	315, 200			
セーフティアンカー		SKB10105 (M10×1057		0	03, 100	010, 200			単-86号
[材料]		VX)	,,,						4 00 9
[17] 17]		V ^)	本	108	1,040	112, 320			
コンクリートアンカーホ゛ルト				100	1,040	112, 320			単-87号
[材料]) п						甲-01万
[例科]		DZ		151	105	00.005			
1. 1. I.I	.) 7 (75 7 5 5 6		本	151	135	20, 385)\\\ a a H
あと施工アンカーボル	ルト引張試験								単-88号
[労務]									
			本	27	3, 374	91, 098			
配管·配線工									
			式	1		37, 605, 879			
厚鋼電線管		G28							単-89号
[材料]									
			m	14	779	10, 906			
電線管敷設		G28 厚鋼 36mm以下	新						単-90号
[労務]		設 クリップ留め 2m以_	E						
		補正なし	m	14	4, 099	57, 386			
厚鋼電線管		G36			,	•			単-91号
[材料]									
-17112			m	2	998	1, 996			
電線管敷設		G36 厚鋼 36mm以下				1,000			単-92号
[労務]		設 クリップ留め 2m未済							7 527
L/J 477 J		補正なし	m m	2	3, 416	6,832			
 金属製可とう電網		KIC28	III	2	0, 410	0,032			単-93号
金偶裂りとり电源 [材料]	NA E	N1040							中 790万
L1/1 1/1 J					1 000	0 500			
			m	2	1, 260	2, 520			

工事名 一般国道336号様似 道路事務所]	町 山中トンネル非常警報設備外	「以但工事」(曲17)	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
	規格	単位数量	単価		数量増減	<u> </u>	指
		単位	- 単価	金領	双重增 例	金領瑁侧	
金属製可とう電線管敷設	KIC28 38mm以下 新設						単-94
[労務]							
	m	2	1,866	3, 732			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料 30mm						単-95
[材料]							
	組	1	4,840	4,840			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料 40mm						単-96
[材料]							
213113	組	1	5, 350	5, 350			
コンヒ゛ネーションカップ゜リンク゛	KMKG28	1	0,000	0,000			単-97
[材料]	IIIIIIIIIII						
[17] 4기]	個	0	585	1 170			
支持金物 ワールドダクター	Z-D1S10	2	585	1, 170			単-98
	Σ-Ν1910						平-98
[材料]							
	個	14	194	2, 716			
ダクター取付	タ [*] クター 75mm×40mm以下						単-99
[労務]	新設						
	個	14	4, 306	60, 284			
支持金物 ダクタークリップ	Z-DC31DC28						単-10
[材料]							
	個	18	187	3, 366			
支持金物 ダクタークリップ	Z-DC36						単-10
[材料]							
-14112	個	2	194	388			
コンクリートアンカーホ゛ルト	スリーフ [*] 打込式 M8×60 H		101	000			単-10
[材料]	DZ						7 10
רוגיז גובו ד	本	28	135	3, 780			
	IV5. 5mm2	20	199	3, 100			単-10
	1 v 3. 3						中-10
[材料]		0.050	115	050 050			
)	m	2, 350	115	270, 250			2)/
ケーブル及び電線配線	IV5.5mm2 ころがし配						単-10
[労務]	線 5mm以下 新設						
	m	4	206. 7	826			
ケーブル及び電線配線	IV5.5mm2 ピット配線 5m						単-10
[労務]	m以下 新設						
	m	6	275. 6	1,653			

		山中トンネル非常警報設	備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	8事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種類	別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ケーブル及び電線配線		IV5.5mm2 管内配線 5m							単-106
[労務]		m以下 新設							
			m	2, 340	344. 5	806, 130			
 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ	ースケーフ゛ル	600V (CV) 2, 0mm2×2C		,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-107
[材料]	// / /·	0001 (01) 2. 0111112 / 20							7 101
[12] 12]				12	132	1, 584			
ト コンエフドロラグロエフグロ		CV2.0mm2×2C 管内配	m	12	132	1, 564			₩ 100
ケーブル及び電線配線									単-108
[労務]		線 20mm以下 新設							
			m	12	1, 579	18, 948			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ	ースケーフ゛ル	$600V(CV)3.5mm2 \times 2C$							単-109
[材料]									
			m	1,550	198	306, 900			
ケーブル及び電線配線		CV3.5mm2×2C ころが							単-110
[労務]		し配線 20mm以下 新設							
277 772			m	2	947.3	1,894			
ケーブル及び電線配線		CV3.5mm2×2C ピット配	The state of the s		011.0	1,001			単-111
[労務]		線 20mm以下 新設							7 111
し刀 4分 」		MK ZOIIIIIZ AID		3	1, 263	3, 789			
トゥシェエスマド年を行業工が			m	3	1, 205	5, 109			単-112
ケーフ・ル及び電線配線		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							単-112
[労務]		線 20mm以下 新設							
			m	1, 550	1, 579	2, 447, 450			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ	ースケーフ゛ル	$600V(CV)3.5mm2 \times 3C$							単-113
[材料]									
			m	108	272	29, 376			
ケーブル及び電線配線		CV3.5mm2×3C ころが							単-114
[労務]		し配線 20mm以下 新設							
			m	2	947.3	1,894			
ケーブル及び電線配線		CV3.5mm2×3C ピット配		_	22.13	_, 201			単-115
[労務]		線 20mm以下 新設							- 110
L / J 1/77]		MAY TOWNING I WILLY	 m	3	1, 263	3, 789			
ケーフ゛ル及び電線配線		CV3.5mm2×3C 管内配	m	J	1, 200	3, 109			単-116
[労務]		線 20mm以下 新設		100	1 550	100 00=			
±= 1 10 11 - 1 - 15 1 → 1)		m	103	1, 579	162, 637			200
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ	ースケーフ゛ル	$600V(CV)$ 5. $5mm2 \times 2C$							単-117
[材料]									
			m	2,680	282	755, 760			

工事名		町 山中トンネル非常警報設	備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
· ·	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ケーブル及び電線費	记線	CV5.5mm2×2C ころが							単-118
[労務]		し配線 20mm以下 新設							
			m	6	947.3	5, 683			
ケーブル及び電線圏	记線	CV5.5mm2×2C ピット酉己							単-119
[労務]		線 20mm以下 新設							
277 772			m	9	1, 263	11, 367			
ケーブル及び電線費	 记線	CV5.5mm2×2C 管内配		-		,			単-120
[労務]	12/01	線 20mm以下 新設							120
[73 473]		77 Zommov T 77 TgX	m	2, 660	1,579	4, 200, 140			
 架橋ポリエチレン絶絹	表と゛ールシースケーフ゛ル	600V (CV) 5. 5mm2×3C	III	2,000	1,010	1, 200, 110			単-121
未偏い りょり レス 神道 [材料]	から ー// ハ/ / //	0001 (01) 3. 3111112 / 30							121
[42] 424.]			, m	1, 370	396	542, 520			
ケーブル及び電線費	口 始	CV5.5mm2×3C ころが	m	1, 310	990	044, 020			単-122
	仁形								甲-122
[労務]		し配線 20mm以下 新設			0.47. 0	1 004			
)が、アスド手値で	*** Arb	0775 5 07700 1° 177	m	2	947. 3	1, 894))/ ₁₀₀
ケーブル及び電線層	心 禄	CV5.5mm2×3C t°ット配							単-123
[労務]		線 20mm以下 新設							
			m	3	1, 263	3, 789			
ケーブル及び電線費	记線	CV5.5mm2×3C 管内配							単-124
[労務]		線 20mm以下 新設							
			m	1, 360	1, 579	2, 147, 440			
架橋ポリエチレン絶終	彖ビニルシースケーブル	$600V$ (CV) 8. 0 mm 2×2 C							単-125
[材料]									
			m	1,750	382	668, 500			
ケーブル及び電線費	记線	CV8.0mm2×2C ころが							単-126
[労務]		し配線 20mm以下 新設							
			m	2	947. 3	1,894			
ケーブル及び電線費	 记線	CV8.0mm2×2C ピット配				•			単-127
[労務]		線 20mm以下 新設							' -
->- */* -			m	3	1, 263	3, 789			
ケーブル及び電線費		CV8.0mm2×2C 管内配			1,200	3, 100			単-128
[労務]	IC/N12	線 20㎜以下 新設							1 120
L/J 477 J		NA ZOMMEN WIEX	m	1, 740	1,579	2, 747, 460			
架橋ポリエチレン絶総	表と゛ールシーフケーフ゛ル	600V (CV) 14mm2×2C	111	1,170	1,010	2, 141, 400			単-129
未偏い リートルン杷ル [材料]	グレ ー// ハリ / //	0001 (01) 1411112 ^ 20							平 129
1/121/12/1							1		

工事名 一般国道336号様似町	山中トンネル非常警報設	備外設置 上	事[浦河 (当	例)	事業区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
道路事務所]	77 T7	224 /-1-	业/. 目	77 /m²	工事区分			Jetr.
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ケーブル及び電線配線	CV14mm2×2C ころがし							単-130
[労務]	配線 20mm以下 新設							
		m	4	947.3	3, 789			
ケーブル及び電線配線	CV14mm2×2C ピット配線							単-131
[労務]	20mm以下 新設							
		m	6	1, 263	7, 578			
ケーブル及び電線配線	CV14mm2×2C 管内配線							単-132
[労務]	20mm以下 新設							
274 973		m	2, 160	1,579	3, 410, 640			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2×2C		-, 200	2,0,0	٥, ١١٥, ٥١٥			単-133
[材料]	000, (01) BBmmB, VB0							1 100
E.k.1 d. 1 T		m	4	919	3, 676			
ケーフ、ル及び電線配線	CV22mm2×2C ころがし	Ш	T	313	5,070			単-134
777700電豚配豚	配線 20mm以下 新設							十 194
[刀 物]	自己形化 40111111111111111111111111111111111111		4	947. 3	2.700			
** た ****ロローナーナートした。ルーイ・ハック がヨ い゜ - o ハ - a ト - o ゜	PODEW C. O. O. ED	m	4	947.3	3, 789			24 105
着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブ	FCPEV-S 0.9mm 5P							単-135
ル(銅テープ) [材料]								
		m	5, 080	279	1, 417, 320			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 5P Z							単-136
[労務]	ろがし配線 20mm以下							
	新設	m	19	947. 3	17, 998			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 5P t° y							単-137
[労務]	▶配線 20mm以下 新設							
		m	12	1, 263	15, 156			
ケーフ゛ル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 5P 管							単-138
[労務]	内配線 20mm以下 新設							
		m	5, 050	1,579	7, 973, 950			
着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブ	FCPEV-S 0.9mm 20P							単-139
ル(銅テープ) [材料]								
		m	3, 030	671	2, 033, 130			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 20P Z	_	-, *	0.1	_,, 130			単-140
[労務]	ろがし配線 20mm以下							7 110
F 7.4.17/1	新設	m	8	947. 3	7, 578			
ケーブ・ル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 20P t°	III	0	J11. J	1,010			単-141
プラル及い电泳配泳 [労務]	ット配線 20mm以下 新設							十 141
L力 伤」	7 P B L MR Z U MM 以 ト 新設		10	1 000	15 150			
		m	12	1, 263	15, 156			

		「 山中トンネル非常警報設	備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	各事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種	別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ケーブル及び電線配線		FCPEV-S 0.9mm 20P 管							単-142
[労務]		内配線 20mm以下 新設							
			m	3, 010	1,579	4, 752, 790			
接続材料(電力ケーブル用	1)	82-JA1							単-143
[材料]	• /	3							,
214113			組	9	4,830	43, 470			
低圧電力ケーブル接続処理	理	8mm2×3C以下 2心	7122		2,000	10, 110			単-144
[労務]	<u></u>								
			箇所	9	4, 592	41, 328			
接続材料(電力ケーブル用	1)	92-JA1	四1/1	J	1, 002	71, 020			単-145
	1/	JA JAI							平 140
[17] 171]			組	20	6 650	199 000			
低圧電力にかい校体が	cm	149 × 9CDIT 9 2		20	6,650	133, 000			出 140
低圧電力ケーブル接続処理	生	14mm2×3C以下 2心							単-146
[労務]			<i>k</i> /c ⇒r	0.0	5.540	44.000			
[뉴/뉴/미르메 [[]에 /ɔ큐 /큐	Int (fart) and (FTT)		箇所	20	5,740	114, 800))/ :=
接続処理材料(通信・行	刊御ケーブル用)	J-3E							単-147
[材料]									
			組	4	15, 400	61, 600			
通信ケーブル(中間接続)		地中 5P 0.5~0.9mm							単-148
[労務]									
			箇所	4	21,530	86, 120			
接続処理材料(通信・	制御ケーブル用)	J-5E							単-149
[材料]									
			組	5	32, 700	163, 500			
通信ケーブル(中間接続)		地中 20P 0.5~0.9mm				•			単-150
[労務]									
			箇所	5	34, 450	172, 250			
		5P 0.5~0.9mm		-	,	, _			単-151
[労務]		3. 3 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3							101
F > 4 4 4 4 7 4 1			箇所	52	5, 740	298, 480			
通信ケーブル(端子接続)		20P 0.5~0.9mm	四//1	02	0,110	200, 100			単-152
世間ケケバ端 「域が) [労務]		201 0.0 0.911111							+ 102
レル 4カ」			箇所	8	11, 490	91, 920			
△尼制では、hっ(正A)	めっき)	200 × 200 × 150 17+-14	画別	0	11, 490	91, 920			単-153
金属製プルボックス(亜鉛	xyつさ!	200×200×150mm 防水							平-193
[材料]			/	_	40.000				
			個	1	10,000	10,000			

工事名 一般国道336号様	以町 山中トンネル非常警報設	備外設置工具	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]	1		314 M		工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置	200×200×150mm 新設							単-154号
[労務]								
		個	1	7, 893	7, 893			
金属製プルボックス(亜鉛めっき)	250×250×150mm 防水							単-155号
[材料]								
		個	1	42,000	42,000			
プルボックス設置	250×250×150mm 新設							単-156号
[労務]								
		個	1	9, 328	9, 328			
コンクリートアンカーホ゛ルト	スリーフ 打込式 M10×70			,	,			単-157号
[材料]	HDZ							1 20. 3
F 12 4 1 3	1102	本	8	210	1,680			
あと施工アンカーボルト引張試験		7.7.		210	1,000			単-158号
[労務]								7 1007
L /J 4 /b]		本	12	3, 374	40, 488			
非常警報装置撤去工		4	12	3, 374	40, 400			
乔 市 言 和 表 直 派 云 上								
		式	1		986, 875			
警報表示板撤去	 撤去(不使用) 補正な	八	1		980, 875			単-159号
								甲-159万
[労務]	L			70.010	50.010			
	Hatt-bases Did the	面	1	76, 610	76, 610))/ + 00 H
支柱撤去	片持式400kg以上 施工							単-160号
[労務]	規模3基以上 無 無							
		基	2	29, 050	58, 100			
耐雷変圧器撤去	撤去(不使用) 補正な							単-161号
[労務]	L							
		台	1	3, 608	3, 608			
機側操作盤撤去	撤去(不使用)							単-162号
[労務]								
		面	1	11, 270	11, 270			
補助警報表示板撤去	撤去(不使用) 補正な							単-163号
[労務]	L							
		面	1	30, 460	30, 460			
坑口信号灯撤去	撤去(不使用) 補正な							単-164号
[労務]	L							
		台	1	18, 270	18, 270			

工事名 一般国道336号様似町	山中トンネル非常警報設	伽外設直上	事[浦河 (当	例)	事業区分			
道路事務所]	10.14	277.11	W B)\\ /#	工事区分			l-te
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
坑口信号灯撤去	撤去(不使用) 補正あ							単-165
[労務]	Ŋ							
		台	1	12, 790	12, 790			
作業中継盤撤去	撤去(不使用)							単-166
[労務]								
270 201		面	2	18,660	37, 320			
押しボタン式通報装置撤去	撤去(不使用) 補正な	jan,	_		,			単-167
[労務]	L							
[73 437]		台	1	11,700	11, 700			
押しボタン式通報装置撤去	撤去(不使用)補正あ		1	11, 100	11, 100			単-168
押し4 がれ 通報 装 直 徹 去 [労務]								十一108
[为務]	9		10	0.000	4.15.000			
11 Mr 100 Hz - 1	H 1 (-11-P) 15-3	台	18	8, 200	147, 600			
非常電話機撤去	撤去(不使用) 補正な							単-169
[労務]	L							
		台	1	8, 304	8, 304			
非常電話機撤去	撤去(不使用) 補正あ							単-170
[労務]	Ŋ							
		台	9	5,812	52, 308			
支柱撤去	片持式400kg未満 施工			,	•			単-171
[労務]	規模3基以上 無 無							
E>4 124 1	7910C 22012 M. M.	基	2	21, 120	42, 240			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	撤去品(混合廃棄物)	Æ		21, 120	12, 210			単-172
[労務]	派 本面 (成百) 光来物)							4 112
			2. 68	9, 744	96 119			
松十口、年标。	11-th 12-22 40 12-14 DID	t	2. 68	9, 744	26, 113			₩ 170
撤去品運搬	山中トンネル~処分場 DID							単-173
[運搬]	区間なし 運搬距離40.							
	5km	t	2. 68	21,600	57, 888			
処分費	混合廃棄物 (株)三浦							単-174
[処分]	興産							
		t	2. 68	140,000	375, 200			
循環資源利用促進税相当額	混合廃棄物 (株)三浦							単-175
[処分]	興産							
		t	2. 68	1,000	2,680			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	撤去品(消火器)			,	,			単-176
[労務]	4147 ED H (1147 CHH)							
F VA 4V4 7		1.	0. 33	9, 154	3, 020			

工事名 一般国道336号様似町	丁 山中トンネル非常警報設	備外設置工具	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去品運搬	幌満トンネル〜指定取扱所							単-177号
[運搬]	DID区間あり 運搬距							
	離150.7km	t	0.33	34, 530	11, 394			
配管·配線撤去工								
		式	1		16, 531, 817			
電線管撤去	PE28 厚鋼 36mm以下							単-178号
[労務]	撤去(不使用) クリップ留							
277.042	め 2m以上 補正なし	m	17	2,050	34, 850			
電線管撤去	PE36 厚鋼 36mm以下			_,	- -,			単-179号
[労務]	撤去(不使用) クリップ留							1 1.0 3
[23 420]	め 2m未満 補正なし	m	2	1,708	3, 416			
金属製可とう電線管撤去	PV30 38mm以下 撤去(III	2	1,100	0, 110			単-180号
「労務」	不使用)							7 1007
	1、反用)	m	2	932. 9	1,865			
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去		m	2	932.9	1, 000			単-181号
仮り恢复立成倒加音 (FEF) 撤去 「労務」	不使用) FEP30 1条							中-101万
力務」	个使用)FEP30 1条		0.0	71 70	0.150			
>サ/1-〒所 A 上 HUR 体 (ppp) 軟 上	Y 15 W > / 16 + 1 W + /	m	30	71. 76	2, 152			¥ 100 □
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	道路沿い(地中) 撤去(単-182号
[労務]	不使用) FEP40 1条							
		m	6	71. 76	430			
タ*クター撤去	タ*クター 75mm×40mm以下							単-183号
[労務]	撤去(不使用)							
		個	18	2, 153	38, 754			
ケーブル及び電線配線撤去	IV5.5mm2 管内配線 5m							単-184号
[労務]	m以下 撤去(不使用)							
		m	286	172.3	49, 277			
ケーブル及び電線配線撤去	IV8.0mm2 管内配線 10							単-185号
[労務]	mm以下 撤去(不使用)							
		m	2, 080	330. 1	686, 608			
ケーブル及び電線配線撤去	CV2mm2×2C 管内配線							単-186号
[労務]	20mm以下 撤去(不使用							
)	m	152	789. 4	119, 988			
ケーブル及び電線配線撤去	CV3.5mm2×2C 管内配				, , , , ,			単-187号
[労務]	線 20mm以下 撤去(不							1201.5
F24.470 T	使用)	m	2,870	789. 4	2, 265, 578			

	様似町 山中トンネル非常警報設備外設	置工事[浦河 (当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]	1-11			工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格単	立 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ケーブル及び電線配線撤去	CV3.5mm2×3C 管内配						単-188-
[労務]	線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	80	789.4	63, 152			
ケーブル及び電線配線撤去	CV5.5mm2×3C 管内配						単-189
[労務]	線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	1, 370	789.4	1, 081, 478			
ケーブル及び電線配線撤去	CV8.0mm2×2C 管内配						単-190
[労務]	線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	2, 380	789. 4	1,878,772			
ケーブル及び電線配線撤去	CV22mm2×2C 管内配線	,		, ,			単-191
[労務]	20mm以下 撤去(不使						
270 333	用) m	1, 490	789. 4	1, 176, 206			
ケーブル及び電線配線撤去	CV38mm2×2C 管内配線	1, 100	10011	1, 1, 0, 200			単-192
[労務]	40mm以下 撤去(不使						1 202
E 20 420 3	用) m	1, 490	1, 436	2, 139, 640			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO. 9mm-10P 管内	1, 100	1, 100	2, 100, 010			単-193
[労務]	配線 20mm以下 撤去(7 100
L/3 4 73 3	不使用) 加	5, 340	789. 4	4, 215, 396			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO. 9mm-20P 管内	0,010	103.1	4, 210, 000			単-194
[労務]	配線 20mm以下 撤去(7 131
L/J 4/3 J	不使用) m	3, 010	789. 4	2, 376, 094			
ケーブ・ル及び電線配線撤去	IV5.5mm2 ころがし配	3,010	103. 1	2, 510, 034			単-195
[労務]	線 5mm以下 撤去(不使						平 155
[7] 173	用)加加以下放公尺尺	2	103. 4	206			
	IV8.0mm2 ころがし配	2	103.4	200			単-196
グラグ N及 O、电脉配 級 I版 云 [労務]	線 10mm以下 撤去(不						中-190
[力務]	<i>(</i> 1, 171)	2	186. 6	373			
	使用) m CV3.5mm2×2C ころが	Δ	180.0	313			単-197
							甲-197
[労務]	し配線 20mm以下 撤去		450.5	4 000			
L っ゚ 」 T マド居らん エコ 6台 はL 上	(不使用) m	9	473. 7	4, 263			H4 100
ケーブル及び電線配線撤去	CV3.5mm2×3C ころが						単-198
[労務]	し配線 20mm以下 撤去						
	(不使用) m	2	473. 7	947			
ブル及び電線配線撤去	CV5.5mm2×3C ころが						単-199
[労務]	し配線 20mm以下 撤去						
	(不使用) m	2	473.7	947			

	様似町 山中トンネル非常警報設備外設置工	事[浦河 (当	例)	事業区分	電気通信設備	13)((14)	
道路事務所]	III let	\W. E))/ /m	工事区分	通信設備(機器		Inde:
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ケーブル及び電線配線撤去	CV8.0mm2×2C ころが						単-200
[労務]	し配線 20mm以下 撤去						
	(不使用) m	4	473.7	1, 894			
ケーブル及び電線配線撤去	CV22mm2×2C ころがし						単-201
[労務]	配線 20mm以下 撤去(
	不使用) m	3	473.7	1, 421			
ケーブル及び電線配線撤去	CV38mm2×2C ころがし			·			単-202
[労務]	配線 40mm以下 撤去(
27.042	不使用)	3	889. 9	2,669			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO. 9mm-10P Z Z	-					単-203
[労務]	がし配線 20mm以下 撤						230
E 20 420 3	去(不使用) m	19	473.7	9,000			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-AP0. 9mm-20P _ 3	10	110.1	3,000			単-204
[労務]	がし配線 20mm以下 撤						7 201
[7] 135]	去(不使用)	8	473. 7	3, 789			
	IV5.5mm2 t°yh配線 5m	0	413.1	3, 109			単-205
[労務]	m以下 撤去(不使用)						平 203
[力 伤]	皿以下 俶云(个使用)	0	137.8	413			
トップ・エスマドラグウェフグウ 松子	IV8.0mm2 ピット配線 10	3	137.8	413			H 000
ケープル及び電線配線撤去	7						単-206
[労務]	mm以下 撤去(不使用)		050.4	885			
)	m m	3	258. 4	775			22/ 005
ケーブル及び電線配線撤去	CV3.5mm2×2C t [°] ット配						単-207
[労務]	線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	12	631. 5	7, 578			
ケーブル及び電線配線撤去	CV3.5mm2×3C ピット配						単-208
[労務]	線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	3	631. 5	1, 894			
ケーブル及び電線配線撤去	CV5.5mm2×3C ピット配						単-209
[労務]	線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	3	631. 5	1, 894			
ケーブル及び電線配線撤去	CV8.0mm2×2C ピット配						単-210
[線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	6	631.5	3, 789			
ケーブル及び電線配線撤去	CV22mm2×2C t°yh配線			•			単-211
[労務]	20㎜以下 撤去(不使						
	用) m	3	631.5	1,894			

工事名		山中トンネル非常警報設	備外設置工具	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
	「種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘引
ケーブル及び電線	配線撤去	CV38mm2×2C ピット配線							単-212-
[労務]		40mm以下 撤去(不使							
		用)	m	3	1, 206	3, 618			
ケーブル及び電線	配線撤去	CCP-APO.9mm-10P ピット							単-213
[労務]		配線 20mm以下 撤去(
		不使用)	m	12	631.5	7, 578			
ケーブル及び電線	配線撤去	CCP-APO. 9mm-20P t°ット							単-214
[労務]		配線 20mm以下 撤去(
		不使用)	m	12	631. 5	7, 578			
プルボックス撤去		200×200×150mm 撤去							単-215
[労務]		(不使用)							
			個	1	3, 961	3, 961			
プルボックス撤去		250×250×150mm 撤去							単-216
[労務]		(不使用)							
			個	1	4,678	4,678			
現場発生品及び	バ支給品積込み・荷卸し	現場発生品(金属くず				•			単-217
[労務]		ケーフ゛ル類)							
237 372			t	10. 93	9, 744	106, 501			
現場発生品運搬		山中トンネル~浦河道路事			,	,			単-218
[運搬]		務所 DID区間なし 運							
		搬距離26.8km	t	10. 93	14,050	153, 566			
床掘り		土砂 小規模土工				, :-			単-219
[労務]									
-			m3	4	2, 117	8, 468			
 埋戻し		小規模土工 土砂				, :-			単-220
[労務]									
			m3	5	3, 703	18, 515			
構造物とりこれ	つし	無筋構造物 人力施工			·	,			単-221
[労務]		制約なし 夜間無し 騒							
		音対策不要	m3	1	32, 940	32, 940			
		コンクリート(無筋)構造物と				,			単-222
[運搬]		りこわし 機械積込 D							
		ID区間なし 16.0km	m3	1	2,512	2, 512			
		コンクリート殻(無筋) 坂田			,	_, _			単-223
[処分]		組土建(株)							'
V - J			+	3	1, 500	4, 500			

	様似町 山中トンネル非常警報	B設備外設置工	事[浦河 (当	á 初)	事業区分	電気通信設備		
	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
非常警報設備工	万九1台	中亚	数里	- 単川	立识	数里垣 侧	立识垣帆	100分
非市舎報政/用工 幌満トンネル								
**光/両下ノ ケル		式	1		00 055 000			
		八	1		28, 855, 832			
非常警報装置設置工								
		h						
Note that the training of the	distribution of the second	式	1		3, 600, 556			W H
主制御装置据付	新設 補正なし							単-224号
[労務]								
		面	1	99, 320	99, 320			
主制御装置調整	補正なし							単-225号
[労務]								
		面	1	175, 400	175, 400			
副制御装置据付	新設 補正なし							単-226号
[労務]								
		面	1	99, 320	99, 320			
副制御装置調整	補正なし							単-227号
[労務]								
		面	1	66, 400	66, 400			
警報表示板据付	新設 補正あり			,	,			単-228号
[労務]								,
270 270		面	1	69, 530	69, 530			
警報表示板調整	補正あり	ш		00,000				単-229号
[労務]	111111111111111111111111111111111111111							- 220 3
[73 433]		面	1	42, 500	42, 500			
補助警報表示板据付	新設 補正あり	THI.	1	12,000	12,000			単-230号
[労務]	WIE THE CO.							7 20075
L/J 4 /J J		面	1	42,640	42, 640			
補助警報表示板調整	補正あり	Щ	1	42,040	42,040			単-231号
無明書報表亦似調整 [労務]	THH 111. (A) 'Y							平 431万
L 力 的]		<i>=</i>	1	42, 500	42, 500			
拉口信息框握出	が まずまか	面	1	42, 500	42, 500			出。200日
坑口信号灯据付 「光波」	新設 補正あり							単-232号
[労務]				05.500	- , ,,,			
	14-7.3. 16	台	2	25, 580	51, 160) // occ H
坑口信号灯調整	補正あり							単-233号
[労務]								
		台	2	5,023	10,046			

工事名 一般国道336号 道路事務所]	様似町 山中トンネル非常警報設備外設置コ	_尹[佣門 (ヨ	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
	規格 単位	¥ <i>L</i> , 目.	単価				4
工事区分・工種・種別・細別		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	有
押しボタン式通報装置取付	新設 補正あり						単-23
[労務]							
	台	16	16, 380	262, 080			
押しボタン式通報装置調整	補正あり						単-23
[労務]							
	台	16	4,750	76,000			
通報装置説明板取付	新設 補正なし		,	,			単−23
[労務]	111 = 51 C						'
E33 331 3	面	1	2,870	2,870			
	新設 補正あり	1	2,010	2,010			単-23
世刊表直成为似以刊 [労務]	AT IIX TITL (A) Y						7- 20
[刀 扬]	面	15	2,009	30, 135			
北岸京託機府井		10	2,009	50, 155			¥ 00
非常電話機取付	新設 補正あり						単-23
[労務]			11 200	00.040			
	台	8	11,630	93, 040			
非常電話案内板取付	新設 補正なし						単-23
[労務]							
	面	1	2,870	2, 870			
非常電話案内板取付	新設 補正あり						単−24
[労務]							
	面	3	2,009	6, 027			
標識柱設置(片持式)	片持式400kg以上 施工						単-24
[労務]	規模3基以上 無 無						
	基	2	45, 150	90, 300			
取付金具P3	押しボタン式通報装置用						単-24
[材料]							
	個	32	18, 300	585, 600			
取付金具T4	非常電話用		,	,			単-24
[材料]	ZI IN CEREZIA						- 2
F.14.4.1.7	個	16	20, 900	334, 400			
報装置説明板取付枠	取付金具 SUS304 t2.0	10	20, 300	001, 100			単-24
超級是武奶饭取竹件 [材料]	以上、						P 24
L17J 17T]	以上、 台	1.0	19 200	010 000			
		16	13, 300	212, 800) H
目隠し板	PL2.3 HDZT35 押しボタ						単-24
[材料]	ン式通報装置用						
	枚	8	15, 300	122, 400			

工事名 一般国道336号様似	町 山中トンネル非常警報設	備外設置工具	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
目隠し板	PL2.3 HDZT35 押しボタ							単-246号
[材料]	ソ・非常電話用							
		枚	8	39, 400	315, 200			
目隠し板	PL2.3 HDZT35 押しボタ							単-247号
[材料]	ソ・非常電話・配管部							
		枚	8	66, 100	528, 800			
セーフティアンカー	SKB10105 (M10×105ステン				•			単-248号
[材料]	レス)							
2.,,,,2		本	104	1,040	108, 160			
コンクリートアンカーホ゛ルト	スリーフ 打込式 M8×60 H			-,				単-249号
[材料]	DZ							-10.5
[13,11]		本	296	135	39, 960			
あと施工アンカーボルト引張試験		7.4.4	200	100	00,000			単-250号
[労務]								7 2007
L /J 4 73]		本	27	3, 374	91, 098			
 配管·配線工		本	21	3, 374	91, 090			
		式	4		16 410 604			
后 M 赤 伯 然	000	工	1		16, 412, 604			W 051 F
厚鋼電線管	G28							単-251号
[材料]								
		m	6	779	4, 674)/ H
電線管敷設	G28 厚鋼 36mm以下 新							単-252号
[労務]	設 クリップ留め 2m以上							
	補正なし	m	6	4, 099	24, 594			
厚鋼電線管	G42							単-253号
[材料]								
		m	28	1, 150	32, 200			
電線管敷設	G42 厚鋼 54mm以下 新							単-254号
[労務]	設 クリップ留め 2m未満							
	補正なし	m	28	5, 024	140, 672			
厚鋼電線管	G54							単-255号
[材料]								
		m	7	1,660	11,620			
電線管敷設	G54 厚鋼 54mm以下 新							単-256号
[労務]	設 クリップ留め 2m未満							
	補正なし	m	7	5,024	35, 168			

		山中トンネル非常警報	B設備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管	*	KIC16							単-257号
[材料]									
			m	1	712	712			
金属製可とう電線管	党敷設	KIC16 24mm以下 新記	n.						単-258号
[労務]									
574 174 3			m	1	1, 206	1, 206			
金属製可とう電線管	수 구	KIC28	m	1	1, 200	1, 200			単-259-5
・	1	11020							7 200
[17] 17]				6	1, 260	7, 560			
	左番ん≒几	VICOO 20 - NI T 本記	m n	0	1, 200	7, 500			₩ oco.
金属製可とう電線管	那 取	KIC28 38mm以下 新記	Z						単-260-
[労務]					4 000	11 100			
A #11 >	<u></u>		m	6	1,866	11, 196))/ · ·
金属製可とう電線管		KIC36							単-261-
[材料]									
			m	5	1,950	9, 750			
金属製可とう電線管	学敷設	KIC36 38mm以下 新記	Ţ						単-262-
[労務]									
			m	5	1,866	9, 330			
金属製可とう電線管		KIC54							単-263-
[材料]									
			m	2	3,630	7, 260			
金属製可とう電線管	· 敷設	KIC54 63mm以下 新記	n.		,	,			単-264-
[労務]	70.00								'
574 174 3			m	2	3, 416	6, 832			
波付硬質電線管用作	+屋品(FFP用)	異種管接続材料 30m			0, 110	0,002			単-265-
[材料]	1 (2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大宝百万帅帅 7 000							7 200
[44] 44]			組	5	4,840	24, 200			
波付硬質電線管用作	+尾口 (CCD用)			0	4,040	24, 200			単-266-
被刊便負電線官用刊 [材料]	J 禹田 (FEF用)	共俚目按视例件 4000	ш						平-200-
L171 147 J			v□	0.4	F 050	100 400			
冲/1.军所毒鱼然四/	[□	H 15 45 45 45 45 40 5 6	組	24	5, 350	128, 400			¥ 065
波付硬質電線管用位	T禹品(FEP用)	異種管接続材料 50m	m						単-267-
[材料]					_				
			組	7	5, 850	40, 950			
ホ゛ックスコネクタ		KMBG16							単-268-
[材料]									
			個	4	292	1, 168			

工事名 一般国道336号様似	町 山中トンネル非常警報設	事業区分	電気通信設備					
道路事務所]	4H 447	₩ / -	华4 目	77. /III	工事区分	通信設備(機器		Lete
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ホ゛ックスコネクタ	KMBG28							単-269
[材料]								
		個	4	585	2, 340			
ホ [*] ックスコネクタ	KMBG36							単-270
[材料]								
		個	14	877	12, 278			
ホ゛ックスコネクタ	KMBG54							単-271
[材料]								
		個	6	1, 440	8,640			
コンヒ゛ネーションカップ゜リンク゛	KMKG28			,	,			単-272
[材料]								
E144112		個	2	585	1, 170			
支持金物 ワールドダクター	Z-D1S10	IH		000	1, 110			単-273
[材料]	2 21010							7 210
ראז עבו T		個	4	194	776			
支持金物 ワールドダクター	Z-D1S20	胆	4	134	110			単-274
文丹金初 クールト タ クター [材料]	L D1320							中-2/4
L77 127 1		/IFFI	1.0	200	F 700			
士柱入栅 口 41、4、4	7 D100F	個	16	360	5, 760			H 075
支持金物 ワールト・タ・クター	Z-D1S25							単-275
[材料]		/						
)	1811	個	14	446	6, 244			
ダクター取付	タ カター 75mm×40mm以下							単-276
[労務]	新設	1.						
		個	34	4, 306	146, 404			
支持金物 ダクタークリップ	Z-DC31DC28							単-277
[材料]								
		個	14	187	2, 618			
支持金物 ダクタークリップ	Z-DC36							単-278
[材料]								
		個	48	194	9, 312			
支持金物 ダクタークリップ	Z-DC54							単-279
[材料]								
213113		個	16	259	4, 144			
コンクリートアンカーホ゛ルト	スリーフ 打込式 M8×60 H				2, 211			単-280
[材料]	DZ							200
F.R.1 (L. 1.3)		本	72	135	9, 720			

工事名		町 山中トンネル非常警報記	山中トンネル非常警報設備外設置工事[浦河 (当 初)				電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
架橋ポリエチレン絶	縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2×2C							単-281
[材料]									
			m	2, 020	198	399, 960			
ケーブル及び電線	配線	CV3.5mm2×2C ころが							単-282
[労務]		し配線 20mm以下 新設	<u> </u>						
			m	24	947. 3	22, 735			
ケーブル及び電線	配線	CV3.5mm2×2C ピット配				,			単-283
[労務]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	線 20mm以下 新設							' =
[73 173]		77 I TOMMES (TOTAL)	m	22	1, 263	27, 786			
ケーブル及び電線	配線	CV3.5mm2×2C 管内配		22	1,200	21,100	+		単-284
[労務]		線 20㎜以下 新設							7 201
	// ZOIIIII/Z A/ BZ	m	1,970	1,579	3, 110, 630				
加棒*゚リーチルンタム		600V (CV) 3. 5mm2×3C	m	1, 310	1,019	5, 110, 030			単-285
朱備* リエクレン杷 [材料]	119XL -1117-1/1-1 11	000 (CV) 3. 5 Hill 2 × 3 C							平-289
[1/1 1/1]				905	070	C1 000			
たが、フィル赤伯	ボコックウ	QUO 5 0 0 0 7 7 18	m	225	272	61, 200			¥ 000
ケーブル及び電線	四級	CV3.5mm2×3C ころが	.						単-286
[労務]		し配線 20mm以下 新設	[
	tr	0.5-	m	6	947. 3	5, 683			
ケーブル及び電線	配線	CV3.5mm2×3C t°ット配							単-287
[労務]		線 20mm以下 新設							
			m	6	1, 263	7, 578			
ケーブル及び電線	配線	CV3.5mm2×3C 管内配							単-288
[労務]		線 20mm以下 新設							
			m	213	1, 579	336, 327			
架橋ポリエチレン絶	縁ビニルシースケーブル	$600V$ (CV) 5.5 mm 2×2 C							単-289
[材料]									
			m	687	282	193, 734			
ケーブル及び電線	配線	CV5.5mm2×2C ころが							単-290
[労務]		し配線 20mm以下 新設	t						
			m	2	947. 3	1,894			
ケーブル及び電線	 配線	CV5.5mm2×2C ピット配				,			単-291
[労務]		線 20mm以下 新設							'
		77.	m	3	1, 263	3, 789			
ケーブル及び電線	配線	CV5.5mm2×2C 管内配			1,200	0, 100			単-292
アアスロ電源 [労務]	-HUNA	線 20㎜以下 新設							7 232
L / J 177 J		//yk 201111112/ /// 12X	m	682	1,579	1, 076, 878			

道路事務所]					工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2×2C							単-29
[材料]								
		m	4	919	3, 676			
ケーブル及び電線配線	CV22mm2×2C ころがし							単-294
[労務]	配線 20mm以下 新設							
		m	4	947. 3	3, 789			
着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブ	FCPEV-S 0.9mm 5P							単-29
ル(銅テープ) [材料]								
		m	3, 260	279	909, 540			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 5P Z							単-296
[労務]	ろがし配線 20mm以下							
	新設	m	21	947.3	19, 893			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 5P t°y							単-29
[労務]	ト配線 20mm以下 新設							
		m	12	1, 263	15, 156			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 5P 管							単-298
[労務]	内配線 20mm以下 新設							
		m	3, 230	1, 579	5, 100, 170			
着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブ	FCPEV-S 0.9mm 20P							単-299
ル(銅テープ) [材料]								
		m	1, 290	671	865, 590			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 20P Z							単-300
[労務]	ろがし配線 20mm以下							
	新設	m	18	947.3	17, 051			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 20P t°							単-301
[労務]	ット配線 20mm以下 新設							
		m	18	1, 263	22, 734			
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.9mm 20P 管							単-302
[労務]	内配線 20mm以下 新設							
		m	1, 250	1, 579	1, 973, 750			
600Vt : ニル絶縁電線	IV5.5mm2		·		* *			単-303
[材料]								
		m	1, 750	115	201, 250			
ケーブ・ル及び電線配線	IV5.5mm2 ころがし配		·		,			単-304
[労務]	線 5mm以下 新設							
	2	m	12	206. 7	2, 480			

工事名	一般国道336号様似 道路事務所]	以町 山中トンネル非常警報設	備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	単体)	
工事区分・	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル及び電網		IV5.5mm2 ピット配線 5m				-			単-305号
[労務]		m以下 新設							
			m	12	275.6	3, 307			
ケーブル及び電網	泉配線	IV5.5mm2 管内配線 5m							単-306号
[労務]		m以下 新設							
			m	1,720	344. 5	592, 540			
通信ケーブル(端・	子接続)	5P 0.5∼0.9mm				•			単-307-5
[労務]									
			箇所	49	5, 740	281, 260			
通信ケーフ゛ル(端・		20P 0.5∼0.9mm							単-308-5
[労務]									
			箇所	9	11, 490	103, 410			
金属製プルボッ	クス(亜鉛めっき)	200×200×150mm 防水							単-309号
[材料]									
			個	2	10,000	20,000			
プルボックス設置		200×200×150mm 新設							単-3105
[労務]									
			個	2	7, 893	15, 786			
金属製プルボッ	クス(亜鉛めっき)	300×300×200mm 防水							単-3115
[材料]									
			個	8	19, 400	155, 200			
プルボックス設置		300×300×200mm 防水							単-312-
[労務]									
			個	8	11, 490	91, 920			
コンクリートアンカーホ゛	ルト	スリーブ打込式 M10×70							単-313-
[材料]		HDZ							
			本	40	210	8, 400			
あと施工アンカーン	ボルト引張試験								単-314-5
[労務]									
			本	15	3, 374	50, 610			
非常警報装置撤	去工								
			式	1		1, 735, 195			
主制御装置撤	去	撤去(不使用) 補正な		T					単-315
[労務]		L							
			面	1	49,660	49,660			

		没備外設置工事	± rıшı.ı (→	初)	事業区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
道路事務所]	74 E1	224 / 1-	₩. 目)\/ /\pr	工事区分			Jede :
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
副制御装置撤去	撤去(不使用) 補正な							単-316
[労務]	L							
		面	1	49,660	49, 660			
無停電電源装置撤去	撤去(不使用) 補正な							単-317
[労務]	L							
		台	2	42, 490	84, 980			
蓄電池盤撤去	撤去(不使用) 補正な			,	,			単-318
[労務]	L							1
-23 427 1		面	2	35, 310	70, 620			
警報表示板撤去	撤去(不使用) 補正あ	IHI I	2	55, 510	70,020			単-319
	版云(不使用) 補正の							十-918
[労務]	9			50, 400	F0 000			
		面	1	53, 630	53, 630			224
耐雷変圧器撤去	撤去(不使用) 補正あ							単-320
[労務]	Ŋ							
		台	1	2, 525	2, 525			
幾側操作盤撤去	撤去(不使用)							単-321
[労務]								
		面	1	11, 270	11, 270			
補助警報表示板撤去	撤去(不使用) 補正あ							単-322
[労務]	Ŋ							
.,, ,,,		面	1	21, 350	21, 350			
	撤去(不使用) 補正あ	ш	1	21,000	21,000			単-323
[労務]))							7 020
_ /J 177]		台	2	12, 790	25, 580			
/大类 - 小	数十(不住用)		<u>Z</u>	12, 790	20, 000			単-324
作業中継盤撤去	撤去(不使用)							単-324
[労務]								
		面	2	18, 660	37, 320			
押しボタン式通報装置撤去	撤去(不使用) 補正あ							単-325
[労務]	b							
		台	17	8, 200	139, 400			
6火器撤去	撤去(不使用) 補正あ							単-326
[労務]	Ŋ							
		台	32	152	4, 864			
非常電話機撤去	撤去(不使用) 補正あ	1	_		-,			単-327
[))							7 021
_ /J 1/7 J	9	台	8	5, 812	46, 496			

工事名 一般国 道路事	道336号様似町 山中トンネル非常警察 務所]	報設備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	:単体)	
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識柱撤去(片持式)	片持式400kg以上 施					,,,,,		単-328号
[労務]	規模3基以上 無 無							
250 351	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基	2	29,050	58, 100			
支柱撤去	片持式400kg未満 施		_		,			単-329号
[労務]	規模1基 無 無							,
274 374	7,50,512	基	1	42, 230	42, 230			
現場発生品及び支給品積	込み・荷卸し 撤去品(混合廃棄物		-	12, 200	12, 200			単-330号
[労務]	廃プラスチック)							- 000
[33 433]	DE7 770 777	t.	6. 02	9, 744	58, 658			
撤去品運搬	幌満トンネル~処分場Ⅰ	Ü	0.02	0,111	00, 000			単-331号
[運搬]	区間なし 運搬距離							7 001
	8km	11. t	6. 02	21,600	130, 032			
処分費	混合廃棄物(株)三		0.02	21,000	100, 002			単-332号
[処分]	興産	1111						7 0027
	英/生	t.	6. 02	140,000	842, 800			
環境資源利用促進税相当	預 混合廃棄物 (株)三		0.02	140,000	042,000			単-3335
[処分]	興産	(H)						平 333 /
	(契)生	t	6. 02	1,000	6, 020			
配管·配線撤去工		t	0.02	1,000	0,020			
日日日 日山水川 乙二								
		式	1		7, 107, 477			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	撤去 道路沿い(地中) 撤:		1		7, 107, 477			単-334-5
[労務]	不使用) FEP30 1条							4 3317
[] 427]	/ (交角) FEI 50 T未	m	3	71. 76	215			
	撤去 道路沿い(地中) 撤:		3	71.70	210			単-3355
[労務]	「超点 (平 3337
	/下灰角/ FEF 40 1未		12	71. 76	861			
	撤去 道路沿い(地中) 撤:	m 士: (12	71.70	001			単-3365
[労務]	「超点 (1 (1							平 3307
[力物]	不使用)FEF50 1条		4	71. 76	287			
	CV2mm2×4C 管内配	m sé	4	(1. (0	281			単-3375
プラル及い竜椒配椒椒去 [労務]	20mm以下 撤去(不使							平-33/7
L力伤」	ZUMM以下		210	700 4	1CE 774			
		m #id	210	789. 4	165, 774			単-3385
								早-3387
[労務]	線 20mm以下 撤去(2	1	0.070	500 4	0.501.000			
	使用)	m	3, 270	789. 4	2, 581, 338			

	様似町 山中トンネル非常警報設備外設	置工事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
道路事務所]	1810	1 167 1))/ [-	工事区分	通信設備(機器		t-t
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
ケーブル及び電線配線撤去	CV8.0mm2×2C 管内配						単-339
[労務]	線 20mm以下 撤去(不						
	使用) m	17	789. 4	13, 419			
ケーブル及び電線配線撤去	IV5.5mm2 管内配線 5m						単-340
[労務]	m以下 撤去(不使用)						
	m	97	172. 3	16, 713			
ケーブル及び電線配線撤去	IV8.0mm2 管内配線 10			,			単-341
[労務]	mm以下 撤去(不使用)						,
274 374	m	1,690	330. 1	557, 869			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO.9mm-10P 管内	2,000	000.1	30.,030			単-342
[労務]	配線 20mm以下 撤去(7 012
E 24 (0.0)	不使用) m	3, 210	789. 4	2, 533, 974			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO. 9mm-20P 管内	3, 210	103. 1	2, 000, 514			単-343
「労務」	配線 20mm以下 撤去(中 040
[力務]		1, 240	789. 4	978, 856			
	小便用)	1, 240	189. 4	978, 800			単-344
							単-344
[労務]	し配線 20mm以下 撤去		450.5	0.040			
	(不使用) m	6	473. 7	2, 842			
ケーブル及び電線配線撤去	CV5.5mm2×2C ころが						単-345
[労務]	し配線 20mm以下 撤去						
	(不使用) m	24	473.7	11, 368			
ケーブル及び電線配線撤去	CV8.0mm2×2C ころが						単-346
[労務]	し配線 20mm以下 撤去						
	(不使用) m	3	473. 7	1, 421			
ケーブル及び電線配線撤去	CV14mm2×2C ころがし						単-347
[労務]	配線 20mm以下 撤去(
	不使用) m	3	473.7	1, 421			
ケーブル及び電線配線撤去	CV38mm2×2C ころがし						単-348
[労務]	配線 40mm以下 撤去(
	不使用) m	4	889. 9	3, 559			
ケーブル及び電線配線撤去	IV5.5mm2 ころがし配			,			単-349
[労務]	線 5mm以下 撤去(不使						, 1
E74 474 3	用) m	8	103. 4	827			
ケーブル及び電線配線撤去	IV8.0mm2 ころがし配		100.1	021			単-350
	線 10mm以下 撤去(不						7 550
L/J/471	使用) 加云(外	8	106 6	1 400			
	1史用 <i> </i> m	δ	186.6	1, 492			1

工事名 一般国道336号様似町	山中トンネル非常警報設	備外設置工具	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘男
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO.9mm-10P ころ							単-351-
[労務]	がし配線 20mm以下 撤							
	去(不使用)	m	25	473.7	11,842			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO.9mm-20P ころ							単-352
[労務]	がし配線 20mm以下 撤							
	去(不使用)	m	18	473.7	8, 526			
ケーブル及び電線配線撤去	CV2.0mm2×4C ピット配							単-353
[労務]	線 20mm以下 撤去(不							
	使用)	m	6	631. 5	3, 789			
ケーブル及び電線配線撤去	CV5.5mm2×2C ピット配							単-354
[労務]	線 20mm以下 撤去(不							
	使用)	m	23	631. 5	14, 524			
ケーブル及び電線配線撤去	CV8.0mm2×2C ピット配				•			単-355
[労務]	線 20mm以下 撤去(不							
277 472	使用)	l _m	3	631. 5	1,894			
ケーブル及び電線配線撤去	CV14mm2×2C ピット配線				,			単-356
デアスの竜椒配椒瓶去 労務]	20mm以下 撤去(不使							
274 973	用)	l _m	4	631.5	2, 526			
ケーブル及び電線配線撤去	IV5.5mm2 ピット配線 5m							単-357
[労務]	m以下 撤去(不使用)							'
274 273		m	6	137.8	826			
ケーブル及び電線配線撤去	IV8.0mm2 ピット配線 10		-	10.1.0				単-358
[労務]	mm以下 撤去(不使用)							000
[23 422]		m	9	258. 4	2, 325			
ケーブ・ル及び電線配線撤去	CCP-APO. 9mm-10P じット			200. 1	2, 020			単-359
[労務]	配線 20mm以下 撤去(_ 000
F24.474.3	不使用)	m	15	631.5	9, 472			
ケーブル及び電線配線撤去	CCP-APO. 9mm-20P t° y		10	001.0	0, 112			単-360
[労務]	配線 20mm以下 撤去(7 550
F74.37/1	不使用)	m	17	631. 5	10, 735			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	現場発生品(金属くず	111	11	001.0	10, 100			単-361
[・ケーフ N類)							7 501
L/J 4/J J	7 / / / 大尺/	+	6. 2	9, 744	60, 412			
現場発生品運搬		C .	0.2	J, 144	00, 412			単-362
	務所 DID区間なし 運							平 302
			6.0	1E 200	04.000			
	搬距離28.2km	l	6. 2	15, 300	94, 860			

	以町 山中トンネル非常警報設備	f外設置工 ²	事[浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 小規模土工							単-363号
[労務]								
	r	m3	1	2, 117	2, 117			
埋戻し	小規模土工 土砂							単-364号
[労務]								
277.042	1	m3	1	3, 703	3, 703			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工			,	,			単-365号
[労務]	制約なし 夜間無し 騒							
[73 473]		m3	0.2	32, 940	6, 588			
	コンクリート(無筋)構造物と	ino ino	0.2	02, 010	0,000			単-366号
[運搬]	りこわし 機械積込 D							7 0007
		m3	0. 2	2, 512	502			
	コンクリート殻(無筋) 坂田	ino ino	0.2	2,012	002			単-367号
[処分]	組土建(株)							4 301 9
		t	0.4	1,500	600			
非常警報設備工		L .	0.4	1, 500	000			
野塚沙紗								
到, 1% ↓ 2 √ \\		式	1		119 407			
北岩数却壮思凯思丁		IV.	1		113, 427			
非常警報装置設置工								
					5 0 444			
777111111111111111111111111111111111111		式	1		52, 114)/ H
電話付属品取付	電話機 新設 補正なし							単-368号
[労務]								
		台	1	2, 714	2, 714			
電話付属品取付	電話機 新設 補正あり							単-369号
[労務]								
		台	26	1,900	49, 400			
非常警報装置撤去工								
		式	1		61, 313			
電話付属品取付	電話機 撤去(不使用)							単-370号
[労務]	補正なし							
		台	1	1, 357	1, 357			
電話付属品取付	電話機 撤去(不使用)				,			単-371号
[労務]	補正あり							
574 174 3		台	26	950	24, 700			

工事名 一般国道336号様似町 道路事務所]	山中トンネル非常警報設	:備外設置工	事[浦河 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器) (H/K)	
	規格	単位	数量	単価		数量増減	(<u>甲体)</u> 金額増減	摘要
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	撤去品(混合廃棄物·	中区	数 里	- 平川	亚识	双里归 例	亚识归帆	単-372号
[労務]	廃プラスチック)							平 312万
[7] 175]		t	0.2	9, 154	1, 830			
撤去品運搬	野塚トンネル~処分場 DID	· ·	0.2	3, 104	1,000			単-373号
[運搬]	区間なし 運搬距離49.							平 373万
	5km	t	0.2	26, 130	5, 226			
	混合廃棄物 (株) 三浦	t	0.2	20, 130	0, 220			単-374号
[処分]	興産							平 374万
	英座	t	0.2	140,000	28, 000			
環境資源利用促進税相当額	混合廃棄物 (株) 三浦	L	0. 2	140,000	20,000			単-375号
來現員你利用促進稅相当領 [処分]	興産							平 313万
	英座	t	0.2	1,000	200			
工場製品輸送工		t	0.2	1,000	200			
工物表印制及工								
		式	1		532, 500			
		10	1		552, 500			
+ 11 人								
		式	1		532, 500			
機器輸送費	中型車(4tクラス) 貸切 1	1	1		552, 500			単-376号
[輸送]	中空単(407/A) 貞切 I ,050kmまで 特大品割							平-370万
[増	回	1	532, 500	532, 500			
仮設工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ш	1	552, 500	552, 500			
1汉武工								
		式	1		5, 827, 290			
		八	1		5, 827, 290			
义 迪官任工								
		式	1		5, 827, 290			
交通誘導警備員A		1	1		0, 041, 490			単-377号
文理防导音哺貝A [労務]								半-311万
L刀 (分)		人日	94	18, 200	1, 710, 800			
交通誘導警備員B		八日	94	10, 400	1, 710, 800			単-378号
文理誘导音哺貝D [労務]								半-310万
L刀 物」		人日	271	15, 190	4 116 400			
直接工事費		八日	211	15, 190	4, 116, 490			
- 1次上								
		<u>+</u>	1		00 040 070			
		式	1		92, 942, 078			

工事名 一般国道336号様似町	山中トンネル非常警軸		 [浦河 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]					工事区分	通信設備(機器	単体	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費								
(1) 77 / 1978 116		式	1		8, 255, 776			
共通仮設費								
		式	1		69, 776			
		I,	1		09, 770			
1文州 自任貞								
		式	1		69, 776			
道路施設基本データ作成費		-			,			内-1号
[労務]								
		式	1		65, 702			
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作	10台まで							単-379号
[労務]								
11 77 (c) 31 45 (c) 31 1 1		装置	3	1, 358	4, 074			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		8, 186, 000			
		I,	1		8, 180, 000			
化工事具								
		式	1		101, 197, 854			
			_					
		式	1		41, 691, 000			
機器間接費								
		式	1		5, 553, 000			
技術者間接費								
		式	1		303, 000			
機器管理費		八	1		303, 000			
1次前日生具								
		式	1		5, 250, 000			
(現場原価)			-		-, = 00, 000			
		式	1		148, 441, 854			

工事名	一般国道336号様似町	山中トンネル非常警報語	と 備外設置エ	二事[浦河 (当	当 初)	事業区分	電気通信設備		
	道路事務所]					工事区分	通信設備(機器	景単体) 	
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価									
			式	1		184, 853, 680			
一般管理費等						, ,			
			-1-	,					
			式	1					
工事価格									
			式	1					
消費税相当額									
			式	1					
工事費計				1					
上 学 須 印 									
			式	1					
								L	

			á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
//201H	1 1	<i>"</i>	1 11000		3,12 H)		31.4.2.4
	式	1		16, 878, 826			
	式	1		5, 843, 153			
	式	1		191, 304			
							単-1号
用)	m	476	401.9	191, 304			
		1		1 149 600			
100C 1 2m0 5dP	八	1		1, 142, 088			単-2号
1000 1. 5 μ 1110. 5015							平 2 万
	m	64	0	0			
SM-100C 地中管内配線	III .	01	Ŭ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-3号
	m	15	401.9	6,028			
SM-100C 屋外管内配線				,			単-4号
18mm以下 新設							
	m	5	660. 2	3, 301			
SM-100C 仕上外径 18m							単-5号
m以下 新設 サドル留め							
なし	m	8	401.9	3, 215			
· ·							単-6号
m以下 新設 補正なし							
100 100 aa	径間	14	37, 370	523, 180			W = E
1種A級 22mm2							単-7号
		0.0	551	45 000			
#± P 1 _75^	kg	86	551	47, 386			Ж о 🗆
行方 L=150mm							単-8号
	<u>+</u>	ggo	OG O	GA 170			
	18mm以下 新設 SM-100C 仕上外径 18m m以下 新設 サドル留め なし	式 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使 用) 式 100C 1.3μm0.5dB M SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 神正なし 経間 1種A級 22mm2	式 1 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用) m 476 式 1 100C 1.3μm0.5dB m 64 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設 m 15 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設 m 5 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 h ル留めなし m 8 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 補正なし 径間 14 1種A級 22mm2 kg 86	式 1 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用) m 476 401.9 式 1 100C 1.3μm0.5dB m 64 0 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設 m 15 401.9 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設 m 5 660.2 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 m 8 401.9 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 m 8 401.9 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 m 8 401.9 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 補正なし 径間 14 37,370 1種A級 22mm2	式 1 191,304 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用) m 476 401.9 191,304 式 1 1,142,688 100C 1.3μm0.5dB m 64 0 0 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設 m 15 401.9 6,028 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設 m 5 660.2 3,301 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 m 8 401.9 3,215 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 m 8 401.9 3,215 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 m 8 401.9 3,215	式 1 5,843,153 大	式 1 5,843,153 大

工事名 一般国道336号様似 道路事務所]	町 山中トンネル非常警報設	備外設置工	事[日高 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブ・ル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐							単-9号
		個	1	12,800	12,800			
光ケーブ゛ル直線接続材料再組立キット [材料]	架空用2分岐							単-10号
		個	1	12,800	12, 800			
光ケーブル直線接続 [労務]	25テープ(心)以下 分岐なし							単-11号
		箇所	2	81,000	162, 000			
光ケーブル伝送損失試験 [労務]	100心以下							単-12号
		方向	2	59, 400	118, 800			
光ケーブ ル接続損失試験 [労務]	100心以下							単-13号
		対向	2	94, 500	189, 000			
配管·配線工 (仮設)								
		式	1		261, 334			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 [材料+労務]	道路沿い(地中) 新設 FEP50 1条 附属品なし							単-14号
		m	6	490.6	2, 943			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 [材料+労務]	道路沿い(地中) 新設 FEP80 1条 附属品なし							単-15号
		m	13	693. 6	9, 016			
波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	ヘ゛ルマウス 50mm							単-16号
		個	2	545	1, 090			
波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	ヘ゛ルマウス 80mm							単-17号
		個	4	628	2, 512			
波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	異種管接続材料 50mm							単-18号
		組	2	5, 850	11, 700			
波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	異種管接続材料 80mm							単-19号
		組	4	7, 880	31, 520			

道路事務所]				<u>. </u>	工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指
埋設標識シート	300mm幅 2倍							単-20
[材料]								
		m	6	358	2, 148			
埋設標識シート敷設								単-21
[労務]								ļ ·
270 273		m	6	114.9	689			
厚鋼電線管	G54							単-22
[材料]								'
Ex3.4.13		m	5	1,660	8, 300			
電線管敷設	G54 厚鋼 54mm以下 新			1,000	3,300			単-23
[労務]	設 クリップ留め 2m以上							7 20
L/J 421	10-12	m	5	6, 028	30, 140			
厚鋼電線管	G82	111	0	0,020	50, 140			単-24
[材料]	002							7 24
[44] 44]		m	10	2,890	28, 900			
電線管敷設	G82 厚鋼 82mm以下 新	III .	10	2,030	20, 300			単-25
[労務]	設 クリップ留め 2m以上							14 20
[刀 扬]	10		10	8, 439	84, 390			
	SFT-N212	m	10	0,439	04, 390			単-26
[材料]	3F1-N212							平-20
L111 147 J		個	8	387	3, 096			
自在バンド		10	8	381	3, 096			単-27
	IBT-312							₽-21
[材料]		/177	0	007	4 000			
112,		個	6	827	4, 962			22/4 000
サト [*] ル	US-50							単-28
[材料]		/m		400				
politic.		個	6	432	2, 592			22/4 6 6
PS#\`n	PS-9							単-29
[材料]		,		,				
Pl. 12		個	12	1,540	18, 480			224
· 水キャップ [°]	G36~G54用							単-30
[材料]								
		個	2	1, 440	2, 880			
防水キャップ。	G70~92用							単-31
[材料]								
		個	4	1,870	7, 480			

工事名 一般国道336号様似町 道路事務所]	「 山中トンネル非常警報設備	11/1以旦上:	#[HIN] (3	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘
凍結障害防止用PEパイプ	19mm	+114	数里	十二	亚.的	双里归吸	亚根門	単-32号
[材料]	1911111							平 32 5
			200	000	0 400			
NZ /= 45 IN 30 m		m	36	236	8, 496			
通信線柱設置工								
(仮設)								
		式	1		4, 247, 827			
コンクリートポール(電力仕様)	11m 末口12cm 2.0kN							単-33号
[材料]								
		本	2	175, 000	350, 000			
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱12m以下 新設							単-34号
[労務]								
		本	2	163, 400	326, 800			
コンクリートポ゚ール(電力仕様)	10m 末口19cm 5.0kN							単-35号
[材料]								
		本	13	109,000	1, 417, 000			
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設			,	, ,			単-36号
[労務]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							' '
274 374 1		本	13	121,700	1, 582, 100			
コンクリート根かせ	A型(バンド付)		10	1=1,	1,002,100			単-37号
[材料]	11-11							- 0
C-k1 4.13		個	2	8, 940	17, 880			
コンクリート根かせ	B型(バンド付)	IEI .	2	0, 340	11,000			単-38号
[材料]	D至 ()、 入上 [4])							平 30 名
[17] 17]		個	13	11, 500	149, 500			
+°	丸形 No.1 450mm	10	15	11, 500	149, 500			単-39号
*゚-ル底板 [++*1]	人而 NO.1 45Umm							平-39天
[材料]		/==	1.5	4 000	60 450			
高作业 □ 11 (pp)		個	15	4, 230	63, 450			224 40 5
電柱番号札(PE)	80×300 白黒2層 刻字							単-40号
[材料]	式 ステンレスバンド2本付							
		枚	15	3, 920	58, 800			
足場ボルト	CP用							単-41号
[材料]								
		本	229	243	55, 647			
亜鉛めっき綱より線	1種A級 22mm2							単-42号
[材料]								
		kg	4	551	2, 204			

道路事務所]	後似町 山中トンネル非常警報設備外設置工 		初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	折
亜鉛めっき綱より線	1種A級 55mm2						単-43
[材料]							
	kg	9	535	4, 815			
自在バンド	3BD-HD-12						単-44
[材料]							
	個	2	1,580	3, 160			
自在バンド	3BD-HD-17		,	•			単-45
[材料]							'
214112	個	16	2,010	32, 160			
自在バンド	4BD-HD-12		,	,,			単-46
[材料]							' '
214113	個	4	2, 100	8, 400			
直付吊架金具	WLH-2	-	=, 1	5, 100			単-47
[材料]	·						' '
214113	個	10	423	4, 230			
シンフ゛ル	丸型22mm	10	120	1, 200			単-48
^{フル} 才料]	/ u						7- 10
F144113	個	10	278	2, 780			
シンプ・ル	丸型55mm	10	210	2,100			単-49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74 ±00mm						1
F.k.1 4.1 1	個	2	300	600			
<u> </u>	ジンフ [*] ル・玉碍子用 22mm2	2	300	000			単-50
[材料]	A A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						7- 50
FUA 451 T	個	16	308	4, 928			
<u> </u>	ジンブル・玉碍子用 55mm2	10	300	7, 320			単-51
[材料]	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1 + 31
F.k.1 42.1 T	個	8	690	5, 520			
 がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	0	030	0, 020			単-52
[材料]	EN-4 . C 100 × 100						1 32
F.k.1 42.1 T	個	4	722	2, 888			
	硬質PE2.5m 虎印	4	122	2,000			単-53
[材料]							子 55
[1/3] 1/1 J	本	4	4, 890	19, 560			
	3号 ロッド付	4	4,000	19, 500			単-54
[材料]	3 2 471 13						十 34
[17] 17]	個	2	5,880	11, 760			

道路事務所]				工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指
打込アンカー	7号 ロッド付						単-55
[材料]							
	個	2	17, 500	35,000			
支線取付	打込アンカー(7/4 90mm2以						単-56
[労務]	下) 新設 補正あり						
	本	4	7, 305	29, 220			
スハ゜イラルスリーフ゛	φ 15						単-57
[材料]							
	m	8	149	1, 192			
線名札	架空用 アクリル緑地に黒			•			単-58
[材料]	字刻字式50×100mm						
· · -	枚	2	2, 400	4, 800			
結束バンド	TY-272MX		,	•			単-59
[材料]							'
-	本	28	92	2, 576			
ースクランフ゜	吊線、支持線用			•			単-60
才料]							
	個	2	213	426			
600Vビニル絶縁電線	IV5.5mm2						単-61
[材料]							
	m	13	115	1, 495			
ケーブル及び電線配線	IV5.5mm2 管内配線 5m			•			単-62
[労務]	m以下 新設						
	m	13	344. 5	4, 478			
ステンレスハ゛ント゛	SFT-N212			•			単-63
[材料]							
	個	12	387	4, 644			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE22			•			単-64
[材料]							
-	m	6	134	804			
硬質ビニル管敷設(露出)	HIVE22 露出 22mm以下						単-65
[労務]	新設 クリップ留め 2m未						
-	満 補 正 な し m	6	1, 106	6, 636			
蓄力形コネクタ	2号 22mm2		,	,			単-66
[材料]							
	個	2	461	922			

	似町 山中トンネル非常警報設備	備外設置工	事[日高 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]	19-17-	2000	Net 🖂))/ (工事区分	通信設備	A domina h	Literat
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地棒(リード端子付)	$14 \phi \times 1,500$							単-67号
[材料]								
		本	2	2,730	5, 460			
接地設置	D種接地 基礎床掘補正							単-68号
[労務]	あり							
		極	2	7, 176	14, 352			
床掘り	土砂 小規模土工							単-69号
[労務]								
271 772		m3	2	2, 117	4, 234			
埋戻し	小規模土工 土砂		_					単-70号
[労務]	1,791(X-1-1-1)							' ' ' '
[75 475]		m3	2	3, 703	7, 406			
有線通信線路設備工		mo	2	0,100	1, 100			
豊進橋区								
豆烂憪凸		式	1		5, 679, 899			
ルト ジュ校 七 ア		八	1		5, 679, 899			
光ケーブル撤去工								
(既設)		15-						
		式	1		386, 627			
光ケーブル配線撤去	SM-100C 地中管内配線							単-71号
[労務]	18mm以下 撤去(再使							
	用)	m	962	401. 9	386, 627			
光ケーフ゛ル敷設工								
(仮設)								
		式	1		1, 558, 906			
SM光ケーフ゛ル4C-TS-WB-LM無	100C 1. 3 μ m0. 5dB							単-72号
[材料]								
		m	247	1,020	251, 940			
光ケーブ・ル配線	SM-100C 地中管内配線				•			単-73号
[労務]	18㎜以下 新設							
574 3743		m	503	401.9	202, 155			
 光ケーフ゛ル配線	SM-100C 屋外管内配線			101.0	202, 100			単-74号
[労務]	18㎜以下 新設							7 14/
L / J 127 J		m	5	660. 2	3, 301			
光ケーブル露出配線	SM-100C 仕上外径 18m	Ш	υ	000. 2	3, 301			単-75号
	m以下 新設 サドル留め							中-10万
[労務]				401.0	0.411			
	なし	m	6	401. 9	2, 411			

	町 山中トンネル非常警報設	備外設置工事	事[日高 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
道路事務所]	10.14)///I:	W B)\\ / 	工事区分	通信設備	A store (AL V IV	I de T
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル架空配線(機械を使用した施工								単-76号
[労務]	m以下 新設 補正なし							
		径間	12	37, 370	448, 440			
亜鉛めっき綱より線	1種A級 22mm2							単-77号
[材料]								
		kg	82	551	45, 182			
ラッシンク゛ロット゛	特号 L=750mm				·			単-78号
[材料]								
217113		本	632	96. 8	61, 177			
光ケーブル直線接続材料	地中用浸水センサー付2分	<u>'</u>			~2, 2.1			単-79号
[材料]	岐							' ' ' '
E-k3 4-1 3		組	1	61, 700	61, 700			
光ケーブル直線接続材料再組立キット	地中用2分岐	/Jul	1	01, 100	01, 100			単-80号
[材料]	PET 7114 / J PX							1 4 00 5
[12] 12]		個	1	12,800	12, 800			
光ケーブル直線接続	25テープ(心)以下 分岐	THE STATE OF THE S	1	12, 800	12, 800			単-81号
	なし							中-01万
[労務]	120	At an	0	01 000	160 000			
V.)	100 2 101 7	箇所	2	81,000	162, 000			¥ 00 □
光ケーブル伝送損失試験	100心以下							単-82号
[労務]		1.4		50.400	110 000			
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		方向	2	59, 400	118, 800)// H
光ケーブル接続損失試験	100心以下							単-83号
[労務]								
		対向	2	94, 500	189, 000			
配管·配線工								
(仮設)								
		式	1		265, 262			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設							単-84号
[材料+労務]	FEP50 1条 附属品なし							
		m	8	490.6	3, 924			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設							単-85号
[材料+労務]	FEP80 1条 附属品なし							
		m	17	693. 6	11, 791			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	へ゛ルマウス 50mm							単-86号
[材料]								
		個	2	545	1,090			

道路事務所]					工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ヘ゛ルマウス 80mm							単-87
[材料]								
	個	固	4	628	2, 512			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料 50mm							単-88
[材料]								
	組	且	2	5, 850	11, 700			
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料 80mm							単-89
[材料]								
	組	II.	4	7, 880	31, 520			
埋設標識シート	300mm幅 2倍							単-90
[材料]								
	m		8	358	2, 864			
埋設標識シート敷設								単-91
[労務]								
Den est (de late	m		8	114. 9	919			
見鋼電線管 *****!〕	G54							単-92
[材料]			_	1 222				
忌 √ú /於 裘/.⊃□			5	1,660	8, 300			24 00
電線管敷設	G54 厚鋼 54mm以下 新							単-93
[労務]	設 クリップ留め 2m以上		_	C 000	20. 140			
巨细毒纳兹	補正なし m		5	6, 028	30, 140)))
厚鋼電線管「オナキム」	G82							単-94
[材料]			10	2 200	00 000			
電線管敷設	G82 厚鋼 82mm以下 新		10	2, 890	28, 900			単-95
电脉管激放 [労務]	1582 厚調 82mm以下 新 設 /リップ留め 2m以上							平-95
[刀 物]	i		10	8, 439	84, 390			
ステンレスハ゛ント゛	MILなし m SFT-N212		10	0, 409	04, 590			単-96
[材料]	31.1 1/21/2							7 90
[የሚያ ተጠ	個個	Ħ	6	387	2, 322			
自在バンバ	IBT-312	=	U	301	2, 322			単-97
[材料]	101 012							7 31
E.K.1 4. 1.7	個	a	6	827	4, 962			
サト゛ル	US-50	-	0	021	1, 002			単-98
[材料]								7 30
FACT ALL R	個	ŦI	6	432	2, 592			

工事名 一般国道336号様似町 道路事務所]	「 山中トンネル非常警報設備外設置工	事[日高 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
PSサト`ル	PS-9						単-99号
[材料]							
	個	12	1, 540	18, 480			
防水キャップ	G36~G54用						単-100-
[材料]							
	個	2	1, 440	2,880			
防水キャップ。	G70~92用						単-101-
[材料]							
	個	4	1,870	7, 480			
凍結障害防止用PEパイプ	19mm						単-102-
[材料]							
	m	36	236	8, 496			
通信線柱設置工							
(仮設)							
	式	1		3, 469, 104			
コンクリートポール(電力仕様)	9m 末口12cm 2.0kN						単-103-
[材料]							
	本	2	82, 000	164, 000			
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱9m以下 新設						単-104-
[労務]							
	本	2	101, 200	202, 400			
コンクリートポ゚ール(電力仕様)	10m 末口19cm 5.0kN						単-105-
[材料]							
	本	11	109, 000	1, 199, 000			
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設						単-106-
[労務]							
	本	11	121, 700	1, 338, 700			
コンクリート根かせ	A型(バンド付)						単-107-
[材料]							
	個	2	8, 940	17, 880			
コンクリート根かせ	B型(バンド付)						単-108-
[材料]							
	個	11	11, 500	126, 500			
ポール底板	丸形 No.1 450mm						単-109-
[材料]							
	個	13	4, 230	54, 990			

工事名	一般国道336号様似町 道路事務所]	「 山中トンネル非常警報記	設備外設置工	事[日高 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
電柱番号札(P		80×300 白黒2層 刻字		<i>"</i>	1 11000		37.11 H77.		単-110-5
[材料]	2)	式 ステンレスバンド2本付							- 110
F.Ik.1 (1.1.7)		24 /// 17/ 1 2/4-11	枚	13	3, 920	50, 960			
足場ボルト		CP用		10	0,020	00,000			単-111-
[材料]		CI /II							平 111
[19] 147]			本	183	243	44, 469			
亜鉛めっき綱	トル緽	1種A級 38mm2	4	100	243	44, 409			単-112-
型型のりさ酬[材料]	より豚								中-112
			1	_	541	0.705			
エハル・七個	トルが	1.4£ A ÝT. FF O	kg	5	541	2, 705			出 110
亜鉛めっき綱	より旅	1種A級 55mm2							単-113
[材料]				1.1	F0F	F 00F			
卢士 "小"		ODD IID 10	kg	11	535	5, 885))
自在バンド		3BD-HD-12							単-114
[材料]			/1001		1 500	0.100			
☆ ☆ . * 1 *		ODD UD 15	個	2	1,580	3, 160			ν ₄ 115
自在バンド		3BD-HD-17							単-115
[材料]			/						
44.8.18		100 110 10	個	15	2, 010	30, 150			2)/
自在バンド		4BD-HD-12							単-116
[材料]			/	_					
			個	5	2, 100	10, 500			
直付吊架金具		WLH-2							単-117
[材料]				_					
			個	7	423	2, 961			
シンプル		丸型22mm							単-118
[材料]									
			個	10	278	2, 780			
シンプル		丸型38mm							単-119
[材料]									
			個	2	260	520			
シンフ゛ル		丸型55mm							単-120
[材料]									
			個	3	300	900			
巻付グリップ		シンブル・玉碍子用 22mm2	2						単-121
[材料]									
			個	10	308	3,080			

工事名 一般国道336号様 道路事務所]	似町 山中トンネル非常警報設備外設置工		初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	扌
巻付グリップ	シンブ・ル・玉碍子用 38mm2						単-12
[材料]							'
F.k.4.1.1.2	個	8	421	3, 368			
	ジンフ゛ル・玉碍子用 55mm2		121	0,000			単-12
[材料]	1 1 1 1 1 00 min 5						12
[14] 14]	個	12	690	8, 280			
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	12	030	0,200			単-12
[材料]	E 100 × 100						7 12
[17] 14]	個	5	722	3, 610			
	硬質PE2.5m 虎印	υ	122	3, 010			単-12
又麻// - r [材料]	↑次 貝 Ր Ľ Z . ƏⅢ /元 円 J						
	本	E	4 900	24 450			
	4号 ロッド付	5	4, 890	24, 450			単-12
[材料]	4 7 PYN TY						平-12
LM 44]	/i=i	1	8,880	8, 880			
	個 15号 ロッド付 15号 15号	1	8, 880	8, 880			単-12
[材料]	3 7						甲-12
[/rad	1	11 700	11 700			
ナナンマット	個 CB nullid	1	11, 700	11, 700)H 10
打込アンカー	6号 ロッド付						単-12
[材料]	/ra	,	15 500	15 500			
land on the	個	1	15, 500	15, 500			224 4.0
打込アンカー	7号 ロッド付						単-12
[材料]	/77		15.500	05.000			
	個	2	17, 500	35, 000			27/4
支線取付	打込アンカー(7/4 90mm2以						単-13
[労務]	下)新設 補正あり	_	5 005	00 -0-			
0 / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	本	5	7, 305	36, 525			3)/
スハ゜イラルスリーフ゛	φ 15						単-13
[材料]		_					
	m	7	149	1, 043			
線名札	架空用アクリル緑地に黒						単-13
[材料]	字刻印式50×100mm						
	枚	2	2, 400	4, 800			
結束バンド	TY-272MX						単-13
[材料]							
	本	24	92	2, 208			

工事名 一般国道336号様 道路事務所]	段町 山中トンネル非常警報設備タ	外設置工事[日高	(当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アースクランフ。	吊線、支持線用					単-1	134号
[材料]							
	個] 2	213	426			
600Vビニル絶縁電線	IV5.5mm2					単-1	135号
[材料]							-
217113	m	13	115	1, 495			
ケーブル及び電線配線	IV5.5mm2 管内配線 5m					単-1	136号
[労務]	m以下 新設					' -	,
E24 424 3	m m	13	344. 5	4, 478			
ステンレスハ゛ント゛	SFT-N212	10	011.0	1, 110		単-1	137号
[材料]	or i naiz					- 1	.017
[40] 421]	個	1 10	387	3, 870			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE22	1	, 501	0,010		—————————————————————————————————————	 138号
[材料]	111 1 1 2 2 2					7 1	1007
[42] 48]	m	6	134	804			
硬質ビニル管敷設(露出)	HIVE22 露出 22mm以下		104	004		H ₋₁	 139号
[労務]	新設 クリップ留め 2m未					一 一	1007
L刀 物」	NII. I N 2 x		1, 106	6, 636			
 蓄力形コネクタ	満補止なし m 2号 22mm2		1, 100	0,030		出 1	140号
	Z 75 Z Z MMZ					早-1	1405
[材料]	http://doi.org/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001		461	000			
	個] 2	461	922		774 1	1 4 1 🗆
接地棒(リード端子付)	$14 \phi \times 1,500$					₽-1	141号
[材料]							
Life (a), Str. 199	本	: 2	2,730	5, 460			
接地設置	D種接地 基礎床掘補正					単−1	142号
[労務]	あり	.					
. In lim to	極	2	7, 176	14, 352			
床掘り	土砂 小規模土工					単-1	143号
[労務]							
	mS	3	2, 117	6, 351			
埋戻し	小規模土工 土砂					単−1	144号
[労務]							
	mS	3 2	3, 703	7, 406			
有線通信線路設備工							
赤岩大橋							
		; 1		3, 552, 014			

工事名 一般国道336号様似 道路事務所]	以町 山中トンネル非常警報記	受備外設置工	事[日高 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工								
		式	1		3, 552, 014			
SM光ケーフ゛ル4C-TS-WB-LM無	100C 1.3 μ m0.5dB							単-145号
[材料]								
		m	1, 530	1,020	1, 560, 600			
光ケーブル配線	SM-100C 屋外管内配線	:						単-146号
[労務]	18mm以下 新設							
Man and area defined		m	164	660. 2	108, 272)\\\ - . - .
光ケーブル配線	SM-100C 地中管内配線							単-147号
[労務]	18mm以下 新設		1 000	401.0	540 504			
ルト ユデュニタロ 大学 ナナル (三女) ナキュー	₩ 中 田 o 八 i c	m	1, 360	401.9	546, 584			₩ 140F
光ケーフ゛ル直線接続材料再組立キット [材料]	地中用2分岐							単-1485
[47] 科]		個	2	12,800	25, 600			
光ケーブル直線接続	25テープ(心)以下 2本/	700	2	12, 800	25, 600			単-1495
[労務]	箇所							平 1437
		箇所	1	114, 800	114, 800			
	25テープ(心)以下 1本/	四刀	1	111,000	111,000			単-1505
[労務]	箇所							1007
270 170 1	E ///	箇所	1	97, 870	97, 870			
光ケーブル線名札	地中用 W100×H35×t4		_					単-151-
[材料]	,							'
		枚	11	4, 280	47, 080			
光ケーブル伝送損失試験	20心以下							単-1525
[労務]								
		方向	5	18, 900	94, 500			
光ケーブル接続損失試験	20心以下							単-153号
[労務]								
		対向	5	26, 330	131, 650			
光ケーブル伝送損失試験	100心以下							単-154号
[労務]								
de la constant de la		方向	1	59, 400	59, 400			
光ケーブル接続損失試験	100心以下							単-155号
[労務]								
		対向	1	94, 500	94, 500			

山山トンタル非骨敬却到	提供	車「口克 (火	≱ π)	車茶区公	電气通信設備		
四十十~十八十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	(哺)/「以 旦 工	**************************************	1)///	丁事区分			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
SM-100C 屋外管内配線							単-156号
18mm以下 撤去(再使							
用)	m	185	660. 2	122, 137			
SM-100C 地中管内配線							単-157号
18mm以下 撤去(再使							
用)	m	1, 360	401.9	546, 584			
現場発生品(光ケーブ・ル)							単-158号
	t	0. 17	9, 154	1, 556			
							単-159号
搬距離10.5km	t	0. 17	5, 186	881			
	式	1		1, 803, 760			
	式	1		1, 803, 760			W
							単-160号
		00	10.000	505.000			
	人日	29	18, 200	527, 800			¥ 101 □
							単-161号
		0.4	15 100	1 075 000			
	人日	84	15, 190	1, 275, 960			
		1		16 070 006			
	八	1		10, 878, 828			
	*	1		2 540 000			
	14	1		2, 540, 000			
		1		2 540 000			
	14	1		2, 040, 000			
	式	1		19 418 826			
	規格 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用) SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	規格 単位 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用) m SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用) m 現場発生品(光ケーブ・ル) 赤岩大橋~日高道路事務所 DID区間なし 運	規格 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使 用) SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使 用) 現場発生品(光ケーブル) t 0.17 赤岩大橋~日高道路事務所 DID区間なし 運搬距離10.5km t 1 式 1 人日 29 人日 84 式 1 式 1	規格 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使 用)	現格 単位 数量 単価 金額	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 数量増減 SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用) 185 660.2 122,137 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用) m 1,360 401.9 546.584 18mm以下 撤去(再使用) t 0.17 9,154 1,556	技格 単位 数量 単価 全額 数量増減 全額増減 全額増減 日本額以下 撤去 (再使用)

工事名 一般国道336号様似町 道路事務所]	山中トンネル非常警報	設備外設置工	事[日高 (当	乡 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備 数量増減		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費					-			
		式	1		10, 457, 000			
工事原価								
* "**								
		式	1		29, 875, 826			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書 [労務]

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000002000

								1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	37, 544	65, 702			
			1.10	01,011	00, 102			
A =1								
合 計								
					65, 702			
		•						

1	次単価表
---	------

組

数量

単位

単位

組

警報表示板

名称

[機器

計

単価

単-1号

警報表示板

表示部 (LED)

表示部 (LED)

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
数量	1	単価	3, 330, 000	
単価	金額	摘要		
3, 330, 000	3, 330, 000			
	3, 330, 000			
	3, 330, 000	円/糺	II.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-2号	警報表示板 [機器	点滅灯(LED式)	単位	組	数量		単価	
平 27	L1灰40		十世.	小丘.	奴里	1		71, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板		点滅灯(LED式)						
			組	1	71, 200	71, 200		
	計							
						71, 200		
	単価							
						71, 200	円/糸	EL .

1 次単位	西表
-------	----

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训玺怀奴	1.000-00000002000
単一3号	警報表示板 [機器	警報音発生装置	単位	組	数量	1	単価 58,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板		警報音発生装置					
			組	1	58, 900	58, 900	
	# 						
						58, 900	
	単価						
						58, 900	円/組

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月

2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	警報表示板 [機器	筐体 重耐塩地域 (SUS t2.0以上)	単位	組	数量	1	単価 1,990,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板		筐体 重耐塩地域 (SUS t2.0以上)					
			組	1	1, 990, 000	1, 990, 000	
	計					1, 990, 000	
	単価					1, 990, 000	円/組

1次単価表

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					刀扮婀崖序数	1.000 00000002000
警報表示板 付加機能 [機器	積雪地用融雪機能	単位	組	数量	1	単価 267,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
付加機能	積雪地用融雪機能					
		組	1	267, 000	267, 000	
計					007, 000	
					267,000	
単価						
					267, 000	円/組
	(大) (大) <	名称 規格 付加機能 積雪地用融雪機能	2名称 規格 付加機能 積雪地用融雪機能 計	(大) (大) </td <td>E機器 単位 組 数量 名称 規格 単位 数量 単価 付加機能 積雪地用融雪機能 組 1 267,000 計 計 1 267,000</td> <td>警報表示板 付加機能 [機器 積雪地用融雪機能 単位 組 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 付加機能 積雪地用融雪機能 組 1 267,000 267,000 計 上価 267,000 267,000</td>	E機器 単位 組 数量 名称 規格 単位 数量 単価 付加機能 積雪地用融雪機能 組 1 267,000 計 計 1 267,000	警報表示板 付加機能 [機器 積雪地用融雪機能 単位 組 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 付加機能 積雪地用融雪機能 組 1 267,000 267,000 計 上価 267,000 267,000

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	警報表示板 付加機能 [機器	交互点滅表示機能	単位	組	数量	1	単価 425,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板	付加機能	交互点滅表示機能					
			組	1	425, 000	425,000	
	計						
						425, 000	
	単価						
						425, 000	円/組

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単-7号	警報表示板 付加機能 [機器	上段表示部項目可変機能	単位	組	数量	1	単価 213,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板	付加機能	上段表示項目可変機能					
			組	1	213, 000	213, 000	
	計						
						213, 000	
	単価						
						213, 000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-8号	補助警報表示板(坑口用) [機器	表示部(LED)	単位	組	数量	1	単価 2,340,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表	示板(坑口用)	表示部(LED)	組	1	2, 340, 000	2, 340, 000	
	計					2, 340, 000	
	単価					2, 340, 000	円/組

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	補助警報表示板(坑口用) [機器	点滅灯(LED式)	単位	組	数量	1	単価 76,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表表	示板(坑口用)	点滅灯(LED式)					
			組	1	76, 500	76, 500	
	計						
						76, 500	
	単価						
						76, 500	円/組
				1			<u> </u>

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

2025.04

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-10号	補助警報表示板(坑口用) [機器	警報音発生装置	単位	組	数量	1	単価	58, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助警報表示	示板(坑口用)	警報音発生装置						
			組	1	58, 900	58, 900		
	計							
						58, 900		
	単価							
						58, 900	円/糺	I.

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

単位

単位

組

組

数量

操作部

操作部

規格

補助警報表示板(坑口用)

名称

[機器

計

単価

補助警報表示板(坑口用)

単-11号

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 数量 1 255,000 単価 金額 摘要 255,000 255,000 255,000

円/組

255,000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-12号	補助警報表示板(坑口用) [機器	電源部	単位	組	数量	1	単価	1, 020, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助警報表	示板(坑口用)	電源部	組	1	1, 020, 000	1, 020, 000		
	計					1, 020, 000		
	単価					1, 020, 000	円/組	1

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-13号	補助警報表示板(坑口用) [機器	筐体 重耐塩地域 (SUS t2.0以上)	単位	組	数量	1	単価 1,170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表表	示板(坑口用)	筐体 重耐塩地域 (SUS t2.0以上)					
			組	1	1, 170, 000	1, 170, 000	
	計						
						1, 170, 000	
単価							
						1, 170, 000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-14号	補助警報表示板(坑口用)付加機能 [機器	寒冷地用保温機能	単位	組	数量		単価
÷ 117	C139X-111F		7111	WIT.	数 里	1	27, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表示	示板(坑口用)付加機能	寒冷地用保温機能					
			組	1	27, 500	27, 500	
	計						
						27, 500	
	単価						
	T-)µ4					27, 500	円/組

1次単価表

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						刀汤则歪尔数	1.000	00000002000
単-15号	補助警報表示板(坑口用)付加機能 [機器	積雪地用融雪機能	単位	組	数量		単価	
						1		195, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助警報表表	示板(坑口用)付加機能	積雪地用融雪機能						
			組	1	195, 000	195, 000		
	計							
						195, 000		
	単価							
						195, 000	円/組	1

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

2025. 04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	補助警報表示板(坑口用)付加機能 [機器	交互点滅表示機	単位	組	数量	1	単価 425,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表示	示板(坑口用)付加機能	交互点滅表示機能					
			組	1	425, 000	425, 000	
	計					425, 000	
	114 Fm					420, 000	
	単価					425, 000	円/組

2025.04

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 04 1 000-00000002000

単価使用年月

					刀伤响歪你奴	1.000	-00000002000
坑口信号灯(LED式) [機器	SUS t2.0以上	単位	組	数量		単価	500,000
					1		500, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
備 抗口信号灯(LED式)	SUS t2. 0以上						
		組	1	500,000	500,000		
計							
					500,000		
単価							
					500, 000	円/組	1
前	名称 有抗口信号灯(LED式)	2名称 規格 前抗口信号灯(LED式) SUS t 2. 0以上	【機器 単位 名称 規格 単位 前 抗口信号灯(LED式) SUS t 2. 0以上 計 組	【機器 単位 組 名称 規格 単位 数量 前 抗口信号灯(LED式) SUS t 2. 0以上 組 1 計 計 1	上機器 単位 組 数量 名称 規格 単位 数量 単価 前抗口信号灯(LED式) SUS t 2. 0以上 組 1 500,000 計 計 日本 日本	単位 組 数量 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	抗口信号灯 (LED式)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-18号	押しボタン式通報装置 [機器	Ⅱ形(筐体取付枠あり)SUS t1.5以上	単位	台	数量	1	単価	214,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
押しボタン式ネ	通報装置	II形(筐体取付枠あり)SUS t 1.5以上	台	1	214, 000	214,000		
	計			1	211, 000	214, 000		
	単価					214, 000	円/台	

1次単価表

押しボタン式通報装置 付加機能

単-19号

[機器

TELシ゛ャック

 単価使用年月
 2025. 04

 歩掛使用年月
 2025. 04

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 単価
 11,400

 金額
 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
押しボタン式通報装置 付加機能	TELジャック					
		組	1	11, 400	11, 400	
計						
					11, 400	
単価						
					11, 400	円/組

単位

組

数量

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	04 04 -00000002000	
単-20号	非常電話機 [機器	SPCC t1.6以上	単位	台	数量	1	単価	181, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話機		SPCC t1.6以上	台	1	181, 000	181,000		
	計					181,000		
	単価					181, 000	円/台	ì

1	次単価表
---	------

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-21号	非常電話収納箱埋込外箱 [機器		単位	組	数量	1	単価 80,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
TN非常用設備	带 非常電話収納箱埋込外箱						
			組	1	80,000	80,000	
	計						
						80,000	
	単価						
						80, 000	円/組

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-22号	制御装置(屋内自立形) [機器	操作部		単位	組	数量	1	単価	447, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御装置(屋内自立形)	操作部		組	1	447, 000	447, 000		
	計						447, 000		
	単価						447, 000	円/組	1

1	次单	乡 価	表
_	シヽ 1	111111	

 単価使用年月
 2025.04

 歩掛使用年月
 2025.04

 労務調整係数
 1.000-00000002000

北海道開発局

						万務調整係 級	1.000-00000002000
単-23号	制御装置(屋内自立形) [機器	制御部	単位	組	数量	1	単価 1,440,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置(屋	屋内自立形)	制御部					
			組	1	1, 440, 000	1, 440, 000	
	計						
						1, 440, 000	
	単価						
						1, 440, 000	円/組

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-24号	制御装置(屋内自立形) [機器	伝送部		単位	組	数量	1	単価 1,810,000
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置(屋内自立形)	伝送部						
				組	1	1, 810, 000	1,810,000	
	計						1, 810, 000	
	単価							
							1, 810, 000	円/組

						刀扬脚歪床数	1.000 00000002000
単-25号	制御装置(屋内自立形) [機器	筐体 屋内自立型	単位	組	数量	1	単価 2,670,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置(屋	屋内自立形)	筐体 屋内自立型					
			組	1	2, 670, 000	2, 670, 000	
	n 						
						2, 670, 000	
	単価					2, 670, 000	円/組
						2, 310, 000	1.17 //21

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	制御装置(屋内自立形)付加機能 [機器	連絡通話機能 2Wインターフェース	単位	組	数量	1	単価 11,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置(月	屋内自立形)付加機能	連絡通話機能 2Wインターフェース					
			組	1	11, 400	11, 400	
	計						
						11, 400	
	単価						
						11, 400	円/組

1	次単価表
---	------

制御装置(屋内自立形)付加機能[機器	非常電話使用中監視機能	単位	組	数量	1	単価 36,000
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
量内自立形)付加機能	非常電話使用中監視機能					
		組	1	36, 000	36,000	
計					26,000	
					36,000	
単価						
					36, 000	円/組
	「機器 名称 陸内自立形)付加機能 計	(機器 名称 規格 是內自立形)付加機能 非常電話使用中監視機能 計	【機器 単位 名称 規格 単位 內自立形)付加機能 非常電話使用中監視機能 計	【機器 単位 組 名称 規格 単位 数量 內自立形)付加機能 非常電話使用中監視機能 組 1	【機器 単位 組 数量 名称 規格 単位 数量 単価 內自立形)付加機能 非常電話使用中監視機能 組 1 36,000 計 計 1 36,000	上機器 単位 組 数量 24 基本 基本 基本 基本 36,000 36,000 基本 36,000

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単-28号	制御装置(屋内自立形)付加機能 [機器	事故・火災信号出力機能	単位	組	数量	1	単価	76, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
制御装置(月	屋内自立形)付加機能	事故・火災信号出力機能						
			組	1	76, 000	76,000		
	計					76, 000		
	単価					76, 000	円/組	I

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000		
	単価		

						刀汤则歪尔数	1.000 0000002000
単一29号	制御装置(屋内自立形)付加機能 [機器	補助警報表示板接続機能	単位	組	数量	1	単価 319,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置(周	量内自立形) 付加機能	補助警報表示板接続機能 1面あたり					
			組	1	319, 000	319, 000	
	計						
						319, 000	
	単価						
						319, 000	円/組

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
かく ふん 当田 単々 たく 木作	1 000 00000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-30号	制御装置(屋内自立形)付加機能 [機器	坑口信号灯接続機能	単位	組	数量	1	単価	120,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御装置(月	屋内自立形)付加機能	坑口信号灯接続機能						
			組	1	120, 000	120,000		
	計							
						120, 000		
	単価							
						120, 000	円/組	L

1	次単価表
---	------

組

数量

単位

単位

組

副制御装置(屋内自立形)

名称

単-31号 [機器

副制御装置(支柱共架形)

計

単価

制御部

制御部

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	1, 440, 000	
単価	金額	摘要		
1, 440, 000	1, 440, 000			
	1, 440, 000			

1,440,000

円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-32号	副制御装置(屋内自立形) [機器	筐体 屋内自立型	単位	組	数量		単価	
+ 02.5	L DON HIL		7-122	//37	2/4	1		2, 670, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御装置(原	屋内自立形)	筐体 屋内自立型	組	1	2, 670, 000	2, 670, 000		
	計					2, 670, 000		
	単価					2, 670, 000	円/糺	B.

1	次単価表
---	------

単位

単位

組

組

数量

連絡通話機能 2Wインターフェース

連絡通話機能 2Wインターフェース

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	11, 400	
単価	金額		摘要	
11, 400	11, 400			

11,400

11, 400

単価使用年月

円/組

2025.04

計

副制御装置(支柱共架形)付加機能

[機器

単-33号

副制御装置(屋内自立形)付加機能

名称

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000
単-34号	副制御装置(屋内自立形)付加機能 [機器	非常電話使用中監視機能	単位	組	数量	1	単価 36,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副制御装置	(支柱共架形) 付加機能	非常電話使用中監視機能					
			組	1	36,000	36,000	
	쿼						
						36,000	
	単価						
						36, 000	円/組

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2025.04 労 経調 整 係 数 1 000-00000002000

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単一35号	副制御装置(屋内自立形)付加機能 [機器	事故·火災信号出力機能	単位	組	数量	1	単価 76,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副制御装置	(支柱共架形) 付加機能	事故・火災信号出力機能					
			組	1	76, 000	76,000	
	計						
						76, 000	
	単価						
						76, 000	円/組

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単一36号	副制御装置(屋内自立形)付加機能[機器	補助警報表示板接続機能	単位	組	数量	1	単価	319, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副制御装置	(支柱共架形) 付加機能	補助警報表示板接続機能 1面あたり						
			組	1	319, 000	319, 000		
	計					210, 000		
						319,000		
	単価							
						319, 000	円/組	1

1 次単価	表
-------	---

組

数量

単位

単位

組

副制御装置(屋内自立形)付加機能

名称

単-37号

[機器

副制御装置(支柱共架形)付加機能

計

単価

坑口信号灯接続機能

坑口信号灯接続機能

規格

	単価使用年月	2025.	04	
	歩掛使用年月	2025. 04		
	労務調整係数	1.000	-00000002000	
数量		単価		
	1		120,000	
単価	金額		摘要	
120,000	120,000			
	120,000			
	120, 000	円/糺	I.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-38号	警報表示板 [機器	表示部(LED)	単位	組	数量	1	単価	3, 330, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板		表示部(LED)	組	1	3, 330, 000	3, 330, 000		
	計					3, 330, 000		
	単価					3, 330, 000	円/糺	1

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-39号	警報表示板 [機器	点滅灯(LED式)	単位	組	数量	1	単価 71,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板		点滅灯(LED式)					
			組	1	71, 200	71, 200	
	} 						
						71, 200	
	単価						
						71, 200	円/組

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025.04

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-40号	警報表示板 [機器	警報音発生装置	単位	組	数量	1	単価	58, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板		警報音発生装置						
			組	1	58, 900	58, 900		
	計					50.000		
						58, 900		
	単価						F //	_
						58, 900	円/糸	1

1次単価表

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-41号	警報表示板 [機器	筐体 重耐塩地域 (SUS t2.0以上)	単位	組	数量	1	単価	1, 990, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板		筐体 重耐塩地域 (SUS t2.0以上)						
			組	1	1, 990, 000	1, 990, 000		
	計							
						1, 990, 000		
	単価							
						1, 990, 000	円/組	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-42号	警報表示板 付加機能 [機器	積雪地用融雪機能	単位	組	数量	1	単価 267,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板	付加機能	積雪地用融雪機能					
			組	1	267, 000	267, 000	
	計					267, 000	
						201,000	
	単価					267, 000	円/組

1	次単価表
---	------

万伤调至床数 1.000 0000002000	3 321 007 10 1 7 0	2025.	04 -00000002000
	刀扮婀歪尔奴	1.000	00000002000

						<u> </u>	1.000-00000002000
単-43号	警報表示板 付加機能 [機器	交互点滅表示機能	単位	組	数量	1	単価 425,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板	付加機能	交互点滅表示機能					
			組	1	425, 000	425, 000	
	計						
						425,000	
	単価						
						425, 000	円/組

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-0000000200

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	警報表示板 付加機能 [機器	上段表示部項目可変機能	単位	組	数量	1	単価 213,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板	付加機能	上段表示項目可変機能					
			組	1	213, 000	213,000	
	計					213,000	
						210,000	
	単価					213, 000	円/組

1	`\/ →	Ж	I	:
	4' X	里	ΉШ	i表
	1/		1111	1/1X

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
1	単価	9 240 000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-45号	補助警報表示板(坑口用) [機器	表示部(LED)	単位	組	数量		単価	
						1		2, 340, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助警報表示	示板(坑口用)	表示部(LED)						
			組	1	2, 340, 000	2, 340, 000		
	計							
						2, 340, 000		
	単価							
						2, 340, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-46号	補助警報表示板(坑口用) [機器	点滅灯(LED式)	単位	組	数量	1	単価	76, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助警報表表	示板(坑口用) 計	点滅灯(LED式)	組	1	76, 500	76, 500		
						76, 500		
	単価					76, 500	円/組	1

1	次単価表
---	------

単位

単位

組

組

数量

補助警報表示板(坑口用)

名称

単-47号

[機器

計

単価

補助警報表示板(坑口用)

警報音発生装置

警報音発生装置

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	58, 900	
単価	金額	摘要		
58, 900	58, 900			
	58, 900			

58, 900

円/組

							単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-48号	補助警報表示板(坑口用) [機器	操作部		単位	組	数量		単価	
							1		255,000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助警報表表	示板(坑口用)	操作部		組	1	255, 000	255, 000		
計							255, 000		
単価							255, 000	円/組	I

単価使用年月

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000		
	単価		

2025. 04

						万務調整係 数	1.000-00000002000
単-49号	補助警報表示板(坑口用) [機器	電源部	単位	組	数量	1	単価 1,020,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表示	示板(坑口用)	電源部					
			組	1	1, 020, 000	1, 020, 000	
	計						
						1, 020, 000	
	単価						
						1, 020, 000	円/組

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

~/II I /I	2020.01
調整係数	1.000-00000002000

)\(\(\frac{1}{2}\)
単価 1,170,000
摘要
円/組

1次単価表

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単一51号	補助警報表示板(坑口用)付加機能 [機器	寒冷地用保温機能	単位	組	数量	1	単価 27,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表示	示板(坑口用)付加機能	寒冷地用保温機能					
			組	1	27, 500	27, 500	
	計					27, 500	
						21,300	
	単価						
						27, 500	円/組

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						少	1. 000-00000002000
単-52号	補助警報表示板(坑口用)付加機能 [機器	積雪地用融雪機能	単位	組	数量	1	単価 195,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表表	示板(坑口用)付加機能	積雪地用融雪機能					
			組	1	195, 000	195, 000	
	計					195, 000	
						193, 000	
	単価					195, 000	円/組

1次単価表	旻
-------	---

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1. 000-0000002000
単-53号	補助警報表示板(坑口用)付加機能 [機器	交互点滅表示機	単位	組	数量	1	単価 425,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助警報表示	示板(坑口用)付加機能	交互点滅表示機能					
			組	1	425, 000	425, 000	
	計					495,000	
						425, 000	
	単価						
						425, 000	円/組
							<u> </u>

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

20	125. C)4
١,	000	00000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-54号	坑口信号灯(LED式) [機器	SUS t2.0以上	単位	組	数量	1	単価 500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
TN非常用設備	備 抗口信号灯(LED式)	SUS t 2. 0以上					
			組	1	500, 000	500, 000	
	計					500,000	
						300,000	
	単価						
						500, 000	円/組

1次単価表	支
-------	---

単位

単位

台

数量

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	214, 000
単価	金額		摘要
214, 000	214,000		

214,000

214,000

円/台

 単価

規格

Ⅱ形(筐体取付枠あり)SUS t1.5以上

II形(筐体取付枠あり)SUS t1.5以上

押しボタン式通報装置

名称

単-55号 [機器

押しボタン式通報装置

計

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-56号	押しばか式通報装置 付加機能 [機器	TELジャック	単位	組	数量		単価	
						1		11, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
押しボタン式ュ	通報装置 付加機能	TELジャック	組	1	11, 400	11, 400		
	計					11, 400		
	単価					11, 400	円/糺	B.

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1 000-00000002000

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単-57号	通報装置説明板 [機器	説明板	単位	面	数量	1	単価 39,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置説明	月板	説明板					
			面	1	39, 900	39, 900	
	計						
						39, 900	
	単価						
						39, 900	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-58号	非常電話機 [機器	SPCC t1.6以上	単位	台	数量	1	単価	181,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話機		SPCC t1.6以上	台	1	181, 000	181,000		
	計					181, 000		
	単価					181, 000	円/台	à

1	次单	重価	表
_	レトコ	— ІШ	424

						刀伤则走你数	1.000 00000002000
単-59号	非常電話収納箱埋込外箱 [機器		単位	組	数量	1	単価 80,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
TN非常用設備	带 非常電話収納箱埋込外箱						
			組	1	80,000	80,000	
	計						
						80,000	
	単価						
						80, 000	円/組

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-60号	非常用電話案内板 [機器	取付金具含む	単位	面	数量	1	単価 40,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常用電話第	秦内板	取付金具含む					
			面	1	40, 800	40, 800	
	計						
						40,800	
	単価						
	1 Host					40, 800	円/面

1	次单	包有	Hi	表
_	レヽヿ	— II	щ	1

						力伤训登怀数	1.000-00000002000
単-61号	非常電話機 [機器	SPCC t1.6以上	単位	台	数量	1	単価 181,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常電話機		SPCC t1.6以上					
			台	1	181, 000	181,000	
	計						
						181,000	
	単価						
						181,000	円/台

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

2025. 04

					労務調整係数	1.000	-00000002000
警報表示板支柱(山中トンネル) [鋼構造製作物	溶融亜鉛めっき HDZT77	単位	t	数量	1	単価	2, 150, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
卡板支柱 片持式	ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満						
		t	1	2, 150, 000	2, 150, 000		
計							
					2, 150, 000		
単価							
					2, 150, 000	円/t	
	[鋼構造製作物 名称 	【鋼構造製作物 名称 規格 板支柱 片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基末満 計	「鋼構造製作物 単位 名称 規格 単位 板支柱 片持式 ペースプ・レート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満 t 計 計	「鋼構造製作物 単位 t 名称 規格 単位 数量 板支柱 片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満 t 1 計 計 1	「鋼構造製作物 単位 t 数量 名称 規格 単位 数量 単価 板支柱 片持式 ペースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満 t 1 2,150,000 計 計	警報表示板支柱(山中トンネル) 溶融亜鉛めっき HDZT77 単位 t 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 液支柱 片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満 t 1 2,150,000 2,150,000 計 単価 2,150,000	警報表示板支柱(山中トンネル) 溶融亜鉛めっき HDZT77 単位 t 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 板支柱 片持式 ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満 t 1 2,150,000 2,150,000 計 単価 2,150,000 2,150,000

1	次単価表
_	

単位

単位

t

数量

溶融亜鉛めっき HDZT77

規格

ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基末満

警報表示板支柱(幌満トンネル)

名称

[鋼構造製作物

道路情報表示板支柱 片持式

計

単価

単-63号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量		単価		
	1		2, 150, 000	
単価	金額		摘要	
2, 150, 000	2, 150, 000			
	2, 150, 000			

円/t

2, 150, 000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-64号	補助警報表示板支柱(山中トンネル) [鋼構造製作物	溶融亜鉛めっき HDZT77	単位	t	数量	1	単価	2, 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表	示板支柱 片持式	ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満	t	1	2, 150, 000	2, 150, 000		
	計					2, 150, 000		
	単価					2, 150, 000	円/t	

1	次単価表
---	------

単位

単位

t

数量

 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数
 2025.04 2025.04 1.000-00000002000

 数量
 単価

 1
 2,150,000

 単価
 摘要

 2,150,000
 2,150,000

円/t

単価

計

[鋼構造製作物

道路情報表示板支柱 片持式

単-65号

補助警報表示板支柱(幌満トンネル)

名称

溶融亜鉛めっき HDZT77

規格

ベースプレート式 F型 亜鉛めっき 質量1t/基未満

2, 150, 000

2, 150, 000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-66号	警報表示板据付 [労務	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 99,320
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	卸装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	99, 320	99, 320	
	∄ l					99, 320	
	単価					99, 320	円/面

1	次単価表
---	------

						力伤神雀怀数	1.000-00000002000
単-67号	警報表示板調整 [労務	補正なし	単位	面	数量	1	単価 60,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	卸装置調整	警報表示板 補正なし					
			面	1	60, 710	60,710	
	計						
						60,710	
	単価						
						60, 710	円/面

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	補助警報表示板据付 [労務	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 60,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板・標語	職等据付(表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない					
			面	1	60, 910	60, 910	
	計						
						60, 910	
	単価						
						60, 910	円/面

1	次単価表
---	------

						力伤调登休奴	1. 000-0000002000
単-69号	補助警報表示板調整 [)	補正なし	単位	面	数量	1	単価 60,710
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板・標詞	職等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正なし					
			面	1	60, 710	60,710	
	計						
						60,710	
	単価						
						60, 710	円/面

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

2025. 04

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-70号	坑口信号灯据付 [労務	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通信号装置	置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する						
			台	1	36, 540	36, 540		
	計							
						36, 540		
	単価							
						36, 540	円/台	ì

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 **学**教調敷核粉 1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	坑口信号灯据付 [労務	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 25,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通信号装置	置据付	車両灯器片面用 新設 補正あり 使用する					
			台	1	25, 580	25, 580	
	計						
						25, 580	
	単価						
						25, 580	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
単-72号	坑口信号灯調整 [労務	補正なし	単位	台	数量	1	単価	7, 176
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通信号装	置調整	車両灯器片面用 補正なし	台	1	7, 176	7, 176		
	計					7, 176		
	単価					7, 176	円/台	

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-73号	坑口信号灯調整 [労務	補正あり	単位	台	数量	1	単価 5,023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通信号装置	置調整	車両灯器片面用 補正あり					
			台	1	5, 023	5, 023	
	計						
						5, 023	
	単価						
						5, 023	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一74号	押しボタン式通報装置取付[労務	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・	非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	23, 400	23, 400		
	計					23, 400		
	単価					23, 400	円/台	à

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

			,					
単-75号	押しボタン式通報装置取付 [労務	新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		16, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり						
			台	1	16, 380	16, 380		
	計							
						16, 380		
	単価							
						16, 380	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-76号	押しボタン式通報装置調整 [労務	補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 786
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置調	整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6, 786	6, 786		
	計					6, 786		
	単価					6, 786	円/台	î

1	次単価表
---	------

						力伤调登怵数	1.000-00000002000
押し ^は 単-77号 [労務	* [*] タン式通報装置調整 §	補正あり	単位	台	数量	1	単価 4,750
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置調整		押しボタン通報装置 補正あり					
			台	1	4, 750	4,750	
計	-						
						4,750	
単	価						
						4, 750	円/台

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025. 04

					労務調整係数	1. 000	-00000002000	
単-78号	非常電話機取付[労務	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	16, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし						
			台	1	16, 610	16, 610		
	計					10,010		
						16, 610		
	単価					40.040		
						16, 610	円/台	i

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 04 **学**教調敷核粉 1 000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000	-00000002000
単一79号	非常電話機取付 [労務	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	11,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・	非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり						
			台	1	11, 630	11,630		
	計							
						11,630		
	単価							
						11, 630	円/台	ो

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-80号	標識柱設置(片持式) [労務	片持式400kg以上 施工規模3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	45, 150	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無							
			基	1	45, 150	45, 150			
	計								
						45, 150			
	単価								
						45, 150	円/基		

1	次単価表
---	------

						刀扮帆走你数	1.000 00000002000
単-81号	取付金具P1 [材料	押しボタン式通報装置用	単位	個	数量	1	単価
						1	16,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具P1		押しボタン式通報装置用					
			個	1	16, 800	16, 800	
	計						
						16,800	
	単価						
						16, 800	円/個

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

2025. 04

				労務調整係数			
取付金具P2 [材料	押しポタン式通報装置用	単位	個	数量	1	単価	17, 400
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	押しボタン式通報装置用						
		個	1	17, 400	17, 400		
計							
					17, 400		
単価							
					17, 400	円/個	1
	名称	名称 規格 押しボ か式通報装置用	【材料 単位 名称 規格 単位 押しボタ式通報装置用 個	【材料 単位 個 名称 規格 単位 数量 押しポタン式通報装置用 個 1 計 目 1	E材料 単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 押しポタン式通報装置用 個 1 17,400 計 計 日 1 17,400	取付金具P2 [材料 押しボタン式通報装置用 単位 個 数量 当価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 押しポタン式通報装置用 個 1 17,400 17,400 計 17,400 17,400	取付金具P2

1	次単価表
---	------

						刀切脚走小妖		00000002000
単-83号	取付金具T3 [材料	非常電話用	単位	個	数量		単価	10,000
						1		19, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具T3		非常電話用						
			個	1	19, 900	19, 900		
	計							
						19, 900		
	単価							
						19, 900	円/個	<u> </u>

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						少	1.000-00000002000
単-84号	目隠し板 [材料	PL2. 3 HDZT35 押しボタン式通報装置用	単位	枚	数量	1	単価 15,300
口险工柜	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目隠し板		PL2.3 SUS 押しボタン式通報装置用					
			枚	1	15, 300	15, 300	
	計					15,000	
						15, 300	
	単価					15, 300	 円/枚

1次単価表

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						刀伤帆走床数	1.000	00000002000
単-85号	目隠し板 [材料	PL2.3 HDZT35 押しボタン・非常電話用	単位	枚	数量		単価	
						1		39, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目隠し板		PL2.3 SUS 押しボタン・非常電話用						
			枚	1	39, 400	39, 400		
	計							
						39, 400		
	単価							
						39, 400	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000000200	
単-86号	セーフティアンカー [材料	SKB10105 (M10×105ステンレス)	単位	本	数量	1	単価	1, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2ーフティ:	アンカー	SKB10105(M10×105ステンレス)						
			本	1	1,040	1,040		
	計							
						1,040		
	単価							
						1, 040	円/本	\$

1	次	単	価表
_	· •		III ~ ~

					力伤神罡怵奴	1.000-00000002000
ゴンクリートアンカーボ・ルト [材料	スリーフ*打込式 M8×60 HDZ	単位	本	数量	1	単価 135
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカーホ゛ルト	スリープ 打込式 M8×60 HDZ					
		本	1	135	135	
計						
					135	
単価						
					135	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-88号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務		単位	本	数量	1	単価	3, 374
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アン	ンカーボルト引張試験	引張試験	本	1	3, 374	3, 374		
	計					3, 374		
	単価					3, 374	円/本	x

1次単価表

単価使用年月 2025.04 2025.04 第4 2025.04 2025.04 2000-00000002000 2000

						75 177 PM IE 17 9X		0000000000000
単-89号	厚鋼電線管 [材料	G28	単位	m	数量	1	単価	779
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	779	779		
	計							
						779		
	単価							
						779	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	電線管敷設	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正					単価
単-90号	[労務		単位	m	数量		
						1	4, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上					
		補正なし					
			m	1	4, 099	4, 099	
	計						
						4, 099	
	単価						
						4, 099	円/m

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀切附走小妖	1.000	00000002000
単-91号	厚鋼電線管 [材料	G36	単位	m	数量	1	単価	998
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
厚鋼電線管		G 3 6						
			m	1	998	998		
	計							
						998		
	単価							
						998	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-92号	電線管敷設 [労務	G36 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価 3,416
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3, 416	3, 416	
	n 					3, 416	
	単価					3, 416	円/m

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-93号	金属製可とう電線管 [材料	KIC28	単位	m	数量	1	単価 1,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう	電線管	KIC 28mm					
			m	1	1, 260	1, 260	
	計						
						1, 260	
	単価						
						1, 260	円/m

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	金属製可とう電線管敷設 [労務	KIC28 38mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 1,866
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可と	う電線管敷設	38mm以下 新設					
			m	1	1, 866	1,866	
	計					1 000	
						1,866	
	単価						
						1, 866	円/m

1次単価表	-
-------	---

単位

単位

組

組

数量

波付硬質電線管用付属品(FEP用)

名称

単-95号

[材料

波付硬質電線管用付属品 (FEP用)

計

単価

異種管接続材料 30mm

異種管接続材料(H型)

規格

 $30 \, \mathrm{mm}$

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量	1	単価 4,840		
単価	金額	摘要		
4, 840	4, 840			
	4, 840			
	4, 840	円/組		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一96号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	異種管接続材料 40mm	単位	組	数量	1	単価	5, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm						
			組	1	5, 350	5, 350		
	計					5, 350		
	単価					5, 350	円/糺	E.

1	次	単位	\mathbb{H}	表
_	レヽ		μщ	1

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-0000000000000

					力伤调登尔教	1.000-00000002000
単一97号 [材料	KMKG28	単位	個	数量	1	単価 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンビネーションカップリング	KMKG 2 8					
		個	1	585	585	
計					585	
単価						П / Н
					585	円/個

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 支持金物 ワールドダクター Z-D1S10 単価 単-98号 単位 個 数量 [材料 194 1 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 規格 支持金物 ワールドダクター D-1S-10 亜鉛メッキ鋼板製 個 194 194 1 計 194 単価

円/個

194

1	次単価表
---	------

個

数量

1

単位

単位

ダクター 75mm×40mm以下 新設

ダクター75mm×40mm以下 新設

規格

ダクター取付

計

単価

名称

[労務

単-99号

ダクター取付

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	4, 306	
単価	金額		摘要	
- 平川	並領		加女	
4, 306	4, 306			
	4, 306			
		i		

4, 306

円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-100号	支持金物 ダクタークリップ [材料	Z-DC31DC28	単位	個	数量	1	単価 187
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ鋼板製	個	1	187	187	
	計					187	
	単価					187	円/個

1	次单	乡 価	表
_	シヽ゠	111111	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

					力伤调登尔教	1.000-00000002000
支持金物 ダクタークリップ 単-101号 [材料	Z-DC36	単位	個	数量	1	単価 194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物 ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ鋼板製					
		個	1	194	194	
計					194	
単価					194	円/個

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000)
単-102号	コンクリートアンカーボ [*] ルト [材料	スリープ 打込式 M8×60 HDZ	単位	本	数量	1	単価	135
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーホ	* <i>n</i> }	スリーフ [*] 打込式 M8×60 HDZ						
			本	1	135	135		
	計							
						135		
	単価							
						135	円/本	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀切附走小妖	1.000 00000002000		• •
	600Vビニル絶縁電線 [材料	IV5. 5mm2	単位	m	数量		単価		
						1			115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2							
			m	1	115	115			
	計								
						115			
	単価								
						115	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-104号	ケーブル及び電線配線 [労務	IV5.5mm2 ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	206.7 摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	206.7	206. 7	
	1 1					206. 7	
	単価					206. 7	円/m

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						力伤调登怵数	1.000-00000002000
単-105号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	IV5.5mm2 ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 275.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 5mm以下 新設					
			m	1	275.6	275. 6	
	計					275. 6	
	単価						円/m
						2.11, 1	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1. 000-00000002000		00
単-106号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価		344. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	01110
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	344. 5	344. 5			
	計					344. 5			
	単価					011.0			
	平 胍					344. 5	円/m		

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训玺怀数	1.000-00000002000
単-107号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル [材料	600V (CV) 2. 0mm2 × 2C	単位	m	数量	1	単価 132
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心					
			m	1	132	132	
	計						
						132	
	単価						
						132	円/m

単価使用年月 2025.04 2025 04

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000		
単-108号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV2. 0mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 579
				金額	摘要			
ケーブル及び	び 電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 579	1,579		
	計					1,579		
						1,073		
	単価					1, 579	円/m	

2025.04

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	04 -00000002000
1	単価	198

単価使用年月

						刀奶响走小妖	1.000 00000002000		
単-109号	架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 3. 5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1	98
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心							
			m	1	198	198			
	計								
						198			
	単価								
						198	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		00
単-110号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV3.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価		947. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	947. 3	947. 3			
	計					947. 3			
	単価					947.3	円/m		

単位

単位

m

m

数量

CV3.5mm2×2C ピット配線 20mm以下 新設

ピット配線 20mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単-111号 [労務

ケーブル及び電線配線

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
		単価	
	1		1, 263
単価	金額		摘要
1, 263	1, 263		
	1, 263		

1, 263

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-112号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 579
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1, 579		
	計					1, 579		
	単価					1, 579	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤帆走床数	1.000 00000002000
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 単一113号 [材料	600V (CV) 3. 5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価 272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心					
		m	1	272	272	
計						
					272	
単価						
					272	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-114号	ケーブ゛ル及び電線配線 [労務	CV3.5mm2×3C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	947.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	947. 3	947. 3		
	計					947.3		
	単価					947. 3	円/m	

1	次直	新 l	/	丰
T	1/\-	 I	ш	1X

ケーブル及び電線配線

名称

単-115号 [労務

ケーブル及び電線配線

計

単価

1 次 4	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
CV3.5mm2×3C t°ット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 1,263
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピット配線 20mm以下 新設					
	m	1	1, 263	1, 263	
				1, 263	
				1, 263	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-116号	ケーブル及び電線配線 [労務	CV3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 579
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1,579		
	計					1,579		
	単価					1, 579	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-117号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 5. 5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心					
			m	1	282	282	
	計						
	н					282	
	単価						
	争 脚					282	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1. 000-000000	02000
	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV5.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	摘要	947. 3
ケーブル及び		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						·
			m	1	947. 3	947. 3		
	計					047. 2		
						947. 3		
	単価					947. 3	円/m	

単位

単位

m

m

数量

CV5.5mm2×2C ピット配線 20mm以下 新設

ピット配線 20mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単-119号 [労務

ケーブル及び電線配線

計

単価

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2025.04 2025.04 1.000-00000002000

 数量
 単価

 1
 1,263

 単価
 摘要

 1,263
 1,263

 1,263
 1,263

1, 263

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV5.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						1		1, 579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1,579		
	計					1, 579		
	単価					1, 579	円/m	

1	次.	単	価	表
_	シヽ	\neg	ΙЩЦ	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						方務調整係級	1.000-00000002000	
単-121号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 5. 5mm2 × 3C	単位	m	数量	1	単価 396	5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
			m	1	396	396		
	計					900		
						396		
	単価							
						396	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

北海道開発局

						少 新 使 用 平 月	1. 000	-0000000020	00
	ケーブル及び電線配線 [労務	CV5.5mm2×3C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価		947. 3
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設							
			m	1	947. 3	947. 3			
	計								
						947. 3			
	単価								
						947. 3	円/m	l	

単位

m

CV5.5mm2×3C ピット配線 20mm以下 新設

ケーブル及び電線配線

単-123号 [労務

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 数量

						1		1, 263
•		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ァーブル及び電	『 線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 263	1, 263		
	計							
						1, 263		
	単価							
						1, 263	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	CV5.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設)\\ /-		ж. =		単価
単-124号	[労務		単位	m	数量	1	1,579
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
			m	1	1, 579	1,579	
	計						
						1,579	
	単価						
						1, 579	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-125号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル [材料	600V (CV) 8. 0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 382
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心					
			m	1	382	382	
	計						
						382	
	単価						
						382	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2025.04 2025.04

						労務調整係数 一	1. 000-00	0000002000
単-126号	ケープ・ル及び電線配線 [労務	CV8.0mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	947.3
ケーブル及び	名称	規格 トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	数量	単価	金額		摘要
7 7 7 7 7 7 7 7 7	Perman	The Committee of the Co	m	1	947. 3	947. 3		
	計					947. 3		
	単価					947. 3	円/m	

単位

単位

m

m

数量

CV8.0mm2×2C ピット配線 20mm以下 新設

ピット配線 20mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単-127号 [労務

ケーブル及び電線配線

計

単価

単価使用年月 2025.04 2025. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 数量 1,263 単価 金額 摘要 1,263 1,263 1,263 円/m 1, 263

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV8.0mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,579
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1,579		
	計					1, 579		
	単価					1, 579	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						方務調整係級	1.000-00000002000
単-129号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (C V) 1 4 m m 2 2 心					
			m	1	605	605	
	計						
						605	
	単価						
						605	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 04 2025. 04

						步孫 労務調整係数	1. 000-0000	0002000
単-130号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV14mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	947. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	拍	新要
ケーブル及び	『電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	947. 3	947. 3		
	計					947. 3		
	単価						m /	
						947. 3	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

単位

m

m

数量

1

CV14mm2×2C ピット配線 20mm以下 新設

ピット配線 20mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単-131号 [労務

ケーブル及び電線配線

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量	1	単価 1,263		
単価	金額	摘要		
1, 263	1, 263			
	1, 263			
	1, 263	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
)	ケーブ・ル及び電線配線	CV14mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	274 44-		M. E		単価	
単-132号	[労務		単位	m	数量	1	— іш	1,579
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 579	1,579		
	計							
						1, 579		
	単価							
						1, 579	円/m	

2025.04

北海道開発局

1	次単価	表
_	シヽ I III	

2025. 04 歩掛使用年月

単価使用年月

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単-133号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 22mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	919
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心						
			m	1	919	919		
	3.I							
	計					919		
	単価					919	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)
単-134号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV22mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	(947. 3
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及て	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	947. 3	947. 3			
	1 1					947. 3			
	単価					947.3	円/m		

2025.04

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

歩掛使用年月 2025.04 **学**教調敷核粉 1 000-00000002000

単価使用年月

						穷務調整係数	1.000-000000	02000
単-135号	着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	m	数量	1	単価	279
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
着色識別市内	Ŋ対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P						
			m	1	279	279		
	計							
						279		
	単価							
						279	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1. 000-00	000000200	0
単-136号	ケープ・ル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 5P ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価		947.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	<u> </u>
ケーブル及び	が電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設							
			m	1	947. 3	947. 3			
	計					947. 3			
	単価					947. 3	円/m		

単位

単位

m

m

数量

FCPEV-S 0.9mm 5P ピット配線 20mm以下 新設

ピット配線 20mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単-137号 [労務

ケーブル及び電線配線

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
	1	単価	1, 263	
単価	金額		摘要	
1, 263	1, 263			
	1, 263			
	1, 263	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-138号	ケーブル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 5P 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 579
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1, 579		
	計					1,579		
	単価					1, 579	円/m	

1	次单	乡 価	表
_	シヽ゠	111111	

 単価使用年月
 2025.04

 歩掛使用年月
 2025.04

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					刀扮婀崖序数	1.000 00000002000
着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブ 単-139号	FCPEV-S 0.9mm 20P	単位	m	数量	1	単価 671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P					
		m	1	671	671	
計						
					671	
単価						
					671	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-140号	ケーブル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 20P ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	1 金額	947.3 摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	947. 3	947. 3	
	計					947. 3	
	単価					947. 3	円/m

FCPEV-S 0.9mm 20P ピット配線 20mm以下 新設

ピット配線 20mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単-141号 [労務

ケーブル及び電線配線

-					
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
数量	1	単価 1,263			
単価	金額		摘要		
1 000	1 969				
1, 263	1, 263				

計 1,263 単価 1,263 円/m

m

単位

単位

m

数量

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000020)00
単-142号	ケーブ゛ル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 20P 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 579
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 579	1, 579		
	計					4.550		
						1,579		
	単価					1, 579	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						万務調整係級	1.000-00000002000
単-143号	接続材料(電力ケーブル用) [材料	82-JA1	単位	組	数量	1	単価 4,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接続材料(電	力ケーブル用)	82-JA1					
			組	1	4, 830	4,830	
	11					4,830	
						4,030	
	単価					4, 830	円/組

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000	
	低圧電力ケーブル接続処理 [労務	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	4, 592
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心						
			箇所	1	4, 592	4, 592		
	計					4, 592		
						4, 592		
	単価					4, 592	円/簡	 節所

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休数	1. 000-0000002000
単-145号	接続材料(電力ケープル用) [材料	92-JA1	単位	組	数量	1	単価 6,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接続材料(電	カケーブル用)	92-JA1					
			組	1	6, 650	6,650	
	計						
						6, 650	
	N/ fre						
	単価					6, 650	円/組

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-146号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務	14mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 5,740
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケー	-ブル接続処理	14mm2×3C以下 2心					
			箇所	1	5, 740	5,740	
	計					5, 740	
	単価					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
						5, 740	円/箇所

2025.04

1	次単価表	
_		

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

							力伤调歪体数	1.000-00000002000
単-147号	接続処理材料(通信・制御ケーブル用) [材料	Ј-3Е		単位	組	数量	1	単価 15,400
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接続処理材料	斗(通信・制御ケーブル用)	J-3E						
				組	1	15, 400	15, 400	
	計							
							15, 400	
	単価							
							15, 400	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-148号	通信ケーブル(中間接続) [労務	地中 5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	21, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブバ	レ(中間接続)	地中5P 0.5~0.9mm	箇所	1	21, 530	21, 530		
	1					21, 530		
	単価					21, 530	円/箟	節所

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000002000

2025.04

単価使用年月

						穷務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	接続処理材料(通信・制御ケーブル用) [材料	J-5E	単位	組	数量	1	単価 32,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接続処理材料	斗(通信・制御ケーブル用)	J-5E					
			組	1	32, 700	32, 700	
	計						
						32, 700	
	単価						
						32, 700	円/組

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000					
	単価					
1		34, 450				
金額	摘要					

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-150号	通信ケーブ・ル(中間接続) [労務	地中 20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	34, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブバ	レ(中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm						
			箇所	1	34, 450	34, 450		
	計·							
						34, 450		
	単価							
						34, 450	円/飽	節所

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	通信ケーブ・ル(端子接続) [労務	5P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 5,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル	レ (端子接続)	5P 0.5~0.9mm					
			箇所	1	5, 740	5, 740	
	計						
						5, 740	
	単価						
						5, 740	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-152号	通信ケーブル(端子接続) [労務	20P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	11, 490
		規格		数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	レ(端子接続)	20P 0.5∼0.9mm	箇所	1	11, 490	11, 490		
	計					11, 490		
	単価					11, 490	円/篋	訴

1次単価表

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	金属製プルボックス(亜鉛めっき) [材料	200×200×150mm 防水	単位	個	数量	1	単価 10,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製プルオ	ドックス (亜鉛メッキ)	200×200×150mm 防水					
			個	1	10, 000	10,000	
	計					10,000	
	単価						
						10, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-154号	プルボックス設置 [労務	200×200×150mm 新設	単位	個	数量	1	単価 7,893
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	ス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm					
			個	1	7, 893	7, 893	
	計					7, 893	
	単価						III / /III
						7, 893	円/個

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-155号	金属製プルボックス(亜鉛めっき) [材料	250×250×150mm 防水	単位	個	数量	1	単価 42,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製プルボ	ックス(亜鉛めっき)	250×250×150mm 防水					
			個	1	42,000	42,000	
	計						
						42,000	
	単価						
						42, 000	円/個

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

2025. 04

						少孫使用平月	1. 000-0000002000
単-156号	ブ゚ルボックス設置 [労務	250×250×150mm 新設	単位	個	数量	1	単価 9,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	ス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm					
			個	1	9, 328	9, 328	
	計					9, 328	
						0,020	
	単価					9, 328	円/個

2025.04

円/本

3, 374

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						方務調整係 <u>級</u>	1.000-00000002000
	コンクリートアンカーボ ルト [材料	スリープ 打込式 M10×70 HDZ	単位	本	数量	1	単価 210
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカーホ゛	'N}	スリーブ 打込式 M10×70 HDZ					
			本	1	210	210	
	計·						
						210	
	単価						
						210	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-158号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務		単位	本	数量	1	単価 3,374
全 称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アン	レカーボルト引張試験	引張試験	本	1	3, 374	3, 374	
	計		7	1	3, 374	3, 374	

単価

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	警報表示板撤去 [)	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価 76,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示	示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし					
			面	1	76, 610	76, 610	
	計					76, 610	
	単価					76, 610	円/面

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	支柱撤去 [労務	片持式400kg以上 施工規模3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価 29,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無					
			基	1	29, 050	29,050	
	計					29, 050	
						20,000	
	単価					29, 050	円/基

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						<u> </u>	1.000-00000002000
	耐雷変圧器撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 3,608
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷トランス	据付	5kVA以下 撤去(不使用) 補正なし					
			台	1	3, 608	3,608	
	il						
						3, 608	
	単価						
						3, 608	円/台

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

2025. 04

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
	機側操作盤撤去 [労務	撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	11, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)						
			面	1	11, 270	11, 270		
	計					44.050		
						11, 270		
	単価							
						11, 270	円/面	ī

2025.04

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	補助警報表示板撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価 30,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板・標識	職等据付(表示機・制御標識)	表示機 撤去(不使用) 補正なし 割増なし 使用しない					
			面	1	30, 460	30, 460	
	計					30, 460	
	単価					30, 460	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-164号	坑口信号灯撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		18, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通信号装置	置据付	車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正なし 使用する						
			台	1	18, 270	18, 270		
	計							
						18, 270		
	単価							
						18, 270	円/台	ì

1次単価表

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
Ĺ	1	単価	12, 790			
fi .	金額		摘要			

					75 157 [67] 五三 [7] 35	
坑口信号灯撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 12,790
	7-11					
		単位	数量	単価	金額	摘要
居付	車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する					
		台	1	12, 790	12, 790	
計						
					12, 790	
単価						
					12, 790	円/台
	労務 名称 居付	対務 規格 E付 車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する 計	労務 単位 名称 規格 単位 居付 車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する 台 計 計	労務 単位 台 名称 規格 単位 数量 計 車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する 台 1	労務 単位 台 数量 名称 規格 単位 数量 単価 計 車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する 台 1 12,790	労務 単位 台 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する 台 1 12,790 12,790 計 1 12,790 12,790

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-166号	作業中継盤撤去 [労務	撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価 18,660
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)					
			面	1	18, 660	18, 660	
	計					18, 660	
	単価					18, 660	円/面

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 04 1 000-00000002000

						方務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	押しボタン式通報装置撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 11,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし					
			台	1	11, 700	11,700	
	計					11,700	
						11,700	
	単価						
						11, 700	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-168号	押しボタン式通報装置撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 8,200
 	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正あり	台	1	8, 200	8, 200	
	計					8, 200	
	単価					8, 200	円/台

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単-169号	非常電話機撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		8, 304
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	8, 304	8, 304		
	計							
						8, 304		
	単価							
						8, 304	円/台	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-170号	非常電話機撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	5, 812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 1	非常電話機 撤去(不使用) 補正あり	台	1	5, 812	5, 812		
	計				,	5,812	-	
	単価					5, 812	円/台	वे

単位

単位

基

基

数量

片持式400kg未満 施工規模3基以上 無 無

片持式 400kg未満/基 3基以上 無 無

規格

支柱撤去

標識柱撤去(片持式・門型式)

計

単価

名称

単-171号 [労務

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	21, 120	
単価	金額		摘要	
21, 120	21, 120			
	21, 120			

21, 120

円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-172号	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し [労務	撤去品(混合廃棄物)	単位	t	数量		単価	
						1		9,744
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 744	9, 744		
	11					9,744		
単価						9, 744	円/t	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-173号	撤去品運搬 [運搬	山中トンネル〜処分場 DID区間なし 運搬距離40.5km	単位	t	数量	1	単価 21,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	ひで支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 43.0km以下					
			t	1	21,600	21,600	
	計					21,600	
	単価					21, 600	円/t

						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00		
単-174号	処分費 [処分	混合廃棄物 (株)三浦興産	単位	t	数量	1	単価	140, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		混合廃棄物(株)三浦興産	t	1	140, 000	140, 000		
	計					140,000		
	単価			140, 000	円/t			

混合廃棄物 (株)三浦興産

混合廃棄物 (株)三浦興産

規格

循環資源利用促進税相当額

名称

単-175号 [処分

循環資源利用促進税相当額

 単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数
 2025. 04
2025. 04
1. 000-00000002000

 数量
 単価

 1
 1,000

 単価
 適要

 1,000
 1,000

計 単価 単価 1,000 円/t

単位

単位

t

数量

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-176号	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	撤去品(消火器)	単位	,	₩, 目.		単価	
単一1/0万	[労務		单 业	t	数量	1	1 11	9, 154
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 154	9, 154		
	計							
						9, 154		
	単価							
						9, 154	円/t	

1 % 甾 価 丰

	1 次単価表						2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-177号	撤去品運搬	幌満トンネル〜指定取扱所 DID区間あり 運搬距離150.7km	単位	t	数量	1	単価 34,530
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	てび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 65. 0km以下					
			t	1	34, 530	34, 530	
	計						
						34, 530	
	単価					24 520	
						34, 530	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-178号	電線管撤去 [労務	PE28 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価 2,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2, 050	2,050	
	計					2, 050	
	単価					2, 050	円/m

単位

単位

m

m

数量

PE36 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満

規格

厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め

補正なし

2m未満 補正なし

電線管撤去

計

単価

名称

単-179号 [労務

電線管敷設

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	1, 708
 単価	金額		1,700 摘要
1,708	1,708		
	1,708		

1,708

円/m

						歩掛使用年月 2025.		2025. 04 2025. 04 000-00000002000	
単-180号	金属製可とう電線管撤去 [労務	PV30 38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		932. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう	5 電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	m	1	932. 9	932. 9			
	計					932. 9			
	単価					932. 9	円/m		

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

2025.04

単価使用年月

						力伤训登休数	1.000-00000002000
単-181号	波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 [労務	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP30 1条	単位	m	数量	1	単価 71.76
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条					
			m	1	71. 76	71. 70	5
	āl						
						71. 70	
	単価						
						71. 76	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 学務調整係数 1,000-0000002000

						労務調整係数	1.000-000000020	00
単-182号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去 [労務	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP40 1条	単位	m	数量	1	単価	71.76
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条						
			m	1	71. 76	71. 70	6	
	計					71. 70	6	
	単価					71.76	円/m	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						刀切帆走小妖	1:000 00000002000	
単-183号	ダクター撤去 [労務	ダクター 75mm×40mm以下 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
						1		2, 153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	ţ	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)						
			個	1	2, 153	2, 153		
	計							
						2, 153		
	単価							
						2, 153	円/個	1

単価使用年月 2025.04 2025.04 第4 2025.04 202

						労務調整係数	1.000-	000000020	00
単-184号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		172.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	172. 3	172. 3			
	計					172. 3			
	単価						円/m		

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	04 -00000002000
	単価	
1	l	330 1

単価使用年月

						刀劢则歪爪奴	1.000	000000020	00
	ブル及び電線配線撤去 対務	IV8.0mm2 管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		330. 1
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電流	線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	330. 1	330. 1			
	計								
						330. 1			
	単価								
						330. 1	円/m		

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-000000	02000
単-186号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV2mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	789. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	Ę
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	789. 4	789. 4		
	計					789. 4		
	単価						円/m	
						109.4	1 1 / 111	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						力伤训登休数	1.000-00000002000
	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 789.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	789. 4	789. 4	
	計					789. 4	
						189. 4	
	単価						
						789. 4	円/m

						労務調整係数	1.000-000	00002000
単-188号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	500 4
		規格	単位	数量	単価	1 金額	-	789.4
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	十九		- 平144	並似		问女
			m	1	789. 4	789. 4		
	計					789. 4		
	単価					789. 4	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						力伤调登怵奴	1.000-00000002	000
単-189号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV5.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	789. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	789. 4	789. 4		
	計							
						789. 4		
	¥4 /m							
	単価					700 4	Ш. /	
						789. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線撤去	CV8.0mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	224 64-		ж. =		単価
単-190号	[労務		単位	m	数量	1	789. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	789. 4	789. 4	
	計						
	声					789. 4	
	単価					700 4	m /
						789. 4	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤神罡怵奴	1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV22mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 789.4	4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	789. 4	789. 4		
	計							
						789. 4		
	単価							
						789. 4	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 04 2025. 04				
労務調整係数	1.000-00000002000				
	単価				
1		1, 436			
金額		摘要			
1, 436					

					労務調整係数	1.000-00000002000		
単-192号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV38mm2×2C 管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1, 436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 436	1, 436		
	計							
						1, 436		
	単価							
						1, 436	円/m	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					刀劢则歪尔数	1.000	00000002000	J
ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO. 9mm-10P 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		789. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
		m	1	789. 4	789. 4			
□								
					789. 4			
単価								
					789. 4	円/m		

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

労務調整係数 1.000-00000002000 ケーブル及び電線配線撤去 CCP-APO. 9mm-20P 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) 単価 単-194号 [労務 単位 数量 m 789.4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) 789.4 789.4 m 計 789.4 単価 円/m 789.4

1	V/	114	ľπ	` +
L	伙	毕	1Ш	表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

					刀切响正小妖	11.000	000000020	
ケーブ・ル及び電線配線撤去 単-195号 [労務	IV5.5mm2 ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
					1			103.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)							
		m	1	103. 4	103. 4			
計								
					103. 4			
単価								
					103. 4	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-196号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	IV8.0mm2 ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 186.6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	が電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	186. 6	186. 6	
	計					186. 6	
	単価					186. 6	円/m

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤神雀怀奴	1.000-00000002000
単-197号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV3.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	473. 7	473. 7	
	計						
						473. 7	
	単価						
						473.7	円/m

						労務調整係数	1.000-0000	0002000
単-198号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV3.5mm2×3C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	473.7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	f要
ケーブル及び	『電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	473. 7	473. 7		
	計					450.5		
						473. 7		
	単価							
						473. 7	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						为伤 调登保级	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV5.5mm2×3C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	473. 7	473. 7	
	計						
						473. 7	
))(/m-						
	単価					473.7	円/m
							1

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000

						少 新使用 年月	1. 000-00	000002000	
単-200号	ケープ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV8.0mm2×2C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	4.7	73. 7
, J. 7.		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	3.1
ケーブル及び	N電級配級	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	473. 7	473. 7			
	計					473. 7			
	単価								
						473. 7	円/m		

1次単価表	÷
-------	---

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					力伤神雀怀毅	1.000-00000002000
ケーブ・ル及び電線配線撤去 単一201号 [労務	CV22mm2×2C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	473. 7	473. 7	
計						
					473. 7	
単価						
					473. 7	円/m

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-202号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV38mm2×2C ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 889.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	889. 9	889. 9	
	計						
						889. 9	
	単価						
						889. 9	円/m

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

						力伤训玺怀数	1.000-00000002000
単-203号	ケーブ ル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO.9mm-10P ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473.7
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					
					450.5	450.5	
			m	1	473. 7	473. 7	
	計						
						473. 7	
	単価						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					473. 7	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 04 2025. 04

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO.9mm-20P ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	473.7
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	473.7	473. 7		
	11							
						473. 7		
	単価							
						473. 7	円/m	ı

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

						力伤神笠怵奴	1.000-00000002000
ケーブ ル及び電線配線 単一205号 [労務	IV5. 5n	m2 ピット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 137.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配	線 5mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	137.8	137.8	
計							
						137.8	
単価							
						137.8	円/m

						労務調整係数	1.000-00000	002000
単-206号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	IV8.0mm2 ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	258. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
ケーブル及び	『電線配線	ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	258. 4	258. 4		
	計							
						258. 4		
	単価					258. 4	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

			_						
単-207号	ケーブ ル及び電線配線撤去 [労務	CV3.5mm2×2C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
						1			631.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	631. 5	631. 5			
	計								
						631. 5			
	単価								
						631. 5	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一208号	ケーブル及び電線配線撤去	CV3.5mm2×3C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位		<i>%</i> / ₇ □		単価		
単一208万	[労務		単 位	m	数量	1		631. 5	5
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	631.5	631. 5			
	計								
						631. 5			
	単価								
						631. 5	円/m		

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000002000

単価使用年月

						穷 務調整係数	1.000-	00000002000
単-209号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV5.5mm2×3C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	631. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	631. 5	631. 5		
	31							
	計					631. 5		
	単価							
	++ IIII					631. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-210号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV8.0mm2×2C t°ット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 631.5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	『電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	631. 5	631. 5	
	計					631. 5	
	単価					631. 5	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						万務調整係数	1.000	-000000002000	
単-211号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV22mm2×2C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		201 5
						1		(631.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	が電線配線 おおおお おおお おおお おおお おお おお お お お お お お お	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	631. 5	631. 5			
	計								
						631. 5			
	単価								
						631. 5	円/m		

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV38mm2×2C ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1, 206
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 206	1, 206		
	計							
						1, 206		
	単価							
						1, 206	円/m	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

m

数量

CCP-APO. 9mm-10P ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)

規格

ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)

ケーブル及び電線配線撤去

名称

単-213号 [労務

ケーブル及び電線配線

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
数量	1	単価 631.5
単価	金額	摘要
631. 5	631. 5	
031. 3	031. 3	
	631. 5	
	631.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-214号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CCP-AP0.9mm-20P ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
L 1 1 1 7 7		規格 規格	単位	数量	単価	金額	631.5 摘要
ケーブル及び	グ 毛 杯 但 杯	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	631. 5	631. 5	
	計					631.5	
	単価						円/m
						031. 5	11/ m

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-215号	プ ルボックス撤去 [労務	200×200×150mm 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	3, 961
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm						
			個	1	3, 961	3, 961		
	計							
						3, 961		
	単価							
						3, 961	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-216号	プルボックス撤去 [労務	250×250×150mm 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	4, 678
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックフ	、設置	各種 撤去(不使用) 25cm 25cm 15cm						
			個	1	4, 678	4, 678		
	計					4, 678		
	単価					4, 678	円/個	1

単-217号 [労務

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
-	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し [労務	現場発生品(金属くず・ケーブル類)	単位	t	数量	1	単価	9, 744
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7.万	でで支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9, 744	9,744		
	計				0,111	9,744		
	単価					9, 744	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-218号	現場発生品運搬 [運搬	山中トンネル~浦河道路事務所 DID区間なし 運搬距離26. 8km	単位	t	数量	,	単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,050 摘要
現場発生品及	とび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 28.0km以下					
			t	1	14, 050	14, 050	
	計					14, 050	
	単価						
						14, 050	円/t

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

歩掛使用年月 2025.04 **学**教調敷核粉 1 000-00000002000

単価使用年月

						穷 務調整係数	数 1.000-0000002000	
単-219号	床掘り [労務	土砂 小規模土工	単位	m3	数量	1	単価	2, 117
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 117	2, 117		
	計							
						2, 117		
	単価							
						2, 117	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-220号	埋戻し [労務	小規模土工 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 703
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 703	3, 703		
	計					3, 703		
	単価					3, 703	円/m;	3

単位

単位

m 3

m3

数量

無筋構造物 人力施工 制約なし 夜間無し 騒音対策不

規格

無筋構造物 人力施工 無し 無し

構造物とりこわし

計

単価

名称

単-221号 [労務

構造物とりこわし

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 数量 32,940 単価 金額 摘要 32, 940 32, 940 32, 940 円/m3 32, 940

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-222号	殼運搬 [運搬	コン/リート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間 し 16.0km	な単位	m3	数量	1	単価	2, 512
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 512	2, 512		
	計					2,512		
	単価					2, 512	円/m	3

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

単価 1,500
11
摘要
円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-224号	主制御装置据付 [労務	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	99, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	事装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	99, 320	99, 320		
	計					99, 320		
	単価					99, 320	円/面	

1	次単価表
_	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労 経調 整 係 数 1 000-00000002000

						万務調整係数	1.000-0	0000002000
単-225号	主制御装置調整 [労務	補正なし	単位	面	数量	1	単価	175, 400
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	甲装置調整	主制御装置 補正なし						
			面	1	175, 400	175, 400		
	計							
						175, 400		
	単価							
						175, 400	円/面	
			-					

						少 新 使 用 平 月	1. 000-0000002000
単-226号	副制御装置据付 [新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 99,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	即装置据付	副制御機 新設 補正なし					
			面	1	99, 320	99, 320	
	計					00.200	
						99, 320	
	単価						
						99, 320	円/面

1	次.	単	価	表
_	レヽ	\neg	ΙЩЦ	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀扮婀歪你数	1.000	00000002000
単-227号	副制御装置調整[労務	補正なし	単位	面	数量	1	単価	66, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	事装置調整	副制御装置 補正なし						
			面	1	66, 400	66, 400		
	計							
						66, 400		
	単価							_
						66, 400	円/面]

						少	1. 000	-00000002000
	警報表示板据付 [新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	69, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	即装置据付	警報表示盤 新設 補正あり						
			面	1	69, 530	69, 530		
	計							
						69, 530		
	単価							
						69, 530	円/回	ii .

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1,000-00000002000

						力伤训登怀数	1.000-00000002000
単-229号	警報表示板調整 [補正あり	単位	面	数量	1	単価 42,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	甲装置調整	警報表示板 補正あり					
			面	1	42, 500	42, 500	
	計						
						42, 500	
	単価						
						42, 500	円/面

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-230号	補助警報表示板据付 [新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	42, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
予告板・標譜	後等据付(表示機・制御標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない						
			面	1	42, 640	42, 640		
	計							
						42, 640		
	単価							
						42, 640	円/正	ii ii

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训玺怀奴	1.000-00000002000
単-231号	補助警報表示板調整 [労務	補正あり	単位	面	数量	1	単価 42,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板・標識	職等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正あり					
			面	1	42, 500	42, 500	
	計						
						42, 500	
	単価						
						42, 500	円/面

						少	1. 000-0000002000
単-232号	坑口信号灯据付 [労務	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 25,580
交通信号装置	名称 名称 置据付	規格 車両灯器片面用 新設 補正あり 使用する	単位	数量	単価	金額	摘要
人 地 旧 7 次 国	E- 1/1 1 J	ל עם אווא אווא אווא איי ואיי איי איי איי איי	台	1	25, 580	25, 580	
	計					25, 580	
	単価					25, 580	円/台

1	次単価表
---	------

単位

単位

台

台

数量

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2025.04 2025.04 1.000-00000002000

 数量
 単価

 1
 5,023

 単価
 摘要

計

車両灯器片面用 補正あり

規格

補正あり

単価

坑口信号灯調整

名称

単-233号 [労務

交通信号装置調整

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

5,023

5,023

円/台

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
	押しボタン式通報装置取付 [労務	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	16, 380
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり						
			台	1	16, 380	16, 380		
	= 1							
						16, 380		
	単価							
						16, 380	円/台	ों .

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

2025.04

						力伤调登休数	1.000-00000002000
単-235号	押しボか式通報装置調整 [労務	補正あり	単位	台	数量	1	単価 4,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置調整	文 E	押しボタン通報装置 補正あり					
			台	1	4, 750	4, 750	
	11						
						4, 750	
	単価						
						4, 750	円/台

通報装置説明板取付

名称

通報装置・非常警報付属設備取付2

計

単価

単-236号 [労務

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	04 -00000002000
新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	2,870
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常電話案内板 新設 補正なし						
	面	1	2, 870	2,870		
				2, 870		
				2, 870	円/直	面

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 04 **学**教: 11 教 / 12 1 000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000-00000002000
単-237号	通報装置説明板取付 [労務	新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価 2,009
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり					
			面	1	2, 009	2, 009	
	計						
						2,009	
	単価						
						2, 009	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-238号	非常電話機取付 [労務	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	11, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	台	1	11, 630	11,630		
	計					11,630		
	単価					11, 630	円/台	ì

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-239号	非常電話案内板取付 [労務	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 2,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし					
			面	1	2, 870	2, 870	
	2 						
						2,870	
	単価						
	1 1988					2,870	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0- 2025. 0- 1. 000-	
単-240号	非常電話案内板取付 [労務	新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	2, 009
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・ラ	非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	2, 009	2, 009		
	計					2,009		
	単価					2, 009	円/面	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训登怀数	1.000-00000002000
単-241号	標識柱設置(片持式) [労務	片持式400kg以上 施工規模3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価 45,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無					
			基	1	45, 150	45, 150	
	計						
						45, 150	
	単価						
						45, 150	円/基

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1.000	-00000002000
	取付金具P3 [材料	押しボタン式通報装置用	単位	個	数量	1	単価	18, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付金具P3		押しボタン式通報装置用						
			個	1	18, 300	18, 300		
	計							
						18, 300		
	単価							
						18, 300	円/個	<u> </u>

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					刀扮帆歪床数	1.000 00000002000
取付金具T4 単一243号 [材料	非常電話用	単位	個	数量	1	単価 20,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付金具T4	非常電話用					
		個	1	20, 900	20, 900	
計					00.000	
					20, 900	
単価					00.000	
					20, 900	円/個

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04

労務調整係数 1.000-00000002000 通報装置説明板取付枠 取付金具 SUS304 t2.0以上、 単価 単-244号 [材料 単位 台 数量 13,300 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 通報装置説明板 取付金具 SUS304 t2.0以上、II形のみに適応 台 13, 300 13, 300 計 13, 300 単価 円/台 13, 300

1	次単価表
---	------

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-245号	目隠し板 [材料	PL2.3 HDZT35 押しボタン式通報装置用	単位	枚	数量	1	単価 15,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目隠し板		PL2.3 SUS 押しボタン式通報装置用					
			枚	1	15, 300	15, 300	
	計					15, 300	
	単価					15, 300	円/枚

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000
	単価

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-246号	目隠し板 [材料	PL2.3 HDZT35 押しボタン・非常電話用	単位	枚	数量	1	単価 39,400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目隠し板		PL2. 3 SUS 押しボタン・非常電話用					
			枚	1	39, 400	39, 400	
	計						
						39, 400	
	単価						
						39, 400	円/枚

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-247号	目隠し板 [材料	PL2.3 HDZT35 押しボタン・非常電話・配管部	単位	枚	数量	1	単価 66,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目隠し板		PL2.3 HDZT35 押しボタン・非常電話・配管部					
			枚	1	66, 100	66, 100	
	計						
						66, 100	
	単価						
						66, 100	円/枚

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 04 2025.04

						少孫使用平月	1. 000-0000002000
単-248号	セーフティアンカー [材料	SKB10105 (M10×105ステンレス)	単位	本	数量	1	単価 1,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セーフティブ	アンカー	SKB10105(M10×105ステンレス)					
			本	1	1, 040	1,040	
	計					1,040	
						1,040	
	単価					1,040	円/本

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 **学**教: 11 教 / 12 1 000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000-00000002000	
単-249号	コンクリートアンカーボ [*] ルト [材料	スリーフ [*] 打込式 M8×60 HDZ	単位	本	数量	1	単価	135
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーホ	゛ルト	スリーブ 打込式 M8×60 HDZ						
			本	1	135	135		
	計							
						135		
	単価							
						135	円/本	

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04

							1. 000-00000002000	
単-250号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務		単位	本	数量	1	単価 3,374	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アン	/カーボルト引張試験	引張試験						
			本	1	3, 374	3, 374		
	# 					0.074		
						3, 374		
	単価							
						3, 374	円/本	

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						力伤训笠怀奴	1.000-00000002000	
	厚鋼電線管 [材料	G28	単位	m	数量	1	単価 779	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	779	779		
	計							
						779		
	単価							
						779	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-252号	電線管敷設 [労務	G28 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価 4,099
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4, 099	4, 099	
	計					4, 099	
	単価					4, 099	円/m

規格

単位

単位

m

m

数量

1

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2025.04 2025.04 1.000-00000002000

 数量
 単価

 1
 1,150

 単価
 摘要

 1,150
 1,150

1, 150

1, 150

単価使用年月

円/m

2025.04

計

厚鋼電線管

名称

単-253号 [材料

厚鋼電線管

G42

G 4 2

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	04 -00000002000
単-254号	電線管敷設 [労務	G42 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価	5, 024
			単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	5, 024	5, 024		
	計					5, 024		
	単価					5, 024	円/m	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀扮帆走你数	1.000 00000002000	
厚鋼電線管 単-255号 [材料	G54	単位	m	数量	1	単価 1,660	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4						
		m	1	1,660	1,660		
計							
					1,660		
単価							
					1,660	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-256号	電線管敷設 [労務	G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価	5, 024
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	5, 024	5,024		
	計			-	1,122	5, 024		
	単価					5, 024	円/m	

[様似町ほか

1 八十					単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00			
単-257号	金属製可とう電線管 [材料	KIC16	単位	m	数量	1	単価	712
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管	KIC 16mm	m	1	712	712		
	計					712		
	単価					712	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-258号	金属製可とう電線管敷設	KIC16 24mm以下 新設	単位		数量		単価	
甲一200万	[労務		- 14/1/1	m	数里	1		1, 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘男	E
金属製可とう	5 電線管敷設	24mm以下 新設						
			m	1	1, 206	1, 206		
	=1							
	計					1, 206		
	単価					1, 206	円/m	

1	次単価表
1	八十四八

						另務調整係数	1.000-00000002000	
単-259号	金属製可とう電線管 [材料	KIC28	単位	m	数量	1	単価 1,260	
	,	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう	電線管	K I C 2 8 m m						
			m	1	1, 260	1, 260		
	計							
						1, 260		
	単価							
						1, 260	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
,	

						労務調整係数	1.000-0000	0002000
単-260号	金属製可とう電線管敷設 [労務	KIC28 38mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	i要
金属製可とう	5 電線管敷設	38㎜以下 新設						
			m	1	1,866	1,866		
	합							
						1,866		
	単価							
						1, 866	円/m	

1	次単価表
---	------

						方務調整係数	1.000-00000002000
単-261号	金属製可とう電線管 [材料	KIC36	単位	m	数量	1	単価 1,950
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう	電線管	K I C 3 6 m m					
			m	1	1, 950	1,950	
	計						
						1,950	
	単価						
						1, 950	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

2025. 04

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-262号	金属製可とう電線管敷設 [労務	KIC36 38mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 1,866
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可と	う電線管敷設	38㎜以下 新設					
			m	1	1, 866	1, 866	
	計					1,866	
						1,000	
	単価					1.000	
						1, 866	円/m

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000		
単-263号	金属製可とう電線管 [材料	KIC54	単位	m	数量	1	単価	3, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管	KIC 54mm						
			m	1	3, 630	3, 630		
	計							
						3, 630		
	単価							
						3, 630	円/m	

						単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-000000000		04
単-264号	金属製可とう電線管敷設 [労務	KIC54 63mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	3, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う 電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	3, 416	3, 416		
	計					3, 416		
	単価					3, 416	円/m	

単位

単位

組

組

数量

 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数
 2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000

 数量
 単価

 単価
 金額

 指要

 4,840
 4,840

4,840

2025.04

単価使用年月

計

規格

 $30\,\mathrm{mm}$

異種管接続材料 30mm

異種管接続材料 (H型)

波付硬質電線管用付属品(FEP用)

名称

波付硬質電線管用付属品 (FEP用)

単-265号 [材料

単価 4,840 円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	對使用年月 2025.04		
単-266号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	異種管接続材料 40mm	単位	組	数量	1	単価	5, 350	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40mm							
			組	1	5, 350	5, 350			
	計								
						5, 350			
	単価								
						5, 350	円/糺	L	

1	次単価表
---	------

						73 173 WALE 11 3/1		0000000
単-267号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	異種管接続材料 50mm	単位	組	数量		単価	
						1		5, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	R管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm						
			組	1	5, 850	5, 850		
	計							
						5, 850		
	単価							
						5, 850	円/組	1

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-0000002000

					力伤调登尔教	1.000-0000000	2000
# ックスコネクタ 単一268号 [材料	KMBG16	単位	個	数量	1	単価	292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ	KMBG16						
		個	1	292	292		
計							
					292		
単価							
→ 1µµ					292	円/個	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀切响正小妖	1.000 00000002000
単一269号	KMBG28	単位	個	数量	1	単価 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスコネクタ	KMBG28					
		個	1	585	585	
計						
					585	
単価						
					585	円/個

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
ツムマケニロ またたた 半し	

					労務調整係数	1.000-00000002000
単-270号 「材料	KMBG36	単位	個	数量	1	単価 877
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスコネクタ	KMBG 3 6					
		個	1	877	877	
計						
					877	
単価						
					877	円/個

[様似町ほか

2025. 04

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000000200	00		
単一271号	ホ [*] ックスコネクタ [材料	KMBG54		単位	個	数量	1	単価 1	, 440
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネ	ネクタ	KMBG 5 4		個	1	1, 440	1, 440		
	計						1, 440		
	単価						1, 440	円/個	

						歩掛使用年月 20		2025. 04 1. 000-00000002000	
単-272号	コンヒ゛ネーションカップ゜リンク゛ [材料	KMKG28	単位	個	数量	1	単価	585	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンビネーシ	ノョンカップリング	KMKG 2 8	個	1	585	585			
			110	1	500	303			
	計					585			
	単価								
						585	円/個	1	

[様似町ほか

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
支持金物 ワールドダクター 単-273号 [材料	Z-D1S10	単位	個	数量	1	単価 194
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ鋼板製	個	1	194	194	
計					194	
単価					194	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000020	000
単一274号	支持金物 ワールドダクター [材料	Z-D1S20	単位	個	数量		単価	
单一2/4万			半世) JEI		1		360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	フールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ鋼板製						
			個	1	360	360		
	} 							
						360		
	単価							
						360	円/個	

1	次単価表
---	------

						万務調整係数	1.000-0000000200	50
単-275号	支持金物 ワールドダクター [材料	Z-D1S25	単位	個	数量	1	単価	446
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ワー	ルト゛タ゛クター	Z-D1S25						
			個	1	446	446		
	計					446		
						446		
	単価							
						446	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-276号	ダクター取付 [労務	タ クター 75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	1	単価 4,306
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	t	タ [*] クター75mm×40mm以下 新設	個	1	4, 306	4, 306	
	計					4, 306	
	単価					4, 306	円/個

1	次	単位	\mathbb{H}	表
_	レヽ		μщ	1

						万務調整係級	1.000-00000002000
単-277号	支持金物 ダクタークリップ [材料	Z-DC31DC28	単位	個	数量	1	単価 187
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	^で クタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ鋼板製					
			個	1	187	187	
	計						
						187	
	単価						
						187	円/個

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-278号	支持金物 ダクタークリップ [材料	Z-DC36	単位	個	数量	1	単価 19-)4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ジ クタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ鋼板製						
			個	1	194	194		
	計							
						194		
	単価							
						194	円/個	

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

						力伤闸笠体数	1.000-00000002000
単-279号	支持金物 ダクタークリップ [材料	Z-DC54	単位	個	数量	1	単価 259
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物 タ	・ クタークリップ	DC-54 亜鉛メッキ鋼板製					
			個	1	259	259	
	計						
						259	
	単価						
						259	円/個
•							

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000	0002000
単-280号	コンクリートアンカーホ [*] ルト [材料	スリープ 打込式 M8×60 HDZ	単位	本	数量	1	単価	135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	í要
コンクリートアンカーホ	` <i>n</i> }	スリーブ 打込式 M8×60 HDZ						
			本	1	135	135		
	計							
						135		
	単価							
						135	円/本	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2025.04 労 経調 整 係 数 1 000-00000002000

						分務調整係 数	1.000	-00000002000
単-281号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 3. 5mm2 × 2C	単位	m	数量	1	単価	198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
			m	1	198	198		
	計					100		
						198		
	単価							
						198	円/m	

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000	-00000002000
	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV3.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	947.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	947. 3	947. 3		
	計							
						947. 3		
	単価							
						947. 3	円/m	

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训玺怀数	1.000-00000002000
	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV3.5mm2×2C t°ット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 1,263
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	t゚ット配線 20mm以下 新設					
			m	1	1, 263	1, 263	
	計					1, 263	
	単価						
						1, 263	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-284号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 1,579
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1, 579	
	計					1,579	
	単価					1, 579	円/m

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						力伤神登休奴	1.000-00000002000
単-285号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 3. 5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価 272
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心					
			m	1	272	272	
	計						
						272	
	単価						
						272	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

労務調整係数 1.000-00000002000 ケーブル及び電線配線 CV3.5mm2×3C ころがし配線 20mm以下 新設 単-286号 [労務 単価 単位 数量 m 947.3 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 ケーブル及び電線配線 トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 947.3 947.3 m 計 947.3 単価 円/m 947.3

CV3.5mm2×3C ピット配線 20mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単-287号 [労務

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000

 数量
 単価

 1
 1, 263

 単価
 摘要

 1, 263
 1, 263

ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 263	1, 263	
計						
					1, 263	
単価						
					1, 263	円/m

単位

単位

m

数量

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
ν	ケーブ・ル及び電線配線	CV3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	226.644		W. E		単価	
単-288号	[労務		単位	m	数量	1	— іші	1,579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 579	1, 579		
	計							
						1,579		
	単価							
						1, 579	円/m	

1	次単価表
---	------

円/m

947.3

					刀切腕走外数	1.000 00000002000	
架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 単-289号 [材料	600V (CV) 5. 5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 28	32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	282	282		
計							
					282		
単価							
					282	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 ケーブル及び電線配線 CV5.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設 単価 単-290号 [労務 単位 数量 m 947.3 1 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 規格 ケーブル及び電線配線 トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設 947.3 947.3 m 1 計 947.3

単価

1 次単位	西表
-------	----

					力伤训玺怵数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線 単一291号 [労務	CV5.5mm2×2C ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 1,263
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 263	1, 263	
計						
					1, 263	
単価						
					1, 263	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-292号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV5.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1, 579		
	計					1,579		
	単価					1, 579		

1	次単価表
---	------

						力伤神登休奴	1.000-00000002000
単-293号	架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料	600V (CV) 22mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 919
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心					
			m	1	919	919	
	計						
						919	
	単価						
						919	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

北海道開発局

						労務調整係数	1.000-00	000000200	00
単-294号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	CV22mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価		947.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設							
			m	1	947. 3	947. 3			
	計					947. 3			
	単価						Ш. /		
						947. 3	円/m		

1	次単価表
---	------

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
L.	1	単価	279		
i	金額	摘要			

	着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	m	数量		単価
						1	279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別市内]対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P					
			m	1	279	279	
	計						
						279	
	単価						
						279	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		00
単-296号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 5P ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価		947. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	947. 3	947. 3			
	計					947. 3			
	単価					947. 3	円/m		

1	次单	価表
Τ	八十	Ш 1Х

		Ⅰ次年Ⅱ	Щ 1Х			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	04 -00000002000
単-297号	ケーブル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 5P ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 263
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
rーブル及て	で電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 263	1, 263		
	計					1, 263		
	単価					1, 263	円/m	
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-298号	ケーブル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 5P 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
÷ 2307	1.73 1 33		+12	ını	数 基	1	1,579
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
			m	1	1, 579	1,579	
	計						
						1, 579	
	単価						
						1, 579	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						73 137 Brit 11 385	1.000 000000000000000000000000000000000		
	着色識別市内対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブ ル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S 0.9mm 20P	単位	m	数量	1	単価		671
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
着色識別市内	y対ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P							
			m	1	671	671			
	計								
						671			
	単価								
						671	円/m		

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-0000	0002000
単-300号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 20P ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						1		947.3
		規格	単位	数量	単価	金額	揺	要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	947. 3	947. 3		
	計							
						947. 3		
	単価						_ ,	
						947. 3	円/m	

1	次単価表
---	------

単-301号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 20P ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 263
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		規格 ピット配線 20mm以下 新設	<u></u> 事业	数里	平個	並領		· 加安
			m	1	1, 263	1, 263		
	計							
						1, 263		
	単価							
						1, 263	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一302号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	FCPEV-S 0.9mm 20P 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 579
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 579	1, 579		
	計					1,579		
	単価					1, 579	円/m	

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000 00	000002000
単-303号	600Vビニル絶縁電線 [材料	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 5.5mm2						
			m	1	115	115		
	큐							
						115		
	単価							
						115	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-304号	ケーブル及び電線配線 [労務	IV5.5mm2 ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 206.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	206. 7	206. 7	
	計					206. 7	
	単価					206. 7	円/m

1次単価表	
-------	--

					力伤训玺怀数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線 単一305号 [労務	IV5.5mm2 ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価 275.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設					
		m	1	275. 6	275. 6	
計						
					275. 6	
単価						
					275. 6	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000					
	単価					
1		344. 5				
金額		摘要				
	l					

						刀切响走小妖	1.000 00	000000	
	ケーブル及び電線配線 [労務	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						1		3	44. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	電線配線	管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	344. 5	344. 5			
	∄ +								
						344. 5			
	単価								
						344. 5	円/m		

1	次単価表
---	------

					力伤训玺怵数	1.000-00000002000
通信ケーブル(端子接続) [労務	5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 5,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5∼0.9mm					
		箇所	1	5, 740	5, 740	
計						
					5, 740	
単価						
					5, 740	円/箇所

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025. 04

				労務調整係数	1. 000-0000002000		
通信ケーブル(端子接続) [労務	20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	11, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レ(端子接続)	20P 0.5∼0.9mm						
		箇所	1	11, 490	11, 490		
計							
					11, 490		
単価							
					11, 490	円/筐	節所
	【労務 名称 (端子接続) 計	(端子接続) 規格 計	(学務) 単位 名称 規格 単位 (端子接続) 20P 0.5~0.9mm 箇所	「労務 単位 箇所 名称 規格 単位 数量 (端子接続) 20P 0.5~0.9mm 箇所 1 計 計	「労務 単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 (端子接続) 20P 0.5~0.9mm 箇所 1 11,490 計 計 1 1 1 1	通信ケーブル(端子接続)	通信ケーブ・ル(端子接続) 20P 0.5~0.9mm

2025.04

単価使用年月

						力勞調登保奴	1.000-00000002000
単-309号	金属製プルボックス(亜鉛めっき) [材料	200×200×150mm 防水	単位	個	数量	1	単価 10,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製プルオ	ボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150mm 防水					
			個	1	10, 000	10,000	
	計					10,000	
	単価					10,000	円/個
						10,000	1 1 / 旧

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

2025. 04

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
	プ゚ルボックス設置 [労務	200×200×150mm 新設	単位	個	数量	1	単価	7, 893
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm						
			個	1	7, 893	7, 893		
	計							
						7, 893		
	単価							
						7, 893	円/作	固

			r	. r.
1	狄/★	Ħ	ℯℼ	i表
ı	1八	毕	Ш	ノス

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-311号	金属製プルボックス(亜鉛めっき) [材料	300×300×200mm 防水	単位	個	数量	1	単価	19, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製プルス	ドックス(亜鉛メッキ)	300×300×200mm 防水	個	1	19, 400	19, 400		
	計					19, 400		
	単価					19, 400	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-312号	7° ルボックス設置 [労務	300×300×200mm 防水	単位	個	数量		単価
						1	11, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	《設置	300×300×200mm 新設	/m		11, 400	11, 400	
			個	1	11, 490	11, 490	
	計					11, 400	
						11, 490	
	単価						
						11, 490	円/個

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 04 学楘調慗係数 1 000-00000002000

						万務調整係数	1.000	-00000002000
	コンクリートアンカーホ゛ルト [材料	スリープ 打込式 M10×70 HDZ	単位	本	数量	1	単価	210
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリートアンカーホ		スリーフ [*] 打込式 M10×70 HDZ	45/17		45 (ш	AL TR		间女
			本	1	210	210		
	計							
						210		
	単価							
						210	円/本	×

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-314号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務		単位	本	数量	1	単価 3,374
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あと施工アン	/カーボルト引張試験	引張試験	本	1	3, 374	3, 374	
	計					3, 374	
	単価					3, 374	円/本

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000-00000002000
単一315号	主制御装置撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価 49,660
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	甲装置据付	主制御機 撤去(不使用) 補正なし					
			面	1	49, 660	49, 660	
	計						
						49, 660	
	単価						
						49, 660	円/面

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-316号	副制御装置撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価 49,660
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	卸装置据付	副制御機 撤去(不使用) 補正なし					
			面	1	49, 660	49, 660	
	計						
						49, 660	
	単価						
						49, 660	円/面

1	次单	1位	i表
1	レヘコ	→ Щ	

歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-317号	無停電電源装置撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 42, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装	長置据付	撤去(不使用) 補正なし					
			台	1	42, 490	42, 490	
	1						
						42, 490	
	単価						
						42, 490	円/台

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025.04

						労務調整係数	1. 000-0000002000
単-318号	蓄電池盤撤去 [労務	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価 35,310
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓄電池盤据作	t	撤去(不使用) 補正なし					
			面	1	35, 310	35, 310	
	計					35, 310	
						00,010	
	単価					35, 310	円/面

単価使用年月

1	次単価表
---	------

2025. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-319号	警報表示板撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	1	単価	53, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表示	示装置据付(表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正あり 割増なし	1 1222	<i>7</i> , ±	, 104			414-73
			面	1	53, 630	53, 630		
	計							
						53, 630		
	単価							
						53, 630	円/正	์ ที

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-320号	耐雷変圧器撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 2,525
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷トランス		5kVA以下 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2, 525	2,525	
	計					2, 525	
	単価					2, 525	円/台

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000000000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-321号	機側操作盤撤去 [労務	撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価 11,270
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)					
			面	1	11, 270	11, 270	
	計					11, 270	
	W free						
	単価					11, 270	円/面

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-322号	補助警報表示板撤去 [撤去(不使用) 補正あり	単位	面	数量	1	単価 21,350
	A称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板・標識	後等据付 (表示機・制御標識)	表示機 撤去(不使用) 補正あり 割増なし 使用しない					
			面	1	21, 350	21, 350	
	計						
						21, 350	
	単価						
						21, 350	円/面

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						方務調整係数	1.000-00000002000
単-323号	坑口信号灯撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 12,790
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通信号装置	置据付	車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する					
			台	1	12, 790	12, 790	
	il						
						12, 790	
	単価						
						12, 790	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-324号	作業中継盤撤去 [労務	撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価 18,660
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	18, 660	18, 660	
	計					18, 660	
	単価					18, 660	円/面

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀伤阴垂床数	1.000	00000002000
単-325号	押しボタン式通報装置撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		8, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正あり						
			台	1	8, 200	8, 200		
	計							
						8, 200		
	単価							
						8, 200	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-326号	消火器撤去 [労務	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	152
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・	卡常警報付属設備取付 1	消火器 撤去(不使用) 補正あり	台	1	152	152		
	計					152		
	単価					152	円/台	ì

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

	非常電話機撤去	撤去(不使用) 補正あり					124 /TF	
単-327号	[労務		単位	台	数量		単価	
						1		5,812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正あり						
			台	1	5, 812	5, 812		
	計							
						5, 812		
	単価							
						5, 812	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-328号	標識柱撤去(片持式) [労務	片持式400kg以上 施工規模3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	29, 050
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無	基	1	29, 050	29, 050		
	計					29, 050		
	単価					29, 050	円/基	<u> </u>

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00000002000

						力勞調登係数	1.000-00000002000
単-329号	支柱撤去[労務	片持式400kg未満 施工規模1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 42,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無					
			基	1	42, 230	42, 230	
	計						
						42, 230	
	単価						
						42, 230	円/基

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-0000000020

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-330号	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し [労務	撤去品(混合廃棄物・廃プラスチック)	単位	t	数量	1	単価 9,744
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t					
			t	1	9, 744	9, 744	
	計						
						9, 744	
	単価						
						9, 744	円/t

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
1	単価	21,600

						穷 務調整係数	1.000-00000002000
単-331号	撤去品運搬 [運搬	幌満トンネル〜処分場 DID区間なし 運搬距離41.8km	単位	t	数量	1	単価 21,600
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	なび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 43.0km以下					
			t	1	21,600	21,600	
	計					01.000	
						21,600	
	単価						
						21, 600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00	000002000
単-332号	処分費 [処分	混合廃棄物 (株) 三浦興産	単位	t	数量	1	単価	140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		混合廃棄物 (株)三浦興産	t	1	140, 000	140,000		
	計					140,000		
	単価					140, 000	円/t	

1次単価表	Ė
-------	---

単位

単位

t

数量

混合廃棄物 (株)三浦興産

混合廃棄物 (株)三浦興産

規格

環境資源利用促進税相当額

名称

単-333号 [処分

循環資源利用促進税相当額

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	1,000
単価	金額		摘要
1,000	1,000		
	1,000		
	1,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		00
単-334号	波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 [労務	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP30 1条	単位	m	数量		単価		
	250 250		1 124		<i>></i> /	1			71.76
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合用	戊樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条							
			m	1	71. 76	71. 70	6		
	計					71. 70	6		
	単価					71. 76	円/m		

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						力伤神雀怀教	1.000-00000002000
単-335号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去 [労務	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP40 1条	単位	m	数量	1	単価 71.76
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条					
			m	1	71. 76	71. 76	
	計					g 1 g 2	
						71. 76	
	単価						
						71. 76	円/m

単価使用年月 2025.04 2025.04 第掛使用年月 2025.04 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-000000020	000
単-336号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去 [労務	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP50 1条	単位	m	数量	1	単価	71.76
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条						
			m	1	71. 76	71. 70	õ	
	計					71. 70	6	
	単価					71.76	円/m	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						75 177 PM IE 17 9X		00000000	
単一337号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV2mm2×4C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		789. 4
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	-
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	789. 4	789. 4			
	計								
						789. 4			
	単価								
						789. 4	円/m		

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1. 000-0	00000020	00
単-338号	ケーブ ル及び電線配線撤去 [労務	CV5.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		摘要	789. 4
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	, 124	<i>7</i> ,-=	1 Deed			11.4.2	
			m	1	789. 4	789. 4			
	計					789. 4			
	単価					100.1			
						789. 4	円/m		

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労 経調 整 係 数 1 000-00000002000

単価使用年月

						万務調整係数	1.000	-00000000200	U
単-339号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV8.0mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
						1			789. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	が 電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	789. 4	789. 4			
	計								
						789. 4			
	単価								
						789. 4	円/m		

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025.04

北海道開発局

						労務調整係数	1.000	-00000002000	
単-340号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	172.	3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	172. 3	172. 3			
	計					172. 3			
	単価					172. 3	円/m		

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						75 177 PM IE 17 9X		00000000	
単-341号	ケーブ ル及び電線配線撤去 [労務	IV8.0mm2 管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		330. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	330. 1	330. 1			
	計								
						330. 1			
	単価								
						330. 1	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	· -				
	2025.	04				
労務調整係数	1.000-00000002000					
	単価					
1		789. 4				
金額		摘要				

						労務調整係数	1.000-	000000020	00
単-342号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO. 9mm-10P 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		789. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	789. 4	789. 4			
	計					789. 4			
	単価					789. 4	円/m		

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀伤阴ב爪妖	1.000 00000002000		,
単-343号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO. 9mm-20P 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		789. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	789. 4	789. 4			
	計					789. 4			
	単価								
	李					789. 4	円/m		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000					
			単価					
	1			473. 7				
	金額			摘要				
7	4	173. 7						

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-344号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV2.0mm2×4C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473	3. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	473. 7	473. 7		
	計							
						473. 7		
	単価							
						473. 7	円/m	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-345号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV5.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	473. 7	473. 7	
	計						
						473. 7	
	単価						
						473. 7	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						少 新使用 年月	1. 000-00	0000002000	
単-346号	ケープ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV8.0mm2×2C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	4	173. 7
1 1 T T		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	:13. 1
ケーブル及び	♪ 竜 楸 配 楸	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	473. 7	473. 7			
	計					473. 7			
						473. 7	円/m		

1次単価表	Ź
-------	---

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						另務調整係数	1.000-00000002000	
単-347号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV14mm2×2C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473.	3. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	473. 7	473. 7		
	計							
						473. 7		
	単価							
						473. 7	円/m	

単価使用年月 2025. 04 步掛使用年月 2025. 04

						労務調整係数	1.000-0000000	02000
単-348号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV38mm2×2C ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	889. 9
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Į.
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	889. 9	889. 9		
	計							
						889. 9		
	単価							
						889. 9	円/m	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					刀伤帆歪床数	1.000	00000002000	
ケーブル及び電線配線撤去 単一349号 [労務	IV5.5mm2 ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	10	03. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)							
		m	1	103. 4	103. 4			
□								
					103. 4			
単価								
					103. 4	円/m		

						労務調整係数	1.000-00000002	2000
	ケーブ n及び電線配線撤去 [労務	IV8.0mm2 ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
	h 41	Inte	27.71	W E)// Fr	1	140-77	186.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	186. 6	186. 6		
	計							
						186. 6		
	単価							
						186. 6	円/m	
			1	1				

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

					刀劢则歪尔数	1.000 00000002000
ケーブ・ル及び電線配線撤去 単一351号 [労務	CCP-APO.9mm-10P ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 473.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	473. 7	473. 7	
計						
					473. 7	
単価						
					473. 7	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 04 2025.04

						少孫	1. 000	-00000000200	00
単一352号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO.9mm-20P ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		473.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	473. 7	473. 7			
	計					479. 7			
						473. 7			
	単価					473. 7	円/m		

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤调登休数	1.000 0	0000002000
	ケーブ゛ル及び電線配線撤去 [労務	CV2.0mm2×4C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		631.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	631. 5	631. 5		
	計							
						631. 5		
	単価							
						631. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000020	000
単-354号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV5.5mm2×2C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	631. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	が電線配線	t°ット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	631.5	631. 5		
	#					631. 5		
	単価					631.5	円/m	

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训登怵数	1.000-00000002000
単-355号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CV8.0mm2×2C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 631.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	631. 5	631. 5	
	計						
						631. 5	
	単価						
						631. 5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		00
単一356号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務	CV14mm2×2C ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		631. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	t°ット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	631.5	631.5			
	計					631. 5			
	単価					631.5	円/m		

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000-0	00000002000
単-357号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	IV5.5mm2 ピット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	137.8
	, 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 5mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	137. 8	137. 8		
	計					137. 8		
	単価							
	半川					137. 8	円/m	

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025.04
N/、マセコロ また FT 氷/	4 000 0000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002	2000
単-358号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	IV8.0mm2 ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	258. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	258. 4	258. 4		
	計					258. 4		
	単価					258. 4	円/m	

1次単価表

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

単価使用年月

						力伤神雀怀奴	1.000-00000002000
単-359号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO. 9mm-10P ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価 631.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	631. 5	631. 5	
	計						
						631. 5	
	単価						
						631. 5	円/m

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						労務調整係数	1. 000-	-00000002000)
単-360号	ケーブ・ル及び電線配線撤去 [労務	CCP-APO. 9mm-20P ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	(631.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	631.5	631. 5			
	計								
						631. 5			
	単価								
						631. 5	円/m		

単位

単位

t

数量

現場発生品(金属くず・ケーブル類)

規格

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

名称

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

計

単価

単-361号 [労務

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
数量		単価	0.544		
	1		9, 744		
単価	金額		摘要		
9, 744	9,744				
	9, 744				
	9, 744	円/t			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	現場発生品運搬	幌満トンネル~浦河道路事務所 DID区間なし 運搬距離28.			N/4 E		単価	
単-362号	[運搬	2km	単位	t	数量	1		15, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 32.						
		5km以下	t	1	15, 300	15, 300		
	計							
	н					15, 300		
	単価							
	子順					15, 300	円/t	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-363号	床掘り [労務	土砂 小規模土工	単位	m3	数量	1	単価 2,117
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	2, 117	2, 117	
	計						
						2, 117	
	単価						
						2, 117	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-364号	埋戻し [労務	小規模土工 土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,703
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 703	3, 703	
	ā l					3, 703	
	単価					3, 703	円/m3

単位

単位

m 3

m3

数量

無筋構造物 人力施工 制約なし 夜間無し 騒音対策不

規格

無筋構造物 人力施工 無し 無し

構造物とりこわし

計

単価

名称

単-365号 [労務

構造物とりこわし

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2025.04 1.000-00000002000

 数量
 単価

 1
 32,940

 単価
 摘要

 32,940
 32,940

32, 940

円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-366号	殼運搬 [運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間な し 14.6km	単位	m3	数量	1	単価	2, 512
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 512	2, 512		
	計					2, 512		
	単価					2, 512	円/m	3

単価使用年月

1	次単価表
---	------

2025. 04 歩掛使用年月

2025.04

					労務調整係数	1.000-0	00000002000
処分費 [処分	コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株)						
		t	1	1,500	1,500		
計							
					1,500		
単価							
					1,500	円/t	
	[処分 名称 計	「処分	(処分) 規格 単位 3ンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株) t 計 計	(処分) 単位 t 名称 規格 単位 数量 コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株) t 1 計 計 1	[処分] 単位 t 数量 名称 規格 単位 数量 単価 コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株) t 1 1,500 計 計	処分費 [処分 コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株) 単位 t 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株) t 1 1,500 1,500 計 1 1,500 1,500 単価 1 1,500	処分費 [処分 コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株) 単位 t 数量 単価 全額 コンクリート殻(無筋) 坂田組土建(株) t 1 1,500 1,500 計 単価 1,500 1,500

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-368号	電話付属品取付	電話機 新設 補正なし	単位	台	※/- 目。		単価
平-308万	[労務		- 単位		数量	1	2,714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電話付属品取	文付	電話機 新設 補正なし					
			個	1	2,714	2,714	
	計						
						2,714	
	単価						
						2,714	円/台

1	次	単	価表
_	·/ 🔻		IPHI

歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000002000

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-369号	電話付属品取付[労務	電話機 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 1,900
	<u>.</u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電話付属品取	対付	電話機 新設 補正あり					
			個	1	1,900	1, 900	
	計						
						1, 900	
	単価						
						1, 900	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000	02000
単-370号	電話付属品取付[労務	電話機 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	1, 357
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Į
電話付属品頭	 校付	電話機 撤去(不使用) 補正なし	個	1	1, 357	1, 357		
	計					1, 357		
	単価					1, 357	円/台	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					刀汤则歪尔数	1.000 00000002000
電話付属品取付 単-371号 [労務	電話機 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電話付属品取付	電話機 撤去(不使用) 補正あり					
		個	1	950	950	
計					0.50	
					950	
単価						
					950	円/台

単位

単位

t

数量

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

名称

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

計

単価

単-372号 [労務

撤去品(混合廃棄物・廃プラスチック)

規格

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000		
	単価		
1		9, 154	
金額		摘要	
9, 154			

円/t

9, 154

9, 154

2025.04

単価使用年月

数量

単価

9, 154

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

単-373号	撤去品運搬 [運搬	野塚トンネル〜処分場 DID区間なし 運搬距離49.5km	単位	t	数量		単価	
						1		26, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 55. 5km以下						
			t	1	26, 130	26, 130		
	āl							
						26, 130		
	単価							
						26, 130	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単一374号	処分費 [処分	混合廃棄物 (株) 三浦興産	単位	t	数量	1	単価 140,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		混合廃棄物 (株) 三浦興産	t	1	140,000	140,000	
	計					140,000	
	単価					140, 000	円/t

1	次単価表
---	------

単位

単位

t

数量

混合廃棄物 (株)三浦興産

混合廃棄物 (株)三浦興産

規格

環境資源利用促進税相当額

名称

単-375号 [処分

循環資源利用促進税相当額

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	1,000		
単価	金額	摘要			
1,000	1,000				
	1,000				
	1,000	円/t			

						単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-0000002000		
単-376号	機器輸送費 [輸送	中型車(4tクラス) 貸切 1,050kmまで 特大品割増	単位	回	数量	1	単価	532, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
輸送費(電気	<u>(</u> ,)	532500円/台	台	1	532, 500	532, 500		
	計					532, 500		
	単価					532, 500	円/回	

1次単価表					単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002		04	
単-377号	交通誘導警備員A [労務		単位	人目	数量	1	単価	18, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員A		人目	1	18, 200	18, 200		
	計					18, 200		
	単価					18, 200	四//	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-378号	交通誘導警備員B [労務		単位	人目	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	15, 190 摘要
交通誘導警備	交通誘導警備員B						
			人日	1	15, 190	15, 190	
計						15, 190	
単価						15, 190	円/人日

[様似町ほか

1次単価表 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作 10台まで 単-379号 [労務 単価 単位 装置 数量 1,358 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術員 人 0.05 27, 144 1, 357. 2 計 1, 357. 2 単価 円/装置 1,358

1次単価表

1 114 00/10 1 / 0	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	単価

						力伤神登怵数	1.000-0000002000
単一1号	光ケーブル配線撤去 [労務	SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	1	単価 401.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	配線	地中管內配線 18mm以下 撤去(再使用)					
			m	1	401. 9	401. 9	
	計						
						401. 9	
	単価						
						401. 9	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	~ 1
	単価	

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	SM光ケーブ・ル4C-TS-WB-LM無 [支給材]	100C 1.3 μ m0.5dB	単位	m	数量	1	単価 0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SM光ケー	ブル4C-TS-WB-LM無	100C 1. 3 μ m 0. 5 d B					
			m	1	1,020	0	
	計					0	
	単価					0	円/m

1	次単価表	
_		

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀伤阴重尔数	1.000	000000020	00
単-3号	光ケーブ ル配線 [SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						1			401.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	配線	地中管内配線 18mm以下 新設							
			m	1	401.9	401. 9			
] 								
						401. 9			
	単価								
						401.9	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
W 4 E	光ケーブル配線	SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設)) (₩ _* 目.		単価	
単-4号	[労務		単位	m	数量	1		660. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設						
			m	1	660. 2	660. 2		
			111	1	000. 2	000. 2		
	計							
						660. 2		
	124 Fre							
	単価					660. 2	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 光ケーブル露出配線 SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし 単-5号 単価 [労務 単位 数量 m 401.9 単位 数量 単価 摘要 名称 規格 金額 光ケーブル配線(ころがし配線) 仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし 401.9 401.9 m 計 401.9 単価 円/m 401.9

1次単価表

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 |光ケーブル架空配線(機械を使用した施工) |SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 補正なし [労務 単位 単一6号 径間 数量 単価 37, 370 名称 規格 単位 数量 摘要 単価 金額 電工 0.71 28, 704 20, 379. 84 高所作業車「トラック架装・伸縮ブーム」 バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 時間 1.9 8,940 16,986 諸雑費 (まるめ) 式 1 4. 16 計 37, 370 単価 37, 370 円/径間

> - 194 -北海道開発局

1	次単価表
---	------

						73 137 proj 112 progs		000000000000000000000000000000000000000
単一7号	亜鉛めっき綱より線 [材料	1種A級 22mm2	単位	kg	数量	1	単価	551
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛めっき	綱より線	1種A級 22mm2						
			k g	1	551	551		
	計							
						551		
単価								
						551	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000
単一8号	ラッシンケ゛ロット゛ [材料	特号 L=750mm	単位	本	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	96.8 摘要
ラッシング	[*] ロッド	特号 L=750mm	本	1	96.8	96. 8	
	計					96. 8	
	単価					96.8	円/本

1	次単価	表
Τ	(人里)[[1]	攵

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

						刀伤帆歪床数	1.000	00000002000
単一9号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料	地中用2分岐	単位	個	数量	1	単価	12, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル	直線接続材料再組立キット	地中用 2 分岐						
			個	1	12, 800	12, 800		
	計							
	н					12,800		
	単価							
	平皿					12, 800	円/個	1

個

数量

1

単位

単位

個

光ケーブル直線接続材料再組立キット

名称

単-10号

[材料

光ケーブル直線接続材料再組立キット

計

単価

架空用2分岐

架空用2分岐

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	12, 800		
単価	金額		摘要		
12, 800	12, 800				
	12,800				

円/個

12,800

1	次単価	表
Τ	(人里)[[1]	攵

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

円/方向

59, 400

						力伤调登尔教	1.000-00000002000
単-11号	光ケーブル直線接続 [労務	25テープ(心)以下 分岐なし	単位	箇所	数量	1	単価 81,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直	直線接続	25テープ (心)以下 0本/箇所					
			箇所	1	81,000	81,000	
	計						
						81,000	
	単価					01.000	FR (M) = C
						81, 000	円/箇所

光ケーブル伝送損失試験

名称

単-12号 [労務

光ケーブル伝送損失試験

計

単価

				単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00000002000		
100心以下	単位	方向	数量	1	単価	59, 400
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
100心以下						
	方向	1	59, 400	59, 400		
				59, 400		

$1 \ \%$	文単価表
----------	------

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						力伤调登休数	1.000-00000002000
単-13号	光ケーブル接続損失試験 [労務	100心以下	単位	対向	数量	1	単価 94,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル技	接続損失試験	100心以下					
			対向	1	94, 500	94, 500	
			刈川	1	94, 500	94, 500	
	計						
						94, 500	
	単価						
	半 伽					94, 500	円/対向

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04

						労務調整係数	1.000-	000000020	000
単-14号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 [材料+労務]	道路沿い(地中) 新設 FEP50 1条 附属品なし	単位	m	数量	1	単価		490. 6
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%							
			m	1	490.6	490. 6			
計									
						490. 6			
	単価								
						490. 6	円/m		

1	次単価表
_	

単位

単位

m

m

数量

1

道路沿い(地中) 新設 FEP80 1条 附属品なし

道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条

0%

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
数量		単価			
	1		693. 6		
単価	金額		摘要		
693. 6	693. 6				

693.6

2025.04

計

[材料+労務]

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設

単-15号

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

名称

単価 693.6 円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-0	4 000000020	000
単-16号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	へ * ルマウス 50mm	単位	個	数量	1	単価		545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm							
			個	1	545	545			
	वी ।								
						545			
	単価								
	1 Deet					545	円/個		

1次単価表	<u> </u>
-------	----------

						刀刃帆走小数	1.000	00000002000
単-17号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	へ*ルマウス 80mm	単位	個	数量	1	単価	628
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 80mm						
			個	1	628	628		
	計							
						628		
	単価							
	↑					628	円/個	固

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

		単価	
	1		5, 850
	金額		摘要
50	5, 850		

						70 123 14-3222 171-291		
単-18号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	異種管接続材料 50mm	単位	組	数量		単価	
						1		5, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm						
			組	1	5, 850	5, 850		
	計							
						5, 850		
	単価							
						5, 850	円/糺	1

1	次単価表
_	

						刀切腕走外数	1.000 00000002	1000
単-19号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	異種管接続材料 80mm	単位	組	数量	1	単価	7, 880
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	.,
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 80 mm						
			組	1	7, 880	7, 880		
	計							
						7, 880		
	単価							
						7, 880	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単一20号	埋設標識シート [材料	300mm幅 2倍	単位	m	数量	1	単価 358
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シー	- F	300mm幅 2倍 電力・通信・ガス用		_	0.50	0.50	
			m	1	358	358	
	1					358	
	単価					358	円/m

1 7	欠単位	西表
-----	-----	----

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000			
	単価			
1		114.0		

単-21号	埋設標識シート敷設 [労務		単位	m	数量		単価		
						1			114.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設							
			m	1	114. 9	114. 9			
	計								
						114. 9			
	単価								
						114. 9	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
単-22号	厚鋼電線管 [材料	G54	単位	m	数量	1	単価	1,660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,660	1,660		
	計					1,660		
	単価					1, 660	円/m	

1 7	欠単	価表
-----	----	----

単位

単位

m

m

数量

G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし

規格

厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上

補正なし

電線管敷設

名称

[労務

計

単価

単-23号

電線管敷設

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
数量	1	単価 6,028
単価	金額	摘要
6, 028	6, 028	
0,020	0,028	
	6, 028	
	6, 028	円/m
		I

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-24号	厚鋼電線管 [材料	G82	単位	m	数量	1	単価	2, 890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	2, 890	2, 890		
	計					2, 890		
	単価					2, 890	円/m	

1 次里伽表	1	火単価表
--------	---	------

G82 厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし

規格

厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m以上

補正なし

電線管敷設

名称

[労務

単-25号

電線管敷設

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	8, 439		
単価	金額		摘要		
8, 439	8, 439				

計			8, 439	
単価			8, 439	円/m

m

単位

単位

m

数量

1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002	2000
単-26号	ステンレスハ゛ント゛ [材料	SFT-N212	単位	個	数量		単価	
4 207	L443 4-1		+111			1		387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス	ベンド	SFT-N212						
			個	1	387	387		
	計							
						387		
	単価							
						387	円/個	

工	1	次単価表	
---	---	------	--

						73 137 PM IE 17 9X		00000000	
単-27号	自在バンド [材料	IBT-312	単位	個	数量	1	単価		827
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在バンド		IBT-312							
			個	1	827	827			
	計								
						827			
	単価								
						827	円/個	i	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-28号	サト*ル [材料	US-50	単位	個	数量	1	単価 432
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル		U S - 5 0	個	1	432	432	
	計					432	
	単価					432	円/個

1	次単価表
Τ	火 平

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-29号	PSサドル [材料	PS-9	単位	個	数量	1	単価 1,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PSサドル		PS-9					
			個	1	1, 540	1,540	
	計						
						1,540	
	単価						
						1, 540	円/個

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-30号	防水キャップ。 [材料	G36~G54用	単位	個	数量	1	単価 1,440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水キャップ	プ	G36~54、E39~51用					
			個	1	1, 440	1, 440	
	計						
						1,440	
	単価						
						1, 440	円/個

工	1	次単価表	
---	---	------	--

						力伤神罡怵数	1. 000-0000002000
単-31号	防水キャップ [材料	670~92用	単位	個	数量	1	単価 1,870
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水キャップ	プ	G70~92、E65~75用					
			個	1	1,870	1,870	
	計						
	н					1,870	
	単価						
	- 1-					1, 870	円/個

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
学	1 000-00000002000

						万務調整係数	1.000	-000000002000
単-32号	凍結障害防止用PEパイプ [材料	19mm	単位	m	数量	1	単価	236
				金額	摘要			
凍結障害防」	止用PEパイプ	1 9 mm						
			m	1	236	236		
	計							
						236		
	単価							
						236	円/m	
1								

1 次単価表							2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-33号	コンクリートポ゚ール(電力仕様) [材料	11m 末口12cm 2.0kN	単位	本	数量	1	単価	175, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートホ゜ール		11m 末口12cm 2.0kN						
			本	1	175, 000	175, 000		
	計					175,000		
	単価					175, 000	円/本	

2025.04

1 次単価表

		1次里位	山衣			単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 04 2025. 04
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱12m以下 新設					
単-34号	[単位	本	数量		単価
						1	163, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	1.6	28, 704	45, 926. 4	
普通作業員			人	1.0	20, 104	45, 920. 4	
日旭门未具							
			人	2.7	21, 736	58, 687. 2	
トラック式	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t			·		
			時間	6.02	8, 478	51, 037. 56	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名					
34 4 W + H / 1			時間	0.86	8, 940	7, 688. 4	
諸雑費(ま	5 め)						
			式	1		60. 44	
			10	1		00.45	
	計						
						163, 400	
	単価						
						163, 400	円/本

1次単価表

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-35号	コンクリートポ゚ール(電力仕様) [材料	10m 末口19cm 5.0kN	単位	本	数量	1	単価	109, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トポール(電力仕様)	10m末口19cm 5.0kN	. ,	33.2				
			本	1	109, 000	109, 000		
	計					100.000		
						109, 000		
	単価							
	十順					109, 000	円/オ	\$
						,	, .,	

2025. 04

単価使用年月

1 次単価表

		1 八平川	ЩД			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000		
単-36号	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工) [労務	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	121, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工	* **								
			人	1. 2	28, 704	34, 444. 8			
普通作業員									
					01 700	49, 470			
トラック式	アースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t	人	2	21, 736	43, 472			
17971		ス が注 ゆ 4 3 0 mm 内能が 2.0 t							
			時間	4. 48	8, 478	37, 981. 4	1		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名			·				
			時間	0.64	8, 940	5, 721. 6			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	,		00.14			
			八	1		80. 10	3		
	計								
	н					121,700			
	単価								
						121, 700	円/2	<u> </u>	

- 211 - 北海道開発局

1次単価表	=
-------	---

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1 000-00000002000

2025.04

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単-37号	コンクリート根かせ [材料	A型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価 8,940
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト根かせ	A型(バンド付)					
			個	1	8, 940	8, 940	
	ât					8, 940	
	単価					8, 940	円/個
						7,33	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000	
単-38号	コンクリート根かせ [材料	B型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価 11,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリー	ト根かせ	B型(バンド付)	個	1	11, 500	11,500		
	計					11,500		
	単価					11, 500	円/個	

1次単価表	Ž
-------	---

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-39号	ポール底板 [材料	丸形 No. 1 450mm	単位	個	数量	1	単価 4,230
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポール底板		丸形 No. 1 450mm					
			個	1	4, 230	4, 230	
	計						
						4, 230	
	単価						
						4, 230	円/個

単位

単位

枚

枚

数量

1

80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付

規格

80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付

電柱番号札(PE)

名称

[材料

計

単価

単-40号

電柱番号札 (PE)

	歩掛使用年月 労務調整係数)4 -00000002000		
数量	1	単価	3, 920	
単価	金額	摘要		
3, 920	3, 920			
	3, 920			

3,920

2025.04

円/枚

1次単価表	Ž
-------	---

歩掛使用年月 2025. 04 **学**教: 11 教 / 12 1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	足場ボルト [材料	СРЯ	単位	本	数量	1	単価 243
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線	泉金具 (足場ボルト)	СРЯ					
			本	1	243	243	
	計						
						243	
単価							
						243	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-42号	亜鉛めっき綱より線 [材料	1種A級 22mm2	単位	kg	数量		単価	551
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		551 摘要
亜鉛めっき	綱より線	1種A級 22mm2						
			k g	1	551	551		
	計							
						551		
単価								
						551	円/kg	g

$1 \ \%$	文単価表
----------	------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000	
	単価	

						力伤训玺怵数	1.000-00000002000
単-43号	亜鉛めっき綱より線 [材料	1種A級 55mm2	単位	kg	数量	1	単価 535
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛めっき約	岡より線	1種A級 55mm2					
			kg	1	535	535	
	計						
						535	
	単価						
						535	円/kg

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	自在バンバ	3BD-HD-12		単位	個	数量	1	単価	1,580
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		3BD-HD-12		個	1	1, 580	1,580		
	計						1,580		
	単価					1,580 円/個			

1次単価表	Ž
-------	---

						刀切响走小妖	1.000 00000002000		
単一45号	自在バンド [材料	3BD-HD-17	単位	個	数量		単価	0.010	
						1		2, 010	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在バンド		3 B D - H D - 1 7							
			個	1	2, 010	2,010			
	計								
						2,010			
	単価								
						2, 010	円/個	固	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-46号	自在バンド [材料	4BD-HD-12	単位	個	数量	1	単価 2,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		4 B D - H D - 1 2	個	1	2, 100	2, 100	
	計					2, 100	
	単価					2, 100	円/個

1	次単価表	₹
1	グーツ	•

					刀扮剛歪你数	1.000 00000002000
直付吊架金具 単-47号 [材料	WLH-2	単位	個	数量	1	単価 423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直付吊架金具	WLH-2					
		個	1	423	423	
計					423	
単価					120	
					423	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-48号	シンプ [*] ル [材料	丸型22mm	単位	個	数量		単価	
半-40万	1474		中亚		数里	1		278
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シンブル		丸型 22mm						
			個	1	278	278		
	計					070		
						278		
単価								
						278	円/個	<u> </u>

٦

1	次単価表
---	------

					刀扮婀歪你数	1.000 00000002000
ジンプ・ル 単一49号 [材料	丸型55mm	単位	個	数量	1	単価 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シンブ゛ル	丸型55mm					
		個	1	300	300	
計					300	
単価					300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-50号	巻付グリップ [材料	シンブ゛ル・玉碍子用 22mm2	単位	個	数量		単価	
						1		308
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線	線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2	個	1	308	308		
	計			-		308		
	単価					308	円/個	固

1次単価表	<u> </u>
-------	----------

					73 177 HATE NY 300		1.000 00000002000		
単-51号	巻付グリップ [材料	シンブ゛ル・玉碍子用 55mm2	単位	個	数量	1	単価		690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
巻付グリップ		シンブル・玉碍子用 55mm2							
			個	1	690	690			
	計								
						690			
	単価								
						690	円/個	1	

個

数量

1

単位

単位

個

がいし(配電線用)

名称

[材料

計

単価

単-52号

がいし (配電線用)

玉がいし 100×100

玉がいし 100×100

規格

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000
数量	1	単価 722
単価	金額	摘要
722	722	
	722	
	722	円/個

2025.04

単価使用年月

1	次単価表
_	

						刀扮剛歪你数	1.000	00000002000
単-53号	支線ガード [材料	硬質PE2.5m 虎印	単位	本	数量		単価	
						1		4, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線ガード		硬質PE2.5m 虎印						
			本	1	4, 890	4, 890		
	計							
						4, 890		
	単価							
						4, 890	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-54号	打込アンカー [材料	3号 ロッド 付	単位	個	数量	1	単価	5, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込アンカー		3号 ロッド付	個	1	5, 880	5, 880		
	計					5, 880		
	単価					5, 880	円/個	固

1	次単価表
_	

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

						73 137 Martin 174 385		000000000000000000000000000000000000000
単一55号	打込アンカー [材料	7号 ロッド付	単位	個	数量	1	単価	17, 500
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込アンカー		7号 ロット・付						
			個	1	17, 500	17, 500		
	計					17, 500		
	単価							
	÷- u					17, 500	円/個	5

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025. 04

労務調整係数	1. 000-00000002000
刀加亚匹欧	1.000 00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	支線取付 [労務	打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 補正あり	単位	本	数量	1	単価 7,305	5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線取付		打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付グリップあり						
			本	1	7, 305	7, 305		
	計							
						7, 305		
	単価							
						7, 305	円/本	

1次単価表	-
-------	---

歩掛使用年月 2025.04 1 000-00000002000

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単-57号	スパイラルスリーブ [材料	φ 15	単位	m	数量	1	単価 149
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スパイラルス	スリーブ	φ 1 5					
			m	1	149	149	
	計					140	
						149	
	単価						
						149	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-58号	線名札 [材料	架空用 アクリル緑地に黒字刻字式50×100mm	単位	枚	数量	1	単価	2, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
線名札		架空用 アクリル緑地に黒字刻字式50×100mm	枚	1	2, 400	2, 400		
	計·					2, 400		
	単価					2, 400	円/枚	ζ

1	次単価表	
_		

						75 155 16-13 至 17-3人	1,000 000000000000000000000000000000000	
単-59号	結束バンド [材料	TY-272MX	単位	本	数量	1	単価 9:	92
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結束バンド		TY-272MX						
			本	1	92	92		
	計							
						92		
	単価							
						92	円/本	
				-				

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	単価

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-60号	アースクランプ [°] [材料	吊線、支持線用	単位	個	数量	1	単価	213
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アースクラン	ンプ	吊線、支持線用						
			個	1	213	213		
	計							
						213		
	単価							
						213	円/個	

1	1	次単価表
---	---	------

600Vビニル絶縁電線

[材料

単-61号

IV5.5mm2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	115
単価	金額		摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2					
		m	1	115	115	
≅ +						
					115	
単価						
					115	円/m
4						

単位

m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-62号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	E 7 3 3 3		1 122			1		344. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	344. 5	344. 5		
	 計							
						344. 5		
	単価							
						344. 5	円/m	

1	1	次単価表
---	---	------

						力伤调登保数	1.000-00000002000
単-63号	ステンレスハ`ント` [材料	SFT-N212	単位	個	数量	1	単価 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレスノ	ベンド	S F T - N 2 1 2					
			個	1	387	387	
	計						
						387	
	単価						
						387	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-64号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料	HIVE22	単位	m	数量	1	単価	134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	1	134	134		
	計					134		
	単価					134	円/m	

1 %	大単位	表記
-----	-----	----

1 八十 画式						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000	
単-65号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務	HIVE22 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価	1, 106
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニルや	管敷設(露出)	露出) 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
			m 1 1,106 1,106					
	? 					1, 106		
	単価					1, 106	円/m	
						1, 100	11/ 111	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-66号	蓄力形コネクタ [材料	2号 22mm2	単位	個	数量		単価	
平一00万	12717-27		中亚			1		461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		2 2 m m 2						
			個	1	461	461		
	計					461		
						101		
単価								
						461	円/個	1

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00000002000

						力傍神登馀数	1.000-00000002000		
単-67号	接地棒(リード端子付) [材料	$14 \phi \times 1,500$	単位	本	数量	1	単価 2,730		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒(リー	ード端子付)	1 4 φ×1 5 0 0							
			本	1	2, 730	2,730			
	計					2, 730			
	単価					2, 730	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-68号	接地設置 [労務	D種接地 基礎床掘補正あり	単位	極	数量		単価	T. 150
		規格	単位	数量	単価	金額		7,176 摘要
接地設置		D種接地 補正あり						
			極	1	7, 176	7, 176		
	計					7, 176		
	単価					7, 176	円/極	Ž.

1次単価表	-
-------	---

				刀扮胸歪所数	1.000 00000002000		
単-69号	床掘り [労務	土砂 小規模土工	単位	m3	数量	1	単価 2,117
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	2, 117	2, 117	
	計						
						2, 117	
	単価					0.117	円/m3
						2, 117	□ / III9

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

						少孫	1. 000-0000002000
単一70号	埋戻し [労務	小規模土工 土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
			m 3	1	3, 703	3, 703	
	計					3, 703	
						0,100	
	単価					3, 703	円/m3

1次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

単位

単位

m

m

数量

SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)

地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)

規格

光ケーブル配線撤去

計

単価

名称

単一71号 [労務

光ケーブル配線

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
数量	1	単価 401.9
単価	金額	摘要
401. 9	401. 9	
	401. 9	
	401.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-72号	SM光ケーブ ル4C-TS-WB-LM無 [材料	100C 1. 3 μ m0. 5dB	単位	m	数量		単価
平-12万	LPJAT		十1年	m		1	1,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SM光ケー	ブル4C-TS-WB-LM無	1 0 0 C 1. 3 μ m 0. 5 d B					
			m	1	1, 020	1,020	
	計						
						1,020	
単価							
						1, 020	円/m

単価使用年月

1	次単価表	<u>=</u>
1	八十回り	X.

> 3F1 D C/10 1 / V	2025. 04	
労務調整係数	1.000-00000002000	
))(/m	
	単価	

2025.04

					73 137 MATE IN 355	1.000 0000000000000		
光ケーブル配線 [労務	SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	401	1. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
己線	地中管内配線 18mm以下 新設							
		m	1	401.9	401. 9			
-								
計					401. 9			
単価					401. 9	円/m		
							·	
	[労務 名称	(月)	(分務) 単位 名称 規格 単位 2線 地中管内配線 18mm以下 新設 m 計 計	【労務 単位 m 名称 規格 単位 数量 出中管内配線 18mm以下 新設 m 1 計 計 1	[労務] 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 2線 地中管内配線 18mm以下 新設 m 1 401.9 計 計	光ケーア・ル配線 [労務 SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 2線 地中管内配線 18mm以下 新設 m 1 401.9 401.9 計 単価 401.9	光ケープ・ル配線 [労務] SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設 単位 m 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 課 地中管内配線 18mm以下 新設 m 1 401.9 401.9 計 単価 401.9 401.9	光ケーブ ル配線 [労務] SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設 単位 m 数量 1 40: 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 2線 地中管内配線 18mm以下 新設 m 1 401.9 401.9 計 単価 401.9 401.9

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
¥ 7.4 B	光ケーブル配線	SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設	224 /-		ж. Е		単価
単-74号	[労務		単位	m	数量	1	660. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西	紀線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設					
			m	1	660. 2	660. 2	
	計					660. 2	
						000. 2	
	単価						
						660. 2	円/m

1 次単価表

						労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル露出配線	SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし					
単-75号	[労務		単位	m	数量	1	単価 401.9
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	記線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし					
			m	1	401.9	401.9	
	計					401. 9	
						101.0	
	単価					401.0	m /
						401. 9	円/m

2025.04

単価使用年月

1 次単価表

							2025. 04 2025. 04
						歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
	光ケーブル架空配線(機械を使用した施工)	SM-100C 仕上外径 18mm以下 新設 補正なし					
単-76号	[労務		単位	径間	数量		単価
		12.0				1	37, 370
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
甩上							
			人	0.71	28, 704	20, 379. 84	1
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名			,	,	
			時間	1.9	8, 940	16, 986	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		4. 16	5
	計						
						37, 370	
	単価						
	-1- lm					37, 370	円/径間
		!	-	+		+	

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00000002000

						73 133 HATE DI 38		00000000	-
単一77号	亜鉛めつき綱より線 [材料	1種A級 22mm2	単位	kg	数量	1	単価		551
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
亜鉛めっき網	岡より線	1種A級 22mm2							
			k g	1	551	551			
	1								
						551			
	単価								
						551	円/kg	g	
								·	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
₩ 70 日	ラッシンク゛ロット゛	特号 L=750mm	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+	*** 目.		単価
単-78号	[材料		単位	本	数量	1	96. 8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラッシングロ	ロッド	特号 L=750mm					
			本	1	96. 8	96. 8	
	합 나					96.8	
	単価						円/本

1	次単価表
_	

					力伤调登休奴	1.000-00000002000
光ケーブル直線接続材料 [材料	地中用浸水センサー付2分岐	単位	組	数量	1	単価 61,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル直線 地中用浸水センサー付2分岐					
		組	1	61, 700	61, 700	
計						
					61,700	
単価						
					61, 700	円/組
	名称	名称 規格 光ケーブル直線 地中用浸水センサー付 2 分岐	名称 規格 単位 光ケーブル直線 地中用浸水センサー付 2 分岐 組	名称 規格 単位 数量 光ケーブル直線 地中用浸水センサー付 2 分岐 組 1 計 計	(材料) 単位 組 数量 名称 規格 単位 数量 単価 光ケーブル直線 地中用浸水センサー付 2 分岐 組 1 61,700 計 計 (日本) <	E材料 単位 組 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 光ケーブル直線 地中用浸水センサー付2分岐 組 1 61,700 61,700 計 61,700 61,700 単価 単価 61,700

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

2025. 04

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料	地中用2分岐	単位	個	数量	1	単価 12,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	直線接続材料再組立キット	地中用 2 分岐					
			個	1	12, 800	12,800	
	計						
						12,800	
	単価						
						12, 800	円/個

1	次単価	表
Τ	(人里)[[1]	攵

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						力伤酬铅怵数	1.000-00000002000
単-81号	光ケーブル直線接続 [労務	25テープ(心)以下 分岐なし	単位	箇所	数量	1	単価 81,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル正	直線接続	25テープ (心)以下 0本/箇所					
			箇所	1	81,000	81,000	
	計					01,000	
						81,000	
	単価						
						81, 000	円/箇所

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

20)25. C)4
١,	000	0000000000

							労務調整係数	1. 000-0000	00002000
単-82号	光ケーブ・ル伝送損失試験 [労務	100心以下		単位	方向	数量	1	単価	59, 400
		規	格	単位	数量	単価	金額	į	商要
光ケーブル位	云送損失試験	100心以下							
				方向	1	59, 400	59, 400		
	計						50,400		
							59, 400		
	単価								
	1 1000						59, 400	円/方向	

1次単価表	Ž
-------	---

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-83号	光ケーブル接続損失試験 [労務	100心以下	単位	対向	数量	1	単価 94,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル技	接続損失試験	100心以下					
			対向	1	94, 500	94, 500	
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
						94, 500	
	単価						
						94, 500	円/対向

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-0000	0002000
単-84号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 [材料+労務]	道路沿い(地中) 新設 FEP50 1条 附属品なし	単位	m	数量	1	単価	400.6
		規格	単位	数量	単価	 金額	打	490.6 商要
波付硬質合品	戎樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%						
			m	1	490.6	490. 6		
	計					490. 6		
	単価					490.6	円/m	

1	次単価表	<u>=</u>
1	八十回り	X.

単位

単位

m

m

数量

道路沿い(地中) 新設 FEP80 1条 附属品なし

道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条

0%

規格

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

名称

[材料+労務]

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設

計

単価

単-85号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	693, 6
単価	金額		摘要
- 平川	並似		100女
693.6	693. 6		
	693. 6		

円/m

693.6

				労務調整係数	1.000-0000	00002000
	単位	個	数量		単価	
規格	単位	数量	単価	金額	1	545 摘要
5 0 m m						
	個	1	545	545		
				545		
				545	円/個	
		単位 規格 単位 5 0 mm	規格 単位 数量 5 0 mm	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 5 0 mm	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 金額 5 0 mm 個 1 545 545 545 545	単位 個 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 1 5 0 mm 個 1 545 545

1次単価表	Ž
-------	---

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
	単価		

						刀切腕正小妖	11000	0000002000	U
単-87号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	ヘブルマウス 80mm	単位	個	数量	1	単価		628
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 80mm							
			個	1	628	628			
	計								
						628			
	単価								
						628	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-88号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	異種管接続材料 50mm	単位	組	数量	1	単価	5, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電	線管用付属品(FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	5, 850	5, 850		
	計					5, 850		
	単価					5, 850	円/約	1

1次単価表	<u> </u>
-------	----------

						刀扮帆歪床数	1.000 00000002000
単-89号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料	異種管接続材料 80mm	単位	組	数量	1	単価 7,880
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 80 mm					
			組	1	7,880	7,880	
	計					7,000	
						7, 880	
	単価						
						7, 880	円/組
				1			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-90号	埋設標識シート [材料	300mm幅 2倍	単位		数量		単価	
単一90万			平 位。	m		1		358
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シ	— F	300mm幅 2倍 電力・通信・ガス用	水抜穴無					
			m	1	358	358		
	칾							
						358		
	単価							
						358	円/m	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000

2025.04

						力伤神雀怀教	1.000 0	0000002000	
単-91号	埋設標識シート敷設 [労務		単位	m	数量	1	単価	1:	14. 9
	<u>.</u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	· ·	摘要	
埋設標識シー	- ト敷設	埋設標識シート敷設							
			m	1	114. 9	114. 9			
	큐								
						114. 9			
	単価								
						114. 9	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単一92号	厚鋼電線管 [材料	G54	単位	m	数量	1	単価 1,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,660	1,660	
	計					1,660	
	単価					1, 660	円/m

1 次里伽表	1	火単価表
--------	---	------

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
1	単価	6 028

						73 173 1941 115 177 385		000000000000000000000000000000000000000
単-93号	電線管敷設 [労務	G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						1		6, 028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上						
		補正なし						
			m	1	6, 028	6, 028		
	計							
						6, 028		
	単価							
						6, 028	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一94号	厚鋼電線管 [材料	G82	単位	m	数量		単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,890
厚鋼電線管	有你	規令 G82	- 単位	数里	平1川	並領]问安
子邦屯冰日								
			m	1	2, 890	2, 890		
	計							
						2, 890		
	単価							
						2, 890	円/m	

1次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

単位

単位

m

m

数量

G82 厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし

規格

厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m以上

補正なし

電線管敷設

名称

[労務

計

単価

単-95号

電線管敷設

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	8, 439
単価	金額		摘要
8, 439	8, 439		
	8, 439		

8, 439

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-96号	ステンレスハ`ント` [材料	SFT-N212	単位	個	数量	1	単価	387
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス/	ベンド	S F T – N 2 1 2	個	1	387	387		
	計					387		
	単価					387 円		<u> </u>

1次単価表	-
-------	---

						刀扮婀崖序数	1.000	00000002000
単-97号	自在バンド	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	827
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-312						
			個	1	827	827		
	計							
						827		
	単価							
						827	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-98号	サト゛ル [材料	US-50		単位	個	数量	1	単価	432
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サドル		US-50							
				個	1	432	432		
	計								
							432		
	単価								
							432	円/個	

1	1	次単価表
---	---	------

						刀切脚走小妖		00000002000
単-99号	PSサドル [材料	PS-9	単位	個	数量	1	単価	1, 540
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PSサドル		PS-9						
			個	1	1,540	1,540		
	計							
						1, 540		
	14 fm							
	単価					1, 540	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
ドホキャップ [®] [材料	G36~G54用	単位	個	数量	1	単価 1,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水キャップ	G36~54、E39~51用	個	1	1, 440	1, 440	
計					1, 440	
単価					1, 440	円/個

					力伤调登休奴	1.000-00000002000
防水キャップ [材料	G70~92用	単位	個	数量	1	単価 1,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	G70~92、E65~75用					
		/IEI	1	1 970	1 970	
		10	1	1,070	1,070	
計						
					1,870	
光 年						
半川					1,870	円/個
	全称	名称 規格 G70~92、E65~75用	名称 規格 単位 G70~92、E65~75用 個	名称 規格 単位 数量 G70~92、E65~75用 個 1 計 計 日 1	名称 規格 単位 数量 G70~92、E65~75用 個 1 1,870 計	防水キャップ [材料

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-000000

1.000-00000002000 凍結障害防止用PEパイプ 19mm 単価 単-102号 | [材料 単位 数量 m 236 1 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 凍結障害防止用PEパイプ 1 9 m m 236 236 m 1 計 236 単価 236 円/m

1 次単価表

本

数量

単位

単位

本

コンクリートポール(電力仕様)

名称

単-103号 [材料

コンクリートポール(電力仕様)

計

単価

9m 末口12cm 2.0kN

規格

9m 末口 12cm 2.0kN

227	15-HI- 2 W - 45 - 17		_
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	82, 000
単価	金額		摘要
82, 000	82,000		
	82,000		
	82, 000	円/本	Z

2025.04

単価使用年月

1次単価表

		Ⅰ火卑征	山衣			歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数		00000002000
	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱9m以下 新設						
単-104号	[労務		単位	本	数量		単価	101 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		101,200 摘要
電工	401/10	ATAT	平位	数 里	平1川	並供		1向女
			人	1	28, 704	28, 704		
普通作業員								
			人	1.7	21, 736	36, 951. 2		
トラック式ご	アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.7	21, 730	30, 931. 2		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			時間	3. 64	8, 478	30, 859. 92	2	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	0.52	8, 940	4, 648. 8		
諸雑費(まる	ろめ)		村间	0.52	0, 940	4, 040. 0		
ициния (от								
			式	1		36. 08	3	
	計					101 000		
						101, 200		
	単価							
						101, 200	円/本	

1 次

コンクリートポール(電力仕様)

名称

単-105号 [材料

コンクリートポール(電力仕様)

計

単価

10m 末口19cm 5.0kN

10m末口19cm 5.0kN

規格

欠単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
	単位	本	数量	1	単価	109, 000		
	単位	数量	単価	金額		摘要		
	本	1	109, 000	109, 000				
				109, 000				
				,				
				109, 000	円/本			
				100,000	1 47 1			

1 次 甾 価 実

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
単-106号	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工) [労務	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	121, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	28, 704	34, 444. 8		
普通作業員			人	2	21, 736	43, 472		
トラック式フ	゚ースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t		2				
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	4. 48	8, 478	37, 981. 44	1	
			時間	0.64	8, 940	5, 721. 6		
諸雑費(まる	56)		式	,		80. 16		
	計		IV.	1		121,700	,	
	単価					121, 700	円/本	Ž
						121,100	13/ /1	

1	次单位	価表
	ハー	ЩЖ

単価使用年月 20	2025. 04
歩掛使用年月 20	2025. 04
労務調整係数 1.	. 000-00000002000

						力伤调登休奴	1.000-00000002000
単-107号	コンクリート根かせ [材料	A型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価 8,940
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	・根かせ	A型 (バンド付)					
			個	1	8, 940	8,940	
	計						
						8, 940	
	単価						_
						8, 940	円/個

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

20)2	5	0	4						

					労務調整係数	1. 000-00000002000
コンクリート根かせ [材料	B型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価 11,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
根かせ	B型 (バンド付)					
		個	1	11, 500	11, 500	
計						
					11, 500	
単価						
					11, 500	円/個
	【材料名称根かせ	名称 規格 根かせ B型 (バンド付)	【材料 単位 名称 規格 単位 根かせ B型 (バンド付) 個 計 目	【材料 単位 個 名称 規格 単位 数量 根かせ B型 (バンド付) 個 1 計 計	【材料 単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 根かせ B型 (バンド付) 個 1 11,500 計 計 1 1 1 1	対称

1	次単価表
_	

						<u></u>	1.000-00000002000
単-109号	*゚ール底板 [材料	丸形 No. 1 450mm	単位	個	数量	1	単価 4,230
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポール底板		丸形 No. 1 450mm					
			個	1	4, 230	4, 230	
	計						
						4, 230	
	単価						
						4, 230	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-110号	電柱番号札 (PE) [材料	80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付	単位	枚	数量	1	単価 3,920
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電柱番号札	(PE)	80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本	枚	1	3, 920	3, 920	
	計					3, 920	
	単価					3, 920	円/枚

1	次単価表
---	------

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-111号	足場ボルト [材料	CP用	単位	本	数量	1	単価 243
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線	全具 (足場ボルト)	СРЯ					
			本	1	243	243	
	計						
						243	
	単価						
						243	円/本

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-000	00002000
単-112号	亜鉛めっき綱より線 [材料	1種A級 38mm2	単位	kg	数量	1	単価	541
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛メッキ針	岡より線	1種A級 38mm2						
			k g	1	541	541		
	計					541		
	単価					541	III /1	
						541	円/kg	

1	火単価表
---	------

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						穷務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	亜鉛めっき綱より線 [材料	1種A級 55mm2	単位	kg	数量	1	単価 535
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛めっき綿	岡より線	1種A級 55mm2					
			kg	1	535	535	
	計						
						535	
)V (77						
	単価					535	円/kg

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

	2025. 04	
--	----------	--

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
自在バンド [材料	3BD-HD-12	単位	個	数量	1	単価	1, 580
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	3BD-HD-12						
		個	1	1, 580	1,580		
計							
					1,580		
単価							
					1, 580	円/個	
	名称 計	名称 規格 3BD-HD-12 計	名称 規格 単位 3BD-HD-12 個	単位 個	E材料 単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 3BD-HD-12 個 1 1,580 計 計 1 1,580	自在バンド	単位 超 数量 単価 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 単価 3BD-HD-12 個 1 1,580 1,580 目価 単価 単価 単価 1 1,580 1,580 目価 単価 単価 単価 1 1,580 1,580 目価 単価 単価 単価 目面 1 1,580 1,580 目面 1 1,580 目面 目面 目面 目面 目面 目面 目面 目

1	次単価表
_	

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単-115号	自在バンド [材料	3BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価 2,010
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		3 B D - H D - 1 7					
			個	1	2,010	2,010	
	計					2, 010	
	単価					2, 010	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-116号	自在バンド[材料	4BD-HD-12	単位	個	数量	1	単価 2,100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		4 B D – H D – 1 2					
			個	1	2, 100	2, 100	
	計					2, 100	
	単価					2, 100	円/個

1	1	次単価表
---	---	------

						方務調整係 <u>級</u>	1.000-00000002000
	直付吊架金具 [材料	WLH-2	単位	個	数量	1	単価 423
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直付吊架金具	•	WLH-2					
			個	1	423	423	
	計						
						423	
	単価						
						423	円/個

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労 務調整係数	1 000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000-000000	002000
	シンブル [材料	丸型22mm	単位	個	数量	1	単価	070
		規格	単位	数量	単価	金額	摘星	278 要
シンブル		丸型 22mm						
			個	1	278	278		
	計					278		
	単価							
	毕 伽					278	円/個	

1次単価表	<u> </u>
-------	----------

						刀扮剛歪你教	2.000	0000000200	, ,
単-119号	シンブ [*] ル [材料	丸型38mm	単位	個	数量	1	単価		260
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200
シンフ゛ル	41 WY	<u></u> 丸型38mm	十四		平岡	五元 48		加女	
			個	1	260	260			
	計								
						260			
	14 fm								
	単価					260	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-120号	シンブ [*] ル [材料	丸型55mm		単位	個	数量	1	単価 300
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シンフ゛ル		丸型55mm		個	1	300	300	
	計						300	
	単価						300	円/個

٦

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						刀伤则正尔奴	1.000	00000002000
単-121号	巻付グリップ [材料	シンブ [*] ル・玉碍子用 22mm2	単位	個	数量		単価	
						1		308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
			個	1	308	308		
	計							
						308		
	単価							
						308	円/個	固

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

					力伤酬玺怵数	1.000-0000000200	U
巻付グリップ 単-122号 [材料	シンプ・ル・玉碍子用 38mm2	単位	個	数量	1	単価	421
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	121
巻付グリップ	シンブル・玉碍子用 38mm2	4-12		中間	<u> </u>	洞女	
		個	1	421	421		
計							
					421		
単価							
					421	円/個	

1次単位	西表
------	----

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00000002000

						75 157 阿可亚 157 355		00000000	
単-123号	巻付グリップ [材料	シンブ゛ル・玉碍子用 55mm2	単位	個	数量	1	単価		690
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
巻付グリップ		シンブル・玉碍子用 55mm2							
			個	1	690	690			
	計								
						690			
	単価								
						690	円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-124号	がいし(配電線用) [材料	玉がいし 100×100	単位	個	数量		単価	
事-124万	1 173 147		- 平位	1111		1		722
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配電線用)		玉がいし 100×100						
			個	1	722	722		
計								
						722		
単価								
						722	円/個	国

工	1	次単価表	
---	---	------	--

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-125号	支線ガード [材料	硬質PE2.5m 虎印	単位	本	数量	1	単価 4,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支線ガード		硬質PE2.5m 虎印					
			本	1	4, 890	4, 890	
	計						
						4, 890	
	単価						
						4, 890	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-126号	打込アンカー [材料	4号 ロッド付	単位	個	数量	1	単価	8,880
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込アンカー		4号 ロッド付	個	1	8, 880	8, 880		
	計					8,880		
	単価					8, 880	円/個	固

工	1	次単価表	
---	---	------	--

						穷 務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	打込アンカー [材料	5号 ロッド付	単位	個	数量	1	単価 11,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
打込アンカー		5号 ロッド付					
			個	1	11,700	11, 700	
	 計						
						11,700	
	単価						
						11, 700	円/個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-128号	打込アンカー [材料	6号 ロッド付		単位	個	数量	1	単価 15,500
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
打込アンカー		6号 ロッド付		個	1	15, 500	15, 500	
	計						15, 500	
	単価						15, 500	円/個

単価使用年月

1	次単価表
_	

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000
	単価

2025.04

						刀切响正小妖	1.000 00000002000	
単-129号	打込アンカー [材料	7号 ロッド付	単位	個	数量	1	単価	17, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込アンカー		7号 ロッド付						
			個	1	17, 500	17,500		
	計							
	•••					17, 500		
	単価							
	平仙					17, 500	円/個	固

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
1	単価	7, 305			

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-130号	支線取付[労務	打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 補正あり	単位	本	数量	1	単価	7, 305
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線取付		打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付グリップあり						
			本	1	7, 305	7, 305		
	기							
						7, 305		
	単価							
						7, 305	円/本	Š.

単価使用年月

1次単価表	Ž
-------	---

歩掛使用年月 2025. 04 1 000-00000002000

2025.04

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
	スパ [°] イラルスリーフ [*] [材料	φ 15	単位	m	数量	1	単価	149
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルス	スリーブ	φ 1 5						
			m	1	149	149		
	計							
						149		
	単価							
						149	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-132号	線名札 [材料	架空用 アクリル緑地に黒字刻印式50×100mm	単位	枚	数量	1	単価	2, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
線名札		架空用 アクリル緑地に黒字刻字式50×100mm	枚	1	2, 400	2, 400		
	計					2, 400		
	単価					2, 400	円/枚	

工	1	次単価表	
---	---	------	--

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						力伤神笠体数	1.000-00000002000
単-133号	結束バンド [材料	TY-272MX	単位	本	数量	1	単価 92
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
結束バンド		TY-272MX					
			本	1	92	92	
	計						
						92	
	単価						
						92	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-134号	アースクランプ [°] [材料	吊線、支持線用	単位	個	数量		単価	
,,					,,, <u>,</u>	1		213
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アースクラン	ノプ	吊線、支持線用						
			個	1	213	213		
	計							
						213		
	単価							
						213	円/個	国

単価使用年月

1次単価表	Ž
-------	---

歩掛使用年月 2025. 04 **学**教調敷核粉 1 000-00000002000

2025.04

						穷 務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	600Vビニル絶縁電線 [材料	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 115
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2					
			m	1	115	115	
	計						
						115	
	単価						
						115	円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月	2025. 0 2025. 0 1. 000			
単-136号	ケーブ・ル及び電線配線 [労務	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	344. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線							
			m	1	344. 5	344. 5		
	計					344. 5		
	単価					344.5	円/m	

1次単価表	Ž
-------	---

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						穷 務調整係数	1.000-00000002000		
単-137号	ステンレスハ*ント* [材料	SFT-N212	単位	個	数量	1	単価 38	87	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスバンド		SFT-N212							
			個	1	387	387			
	計								
						387			
	単価								
						387	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-138号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料	HIVE22	単位	m	数量	1	単価	134
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	1	134	134		
	計					134		
	単価					134	円/m	

1 次里伽表	1	火単価表
--------	---	------

単位

単位

m

m

数量

HIVE22 露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正

規格

露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満

なし

補正なし

硬質ビニル管敷設(露出)

名称

単-139号 [労務

硬質ビニル管敷設(露出)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	1 100
)\(\frac{1}{2}\)	1		1, 106
単価	金額		摘要
1, 106	1, 106		
	1, 106		
	1, 106	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		0
	蓄力形コネクタ	2号 22mm2	兴仕	/100	₩, 目.		単価		
単-140号	[材料		単位	固	数量	1	1 1123		461
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線	泉金具(蓄力形コネクタ)	2 2 m m 2							
			個	1	461	461			
	計					401			
						461			
	単価								
						461	円/個	I	

工	1	次単価表	
---	---	------	--

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000-00000002000				
1	単価	2,730			
A store		2,100			

						穷 務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	接地棒(リード端子付) [材料	$14 \phi \times 1,500$	単位	本	数量	1	単価 2,730
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地棒(リー		1 4 φ × 1 5 0 0					
			本	1	2, 730	2, 730	
	計						
						2,730	
	単価						
						2, 730	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-142号	接地設置 [労務	D種接地 基礎床掘補正あり	単位	極	数量	1	単価	7, 176
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	7, 176	7, 176		
	計					7, 176		
	単価					7, 176	円/極	i

1	次単価表
_	

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000	-00000002000
単-143号	床掘り [労務	土砂 小規模土工	単位	m3	数量	1	単価	2, 117
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 117	2, 117		
	하-							
						2, 117		
	単価							
	1 1944					2, 117	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-144号	埋戻し [労務	小規模土工 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 703	3, 703		
	計					3, 703		
	単価					3, 703	円/m3	

1	次単価表
_	

						分務調整係 数	1.000-00000002000
単-145号	SM光ケーブ ル4C-TS-WB-LM無 [材料	100C 1. 3 μ m0. 5dB	単位	m	数量	1	単価 1,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SM光ケーフ	ブル4C-TS-WB-LM無	100C 1. 3μm0. 5dB					
			m	1	1,020	1,020	
	計					1,020	
	単価						
						1, 020	円/m

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
V/ 76 3m +6 67 W/	

						労務調整係数	1.000-000000	02000
単-146号	光ケーブル配線[労務	SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価	000.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	660. 2
光ケーブル配	2線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設						
			m	1	660. 2	660. 2		
	計					660. 2		
	単価					660. 2	円/m	
						000. 2	1 1 \ III	

単価使用年月

1次単価表	<u> </u>
-------	----------

2025.04

						力伤调登怵级	1.000 00	0000002000
	光ケーブ・ル配線 [労務	SM-100C 地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	401.9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢		地中管内配線 18mm以下 新設	1 122		1 1114			1147
			m	1	401.9	401. 9		
	∄ †							
						401. 9		
	単価						m (
						401.9	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-148号	光ケーブル直線接続材料再組立キット [材料	地中用2分岐		単位	個	数量		単価	
	<u> </u>		規格	単位	数量	単価	金額		12,800 摘要
光ケーブル直	直線接続材料再組立キット	地中用2分岐							
				個	1	12, 800	12,800		
	計								
							12, 800		
	単価						12, 800	円/個	I

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						万務調整係 数	1.000-00000002000
単-149号	光ケーブル直線接続 [労務	25テープ(心)以下 2本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 114,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直	直線接続	25テープ (心)以下 2本/箇所					
			箇所	1	114, 800	114, 800	
	計					114, 800	
						111,000	
	単価					114, 800	円/箇所

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04

2025. 04

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
	光ケーブル直線接続 [労務	25テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	97, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直	直線接続	25テープ(心)以下 1本/箇所						
			箇所	1	97, 870	97, 870		
	計							
						97,870		
	単価							
						97, 870	円/筐	前所

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					万務調整係 数	1.000	-00000002000
光ケーブル線名札 [材料	地中用 W100×H35×t4	単位	枚	数量	1	単価	4, 280
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
术L	地中用 W100×H35×t4						
		枚	1	4, 280	4, 280		
計							
					4, 280		
単価							
					4, 280	円/村	ζ.
	名称 名称 札 計	名称 規格 札 地中用 W100×H35×t4	名称 規格 A称 規格 地中用 W100×H35×t4 計	E材料	単位 枚 数量 単位 枚 数量 単価 株 単位 数量 単価 株 1 4,280 計 計 1 4,280 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E材料 単位 枚 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 札 地中用 W100×H35×t4 枚 1 4,280 4,280 計 4,280 4,280	光ケーブル線名札

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-152号	光ケーフ゛ル伝送損失試験 [労務	20心以下		単位	方向	数量	1	単価 18,900
	 名称		 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル作	云送損失試験	20心以下						
				方向	1	18, 900	18, 900	
	計						18, 900	
	単価						18, 900	円/方向

1次単価表	Ž
-------	---

 単価使用年月
 2025.04

 歩掛使用年月
 2025.04

 労務調整係数
 1.000-00000002000

						力伤调登係数	1.000-00000002000
単-153号	光ケーブル接続損失試験 [労務	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 26,330
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接	接続損失試験	20心以下					
			対向	1	26, 330	26, 330	
	# 					26, 330	
	単価					26, 330	円/対向
						,	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1年月 2025.04	
単-154号	光ケーブル伝送損失試験 [労務	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	59, 400
		規	格単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	100心以下	方向	1	59, 400	59, 400		
	計					59, 400		
	単価					59, 400	円/カ	ī向

1次単価表	Ž
-------	---

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-0000002000

						万務調整係 数	1.000-00000002000
単-155号	光ケーブル接続損失試験 [労務	100心以下	単位	対向	数量	1	単価 94,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接	 接続損失試験	100心以下					
			対向	1	94, 500	94, 500	
	計					94, 500	
	単価						円/対向
						01,000	1142 24119

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-156号	光ケーブル配線撤去 [労務	SM-100C 屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	1	単価 660.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西	己線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	660. 2	660. 2	
	큵-					660. 2	
	単価					660. 2	円/m

1	次単価表
_	

単位

単位

m

m

数量

SM-100C 地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)

地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)

規格

光ケーブル配線撤去

計

単価

名称

単-157号 [労務

光ケーブル配線

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
数量	1	単価	401.9
単価	金額		摘要
401. 9	401. 9		
	401. 9		

401.9

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-158号	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	現場発生品(光ケーブル)	単位	_	数量		単価	
平-158万	[労務		平11/	t		1		9, 154
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひ支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 154	9, 154		
	計							
						9, 154		
	単価							
	1 13444					9, 154	円/t	

1	次単価表	<u>=</u>
1	八十回り	X.

単位

単位

t

数量

赤岩大橋~日高道路事務所 DID区間なし 運搬距離10.

規格

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 11.

0km以下

現場発生品運搬

名称

単-159号 [運搬

現場発生品及び支給品運搬

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
	1	単価	5, 186	
単価	金額		摘要	
5, 186	5, 186			
	5, 186			

5, 186

円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-160号	交通誘導警備員A [労務		単位	人目	数量	1	単価	18, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員A		人目	1	18, 200	18, 200		
	計					18, 200		
	単価					18, 200	円//	人 目

[勇払郡むかわ町外

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-161号			単位	人目	数量	1	単価 15,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	崩員 B						
			人日	1	15, 190	15, 190	
	計					15, 190	
	単価					15, 190	円/人日
						13, 190	117 X H

主たる工種						
単独(追加工事): 道路維持工事			合算工事	: 0		
対象工事費 109,820,904	直接工事費	109,820,904 準備	青費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額	単独 (追加工事)	1,251,100 現工	事	0	合算工事	0
非対象額計(一)	2, 419, 220					
管理費区分1	1, 877, 820	(橋梁、PC桁、門扉、	ポンプ等購入費)			
管理費区分2,7	0	(工場原価)				
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象	額)			
管理費区分9	541, 400	(間接費非対象額)				
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%	または3000万円	を超える額)		
対象額 支 給 品(+)	65, 280					
無償貸付機械評価額(+)	0					
共通仮設費対象額						
単独 (追加工事)	107, 466, 964	現工事		0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	106, 215, 864			0		0
共通仮設費(率分)						
率(補正前)	5.97 %		0	%		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正	1			
率(補正後)	8.61 %	(8.36% × 週休1.03)				
計上額	9, 252, 000		,	0		0
比較結果 当該追加工事	A					
10000000000000000000000000000000000000	0				調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

現場環境改善費力	対象工事費	0	直接工事費	109, 820, 904		
非対象額計(-)		3, 670, 320				
管理費区分1		1, 877, 820	(橋梁、PC桁、門扉、ポン	プ等購入費)		
管理費区分2,	, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9		541, 400	(間接費非対象額)			
管理費区分T		1, 251, 100	(直接工事費に含まれる処分	費等)		
対象額 支 給	品 (+)	65, 280				
無償貸付機械評价	価額(+)	0				
現場環境改善費力	対象額(Pi)					
単独(追加工	事)	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率 (補正前)		0 %		0 %		О %
施工地域等補	Ē	市街地以外				
率(補正後)		O %				
計上額		0		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0				

- 2 - 北海道開発局

共通仮設費(積上分) 運搬費 安全費 営繕費	69, 776 0 0	準備費 役務費 現場環境改善費	0 0 0	事業損失防止施設費 技術管理費	0 69, 776
共通仮設費計					9, 321, 776

共通仮設費

主たる工種							
単独(追加工事): 道路維持工事				合算工事:()		
対象工事費 92,942,078	直接工事費	92, 942, 078	準備費		0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額	単独 (追加工事)	1, 251, 100	現工事		0	合算工事	0
非対象額計(一)	541, 400						
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、	門扉、ポンプ等	等購入費)			
管理費区分2,7	0	(工場原価)					
管理費区分5	0	(一般管理費等の)み対象額)				
管理費区分9	541, 400	(間接費非対象額	頁)				
管理費区分T	0	(全処分費等の)	553%または	3000万円を	超える額〕)	
対象額 支 給 品(+)	0						
無償貸付機械評価額(+)	0						
共通仮設費対象額							
単独 (追加工事)	92, 400, 678		現工事	0		合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	91, 149, 578			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	6. 14	%		0	%		
施工地域等補正		ICT施工補正		1			
率(補正後)		%(8.6 % × 週休1.0	3)				
計上額	8, 186, 000	, (=== ,= ,= ,====	-,	0			0
— 🔊	-,, • • •			·			-
比較結果 当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

- 4 - 北海道開発局

共通仮設費

現場環境改善費対	 象工事費	0	直接工事費	92, 942, 078		
非対象額計(一)		1, 792, 500				
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、門扉、ス	ポンプ等購入費)		
管理費区分2,	7	0	(工場原価)			
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象	須)		
管理費区分9		541, 400	(間接費非対象額)			
管理費区分T		1, 251, 100	(直接工事費に含まれるタ	心分費等)		
対象額 支 給	品 (+)	0				
無償貸付機械評価	5額(+)	0				
現場環境改善費対	け象額(Pⅰ)					
単独(追加工	事)	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		0 %		0 %		О %
施工地域等補正	-	市街地以外				
率(補正後)		0 %				
計上額		0		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0				

- 5 - 北海道開発局

共通仮設費 (積上分) 運搬費	69, 776 0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	69, 776
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					8, 255, 776

主たる工種							
単独(追加工事): 道路維持工事				合算工事: 0			
対象工事費 16,878,826	直接工事費	16, 878, 826	準備費		0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額	単独 (追加工事)	0	現工事		0	合算工事	0
非対象額計(一)	1, 877, 820						
管理費区分1	1, 877, 820	(橋梁、PC桁、	門扉、ポンプ	等購入費)			
管理費区分2,7	0	(工場原価)					
管理費区分5	0	(一般管理費等の	つみ対象額)				
管理費区分9	0	(間接費非対象額	頁)				
管理費区分T	0	(全処分費等の)	5ち3%または	3000万円を超	える額))	
対象額 支 給 品 (+)	65, 280						
無償貸付機械評価額(+)	0						
共通仮設費対象額							
単独(追加工事)	15, 066, 286		現工事	0		合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額	15, 066, 286			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	11.69	%		0 9	6		
施工地域等補正	1.4	ICT施工補正		1			
率(補正後)	16.86	% (16.37% × 週休1.	03)				
計上額	2, 540, 000			0			0
比較結果 当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

70 10 70 (47) 45 45 1.			-t-l	44.050.004		
現場環境改善費素		0	直接工事費	16, 878, 826		
非対象額計(一)		1, 877, 820				
管理費区分1	_	1, 877, 820	(橋梁、PC桁、門扉、ポン	ノ寺購入費)		
管理費区分2,	7	0	(工場原価)			
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9		0	(間接費非対象額)			
管理費区分T		0	(直接工事費に含まれる処分	費等)		
対象額 支 給	品 (+)	65, 280				
無償貸付機械評価	五額 (+)	0				
現場環境改善費萃	け象額(Pⅰ)					
単独(追加工	事)	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		O %		0 %		O %
施工地域等補ጔ	Ē	市街地以外				
率(補正後)		O %				
計上額		0		0		0
比較結果	当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0	0				
	-	-				

[勇払郡むかわ町外

共通仮設費

共通仮設費(積上分)	0					
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0	
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0	
営繕費	0	現場環境改善費	0			
共通仮設費計					2, 540, 000	

- 9 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	119, 142, 680	単独(追加工事)直接工事費	109, 820, 904	単独(追加工事)共通仮設費	9, 321, 776
非対象額計(-)	541, 400				
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	541, 400	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または	3000万円を超える額)		
対象額 支 給 品(+)	65, 280				
無償貸付機械等評価額(+)	0				
現場管理費対象純工事費					
単独(追加工事)	118, 666, 560	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	117, 415, 460		0		0
現場管理費対象純工事費	(調整工事入力で使用)				
率(補正前)	32. 29 %		0 %		О %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.79 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	О %		0 %		
率(補正後)	41.52 % (39.	54% × 週休1.05)	O %		
計上額	49, 270, 000		0		0
			9,660,987 (工事価	格に含まれる平均的な法定福利費概算額	頁)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	101, 197, 854	単独(追加工事)直接工事費	92, 942, 078	単独(追加工事)共	通仮設費 8,255,776
非対象額計(一)	541, 400				
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	541, 400	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または3	3000万円を超える額)		
対象額 支 給 品(+)	0				
無償貸付機械等評価額(+)	0				
現場管理費対象純工事費					
単独(追加工事)	100, 656, 454	現工事	0	合:	算工事 0
全処分費等を除く	99, 405, 354		0		0
現場管理費対象純工事費	(調整工事入力で使用)				
率(補正前)	32. 29 %		Ο %		O %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.7 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	O %		Ο %		
率(補正後)	41.42 % (39.4	45% × 週休1.05)	0 %		
計上額	41, 691, 000		0		0
			(工事価	「格に含まれる平均的な法	(定福利費概算額)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計	上額 0

- 2 - 北海道開発局

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	19, 418, 826	単独(追加工事)直接工事費	16, 878, 826	単独 (追加工事)	共通仮設費	2, 540, 000
非対象額計(一)	0					
管理費区分2,7	0	(工場原価)				
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9	0	(間接費非対象額)				
管理費区分T	0	(全処分費等のうち3%または:	3000万円を超える額)			
対象額 支 給 品(+)	65, 280					
無償貸付機械等評価額(+)	0					
現場管理費対象純工事費						
単独 (追加工事)	19, 484, 106	現工事	0		合算工事	0
全処分費等を除く	19, 484, 106		0			0
現場管理費対象純工事費	(調整工事入力で使用)					
率(補正前)	41.93 %		О %			0 %
施工地域等補正	1.2					
施工時期補正	0.79 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正		1
緊急工事補正	0 %					
砂防・地すべり補正	O %		Ο %			
率(補正後)	53.67 % (51.	11% × 週休1.05)	O %			
計上額	10, 457, 000		0			0
			(工事征	価格に含まれる平均的が	な法定福利費概算	額)
比較結果 当該追加工事	A					
0	0			調整工事	事計上額	0

機器間接費

技術者労務費	606, 935	機器単体費	54, 750, 60
電気通信技術者	270, 357	機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】	54, 750, 60
電気通信技術員	336, 578	機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】	
计探 老眼位弗茨	50 %	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数0.5】	
技術者間接費率 技術者間接費	303, 467	機器管理費対象外	
汉州日间按其	303, 407	機器管理費対象額	54, 750, 60
		機器管理費率(補正前)	9. 5
SI技術者労務費	0	補正係数	1
SI電気通信技術者	0	機器管理費率(補正後)	9. 5
SI電気通信技術員	0	機器管理費計上額	5, 250, 00
SI技術者間接費率	170 %	次 日 五 次	0,200,00
SI技術者間接費	0		
技術者間接費計上額	303, 000		

- 1 - 北海道開発局

機器間接費

(1)技術者間接費		(2) 機器管理費	
技術者労務費	606, 935	機器単体費	54, 750, 600
電気通信技術者	270, 357	機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】	54, 750, 600
電気通信技術員	336, 578	機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】	0
技術者間接費率	50 %	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数0.5】	0
技術者間接費	303, 467	機器管理費対象外	0
1人们 但 时 1女 貝	300, 407	機器管理費対象額	54, 750, 600
to the law seek all		機器管理費率(補正前)	9. 59
SI技術者労務費 SI電気通信技術者	0	補正係数	1
		機器管理費率(補正後)	9. 59
SI電気通信技術員	0	機器管理費計上額	5, 250, 000
SI技術者間接費率	170 %		
SI技術者間接費	0		
技術者間接費計上額	303,000		
		機器間接費計上額 5,553,000	

- 2 - 北海道開発局

[勇払郡むかわ町外

機器間接費

(1)技術者間接費	(2)機器管理費				
技術者労務費	機器単体費				
電気通信技術者	機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】				
電気通信技術員	機器製作のみ行う場合【補正係数 0.5】				
计 /松本明位弗·蒙	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数 0.5】 機器管理費対象外				
技術者間接費					
	機器管理費対象額				
SI技術者労務費 SI電気通信技術者	機器管理費率 (補正前)	18.			
	補正係数				
	機器管理費率(補正後)				
SI電気通信技術員	機器管理費計上額				
SI技術者間接費率					
SI技術者間接費					
技術者間接費計上額					
	機器間接費費計上額 0				

- 3 - 北海道開発局

一般管理費等(当初)

事務所名 室蘭開発建設部 工事番号 2025260149 第 0 回変更 発注年月 令和07年05月 契約区分 単年度(繰越を含む)の本官 主工種 道路維持工事 工事原価 180, 501, 680 純工事費 現場管理費 工期延長等に伴う現場維持費 0 119, 142, 680 49, 270, 000 機器間接費 5, 553, 000 工場製作原価 6, 536, 000 非対象額計(一) 541, 400 (支給品を除く間接費非対象額) 管理費区分9 541, 400 管理費区分T (全処分費等のうち3%または3000万円を超える額) 一般管理費等対象工事原価 単独(追加工事) 179, 960, 280 現工事 0 合算工事 0 全処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価 合算工事 現工事 0 178, 709, 180 (調整工事入力で使用) 前払金支出割合による補正係数 現工事 財団法人等による補正係数 契約保証に係る一般管理費対象工事原価 179, 960, 280 契約保証に係る補正値 0.04 % 一般管理費率 単独(追加工事) 現工事 合算工事 一般管理費 業務委託料等 調査基準価格 調査基準価格の100/110

- 1 - 北海道開発局

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 非常警報制御装置据付 警報表示盤 新設 補正なし 数量 単価 単位 面 1 99, 320 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.5 40, 352 20, 176 電工 2 人 28,704 57, 408 普通作業員 人 21,736 21,736 1 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 99, 320 単価 99, 320 円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 警報表示板 補正なし 非常警報制御装置調整 数量 単価 単位 面 1 60,710 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 1 40, 352 40, 352 電気通信技術員 人 0.75 27, 144 20, 358 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 60,710 単価 円/面 60,710

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 00000002000

					労務調整係数	1.000 00000002000	
予告板・標識等据付(表示機・制御 標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価 60,910	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員							
-		人	0.75	27, 144	20, 358		
電工							
***		人	0. 5	28, 704	14, 352		
普通作業員				04.500	04.500		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 0 4 8	人	1	21, 736	21, 736		
トノックグレーン「油圧中稲ンノ至」	4.9 t 吊						
ニサルト曲(ユマル)		日	0. 13	34, 300	4, 459		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計					60, 910		
単価					60, 910	円/面	
					60, 910	円/ 囬	

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 表示機 補正なし 予告板・標識等調整(表示機・制御 標識) 数量 単価 単位 面 1 60,710 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 1 40, 352 40, 352 電気通信技術員 人 0.75 27, 144 20, 358 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 60,710 単価 円/面 60,710

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する 交通信号装置据付 数量 単価 単位 台 1 36, 540 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 電工 0.88 28,704 25, 259 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 13.2m×1000kg 時間 0.9 12,530 11, 277 諸雑費 (まるめ) 式 1 4 計 36, 540 単価 円/台 36, 540

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 車両灯器片面用 新設 補正あり 使用する 交通信号装置据付 数量 単価 単位 台 1 25,580 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 電工 0.616 28,704 17,681 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 13.2m×1000kg 時間 0.63 12,530 7,893 諸雑費 (まるめ) 式 6 1 計 25, 580 単価 円/台 25, 580

7, 176

円/台

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	交通信号装置調整	車両灯器片面用 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7, 176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	28, 704	7, 176		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					7, 176		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	交通信号装置調整	車両灯器片面用 補正あり	単位	台	数量		単価	
			4-12			1		5, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	5 Ø)		人	0. 175	28, 704	5, 023		
			式	1		0		
	計					5, 023		
	単価					5, 023	円/台	. T

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 押しボタン式通報装置 新設 補正なし 通報装置・非常警報付属設備取付1 数量 単価 単位 台 1 23, 400 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 電気通信技術員 人 0.25 27, 144 6, 786 電工 人 0.2 28,704 5,740 普通作業員 人 0.5 21,736 10,868 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 23, 400 単価 円/台 23, 400

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 押しボタン式通報装置 新設 補正あり 通報装置・非常警報付属設備取付1 数量 単価 単位 台 1 16,380 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 電気通信技術員 人 0.175 27, 144 4,750 電工 人 0.14 28,704 4,018 普通作業員 人 21,736 7,607 0.35 諸雑費 (まるめ) 式 1 5 計 16,380 単価 円/台 16,380

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000 00000002000
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価 6,786
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員 諸雑費(まるめ)		人式	0. 25	27, 144	6, 786	
計					6, 786	
単価					6, 786	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		4,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		<u></u>	0. 175	27, 144	4, 750		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					4, 750		
単価							
					4, 750	円/台	ì

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 通報装置・非常警報付属設備取付1 非常電話機 新設 補正なし 単価 台 数量 単位 1 16,610 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.2 28,704 5,740 普通作業員 人 0.5 21,736 10,868 諸雑費 (まるめ) 式 2 1 計 16,610 単価 円/台 16,610

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 通報装置・非常警報付属設備取付1 非常電話機 新設 補正あり 単価 台 数量 単位 1 11,630 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.14 28,704 4,018 普通作業員 人 0.35 21,736 7,607 諸雑費 (まるめ) 式 5 1 計 11,630 単価 円/台 11,630

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 標識柱設置(片持式) 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無 基 単位 数量 単価 1 45, 150 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 400kg以上 設置手間 標識柱設置 (片持式) 基 1 45, 147 45, 147 諸雑費(まるめ) 式 3 1 計 45, 150 単価 円/基 45, 150

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 あと施工アンカーボルト引張試験 引張試験 本 数量 単価 単位 1 3,374 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.05 40, 352 2,017 電気通信技術員 人 0.05 27, 144 1, 357 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 3, 374 単価 円/本 3, 374

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000 00000002000

						刀切闹正吓奴	1.000	00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,000
						100		4, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	14. 28	28, 704	409, 893		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						409, 900		
	単価							
						4, 099	円/n	1

単価使用年月 2025.04 2025.0

					労務調整係数	1.000	00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 416
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
電工.							
		人	11.9	28, 704	341, 577		
音雑費 (まるめ)							
		式	1		23		
計							
μΙ					341, 600		
単価							
					3, 416	円/n	ı

		参考資	資料(1)		単価使用年月 2025.0 歩掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000		
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,866
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5 <i>b</i>)		人式	6.5	28, 704	186, 576 24		
	# 					186, 600		
	単価					1, 866	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
		中心		<u></u>	10		4, 306
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.5	28, 704	43, 056		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					43, 060		
単価							
, ,,,,,,					4, 306	円/個	

2025. 04

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	900. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		206. 7 摘要
電工			L.	0. 72	28, 704	20, 666		
諸雑費(ま	るめ)			0.12	20,101	20,000		
			式	1		4		
	計					20, 670		
	単価					206. 7	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	04 00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		275.6 摘要
電工							
		人	0. 96	28, 704	27, 555		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					27, 560		
単価							
					275. 6	円/n	1

207 北海道開発局

344.5 円/m

2025. 04

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		344. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				00.504			
諸雑費(まるめ)			1. 2	28, 704	34, 444		
		式	1		6		
∄ †							
					34, 450		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 570
		規格	単位	数量	単価	金額		1,579 摘要
電工								
			人	5. 5	28, 704	157, 872		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		28		
	計							
	н					157, 900		
	単価							
	1 lived					1, 579	円/n	ı

2025. 04

	参考資料 (1) [57. T A X] 配線 20mm[V T 新歌					2025. 0 2025. 0 1. 000	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	947. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	3. 3	28, 704	94, 723		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					94, 730		
単価							
					947. 3	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	04 00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1, 263
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	4. 4	28, 704	126, 297		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					126, 300		
単価							
					1, 263	円/n	ı

209 北海道開発局

	参考資料 (1)					2025. 04 2025. 04 1. 000 00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 4,592
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.16	28, 704	4, 592 0	
計					4, 592	
単価					4, 592	円/箇所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	04 00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	5, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 2	28, 704	5, 740		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ'					5, 740		
単価							
平 山					5, 740	円/籄	i所

210 北海道開発局

単価使用年月

2025. 04

	参考資料(1)						
通信ケーブル(中間接続)	地中5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 21,530	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人	0.75	28, 704	21, 528		
計					21, 530		
単価					21, 530	円/箇所	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	04 00000002000
通信ケーブル (中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	0.4.450
	規格	単位	数量	単価	金額		34, 450 摘要
電工							
		人	1.2	28, 704	34, 444		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					34, 450		
単価							
					34, 450	円/籄	所

211 北海道開発局

単価使用年月

2025. 04

	参考資料 (1)						025. 04 025. 04 . 000 00000002000	
通信ケーブル (端子接続)	5P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	5, 740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	0. 2	28, 704	5, 740			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5, 740			
単価					5, 740	円/籄	所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	通信ケーブル(端子接続)	20P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	11, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		l
電工 諸雑費 (まる	るめ)		人式	0.4	28, 704	11, 481		
	計					11, 490		
	単価					11, 490	円/領	

	参考資料(1)						4 4 00000002000
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
	lett.	24.11	No. 17)\\ F	1		7, 893
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 275	28, 704	7, 893		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					7, 893		
単価							
					7, 893	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	/FFI	数量		単価	
		平位.	個	数里 	1		9, 328
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 325	28, 704	9, 328		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 328		
単価							
1 13444					9, 328	円/個	1

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 2025. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000 00000002000 道路情報表示装置据付 (表示機) 表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 単価 割増なし 単位 面 数量 1 76,610 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.25 40, 352 10,088 電工 人 1.5 28,704 43,056 普通作業員 21,736 21,736 人 1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 日 0.04 43,200 1,728 諸雑費(まるめ) 式 2 1 計 76,610 単価 円/面 76,610

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無 単位 基 数量 単価 1 29,050 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 400kg以上 標識柱撤去 (片持式) 基 1 29,046 29,046 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 29,050 単価 円/基 29,050

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 耐雷トランス据付 5kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 単位 単価 台 数量 1 3,608 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 普通作業員 人 0.1 21,736 2, 173 電工 人 0.05 28,704 1,435 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 3,608 単価 円/台 3,608

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 分電盤取付 (ポール取付) 分電盤(ポール取付) 撤去(不使用) 単価 数量 単位 面 10 11,270 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電工 人 2.6 28,704 74,630 普通作業員 人 1.75 21,736 38,038 諸雑費 (まるめ) 式 32 1 計 112,700 単価 円/面 11,270

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 0000002000

					労務調整係数	1.000 00000002000
予告板・標識等据付(表示機・制御 標識)	表示機 撤去(不使用) 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価 30, 460
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0. 375	27, 144	10, 179	
電工			0.05	00.704	5 450	
並		人	0. 25	28, 704	7, 176	
普通作業員				04.500	40.000	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	人	0. 5	21, 736	10, 868	
トノッククレーン「油圧中稲ンノ至」	4. 9 tm					
コオルト曲(ユマル)		日	0.065	34, 300	2, 229	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計					30, 460	
単価						
					30, 460	円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 交通信号装置据付 車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正なし 使用する 数量 単価 単位 台 1 18,270 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 電工 0.44 28,704 12,629 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 13.2m×1000kg 時間 0.45 12,530 5,638 諸雑費 (まるめ) 式 3 1 計 18, 270 単価 円/台 18, 270

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 交通信号装置据付 車両灯器片面用 撤去(不使用) 補正あり 使用する 数量 単価 単位 台 1 12,790 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 電工 0.308 28,704 8,840 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 13.2m×1000kg 時間 0.315 12,530 3,946 諸雑費 (まるめ) 式 1 4 計 12,790 単価 円/台 12,790

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 00000002000

			労務調整係数	1.000 00000002000		
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価 18,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.65	28, 704	18, 657	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計						
					18, 660	
単価						
					18, 660	円/面

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000 00000002000

					労務調整係数	1.000 00000002000
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 11,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0. 125	27, 144	3, 393	
電工						
			0.1	00.704	0.070	
普通作業員		人	0. 1	28, 704	2, 870	
百世11·未貝						
		人	0. 25	21, 736	5, 434	
諸雑費(まるめ)		7.			-,	
		式	1		3	
計						
					11, 700	
単価						
平1四					11, 700	円/台
					11, 100	11/ H

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000 00000002000

						労務調整係数	1.000	00000002000
	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	8, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技								
			人	0.088	27, 144	2, 388		
電工								
			人	0.07	28, 704	2,009		
普通作業員								
			人	0. 175	21,736	3, 803		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					8, 200		
	単価							
						8, 200	円/台	1

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 通報装置・非常警報付属設備取付1 非常電話機 撤去(不使用) 補正なし 台 数量 単価 単位 1 8,304 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.1 28,704 2,870 普通作業員 人 0.25 21,736 5, 434 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 8, 304 単価 円/台 8,304

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 通報装置・非常警報付属設備取付1 非常電話機 撤去(不使用) 補正あり 台 数量 単価 単位 1 5,812 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電工 人 0.07 28,704 2,009 普通作業員 人 0.175 21,736 3,803 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 5,812 単価 円/台 5,812

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 00000002000

					刀伤调定床数	1.000	00000002000
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		21, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去 (片持式)	400kg未満						
		基	1	21, 115	21, 115		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					21, 120		
単価							
					21, 120	円/基	5

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 分務調整係数 1.000 00000002000

					77 177 WHI TE DV 88	1.000 00000002000	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,050	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
10000000000000000000000000000000000000							
		人	7. 14	28, 704	204, 946		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計							
					205, 000		
単価					2, 050	円/m	

2025. 04

参考資料 (1)						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 00000	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,708
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	5. 95 1	28, 704	170, 788 12		
計					170, 800		
単価					1, 708	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	04 00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		932.9 摘要
電工							
		人	3. 25	28, 704	93, 288		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					93, 290		
単価							
					932. 9	円/n	1

227 北海道開発局

幺类次业	(1)
参考資料	(\perp)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 00000002000

					刀勿加走小妖	1.000	000000020	00
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	単位	m	数量	100	単価		71. 76
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	0. 25	28, 704	7, 176			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
= 1								
計					7, 176			
単価								
					71.76	円/n	1	

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 2025.04

					労務調整係数	1.000	00000002000
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条	単位	m	数量	100	単価	71.76
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	28, 704	7, 176		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
рі					7, 176		
単価					71. 76		_
	I	1			11.70	10/11	II.

円/個

2025. 04

2, 153

単価使用年月

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000 00000002000
ダクター取付	9 クター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	単位	個	数量	10	単価 2,153
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.75	28, 704	21, 528	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					21, 530	

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000		0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		172. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	172. 3
電工									
			人	0.6	28, 704	17, 222			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		8			
	計								
	ΗI					17, 230			
	単価								
	1 IJAM					172. 3	円/n	ı	

2025. 04

参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			
)	単位	m	数量	100
	224			

	参与具件(I)						2025. 04 1. 000 00000002000		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	330. 1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1. 15	28, 704	33,009			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		1			
	計					33, 010			
	単価					330. 1	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000 00000002000		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		789. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(ま	るめ)		人式	2. 75 1	28, 704	78, 936 4			
	計					78, 940			
	単価					789. 4	円/n	n	

2025. 04

参考資料(1)						 年月	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1, 436
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	5	28, 704	143, 520 80		
計					143, 600		
単価					1, 436	円/n	a

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	04 00000002000
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		103. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 36	28, 704	10, 333		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					10, 340		
単価							
					103. 4	円/m	ı

231 北海道開発局

2025. 04

	参考資料(1)							04 04 00000002000
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	186. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			Α.	0. 65	28, 704	18, 657		
諸雑費(ま	(るめ)			0.00	20,104	10,001		
			式	1		3		
	計					18, 660		
	単価					186. 6	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	473. 7
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.65	28, 704	47, 361		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
н					47, 370		
単価							
— IIII					473. 7	円/n	1

232 北海道開発局

単価使用年月

2025. 04

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	889. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	:るめ)		人式	3. 1	28, 704	88, 982 8		
	計					88, 990		
	単価					889. 9	円/1	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	04 00000002000
ケーブル及び電線配線	t゚ット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		137.8 摘要
電工	对价	- 1414		- 平加	並似		1向女
		人	0. 48	28, 704	13, 777		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					13, 780		
単価							
					137. 8	円/n	1

233 北海道開発局

単価使用年月

258.4 円/m

参考資料 (1)						2025. 04 2025. 04 1. 000 00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 258.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0. 9	28, 704	25, 833	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					25, 840	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.04			
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価			
			中心	m		100			631. 5	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工諸雑費(まる	るめ)		<u></u>	2. 2	28, 704	63, 148				
	計·		式	1		63, 150				
	単価					631. 5	円/m			

参考資料	(1)
沙	(1 /

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 00000002000

					力伤神罡怵奴	1.000	00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		1, 206
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 2	28, 704	120, 556		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計							
					120, 600		
単価							
					1, 206	円/m	ı

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04

					労務調整係数	1.000	00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	0.001
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,961 摘要
電工							
		人	0. 138	28, 704	3, 961		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					3, 961		
単価							
·					3, 961	田/個	团

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000

					为伤调 登保级	1.000 00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 4,678
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 163	28, 704	4, 678	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
<u>=1</u>						
計					4, 678	
単価						
					4, 678	円/個

単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
					1		32, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	32, 931. 6	32, 931		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					32, 940		
単価							
					32, 940	円/n	n 3

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 非常警報制御装置据付 主制御機 新設 補正なし 数量 単価 単位 面 1 99, 320 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.5 40, 352 20, 176 電工 2 人 28,704 57, 408 普通作業員 人 21,736 21,736 1 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 99, 320 単価 99, 320 円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 主制御装置 補正なし 非常警報制御装置調整 数量 単価 単位 面 1 175, 400 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 3 40, 352 121,056 電気通信技術員 2 人 27, 144 54, 288 諸雑費 (まるめ) 式 56 1 計 175, 400 単価 円/面 175, 400

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 非常警報制御装置据付 副制御機 新設 補正なし 数量 単価 単位 面 1 99, 320 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.5 40, 352 20, 176 電工 2 人 28,704 57, 408 普通作業員 人 21,736 21,736 1 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 99, 320 単価 99, 320 円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 副制御装置 補正なし 非常警報制御装置調整 数量 単価 単位 面 1 66, 400 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.3 40, 352 12, 105 電気通信技術員 2 54, 288 人 27, 144 諸雑費 (まるめ) 式 7 1 計 66, 400 単価 円/面 66, 400

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 非常警報制御装置据付 警報表示盤 新設 補正あり 数量 単価 単位 面 1 69,530 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.35 40, 352 14, 123 電工 人 1.4 28,704 40, 185 普通作業員 人 0.7 21,736 15, 215 諸雑費 (まるめ) 式 7 1 計 69,530 単価 69,530 円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 非常警報制御装置調整 警報表示板 補正あり 数量 単価 単位 面 1 42,500 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.7 40, 352 28, 246 電気通信技術員 人 0.525 27, 144 14, 250 諸雑費 (まるめ) 式 1 4 計 42,500 単価 円/面 42,500

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000 00000002000

					労務調整係数	1. 000 00000002000		
予告板・標識等据付(表示機・制御 標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価 42,640		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員								
		人	0. 525	27, 144	14, 250			
電工								
		人	0. 35	28, 704	10, 046			
普通作業員								
		人	0. 7	21, 736	15, 215			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊							
		日	0.091	34, 300	3, 121			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計								
					42, 640			
単価								
					42, 640	円/面		

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 表示機 補正あり 予告板・標識等調整(表示機・制御 標識) 数量 単価 単位 面 1 42,500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.7 40, 352 28, 246 電気通信技術員 人 0.525 27, 144 14, 250 諸雑費 (まるめ) 式 1 4 計 42,500 単価 円/面 42,500

	参考資料(1)						
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	2,870
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	0. 1	28, 704	2,870		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
참							
					2, 870		
単価							
					2,870	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	単位	面	数量		単価	
			中亚	山	数里	1		2,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 07	28, 704	2, 009		
諸雑費(まる	るめ)		式			0		
			八	1		0		
	計					2, 009		
	単価					2, 009	円/面	î

2025. 04

	参考資料(1)						
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5, 024
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	17.5	28, 704	502, 320 80		
計					502, 400		
単価					5, 024	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000 00000002000	
金属製可とう電線管	敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,206 摘要
電工								
			人	4. 2	28, 704	120, 556		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		44		
計								
н						120, 600		
単価								
1 1144						1, 206	円/n	n

単価使用年月

2025. 04

		単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 0000000		04				
金属製	可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	11.9	28, 704	341, 577 23		
計						341, 600		
単征	fi					3, 416	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 1. 000 00000002000
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 11, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.4	28, 704	11, 481	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					11, 490	
単価						
→ ım					11, 490	円/個

247 北海道開発局

単価使用年月

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 非常警報制御装置据付 主制御機 撤去(不使用) 補正なし 数量 単価 単位 面 1 49,660 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.25 40, 352 10,088 電工 人 1 28,704 28, 704 普通作業員 人 0.5 21,736 10,868 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 49,660 単価 49,660 円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 非常警報制御装置据付 副制御機 撤去(不使用) 補正なし 数量 単価 単位 面 1 49,660 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.25 40, 352 10,088 電工 人 1 28,704 28, 704 普通作業員 人 0.5 21,736 10,868 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 49,660 単価 49,660 円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 無停電電源装置据付 撤去(不使用) 補正なし 数量 単価 単位 台 1 42, 490 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.25 40, 352 10,088 電工 人 0.75 28,704 21,528 普通作業員 人 0.5 21,736 10,868 諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 42, 490 単価 円/台 42, 490

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 蓄電池盤据付 撤去(不使用) 補正なし 単価 数量 単位 面 1 35, 310 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.25 40, 352 10,088 電工 人 0.5 28,704 14, 352 普通作業員 人 0.5 21,736 10,868 諸雑費 (まるめ) 式 1 2 計 35, 310 単価 35, 310 円/面

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 2025. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000 00000002000 道路情報表示装置据付(表示機) 表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正あり 単価 割増なし 単位 面 数量 1 53,630 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.175 40, 352 7,061 電工 人 1.05 28,704 30, 139 普通作業員 21,736 15, 215 人 0.7 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 日 0.028 43,200 1, 209 諸雑費(まるめ) 式 6 1 計 53,630 単価 円/面 53,630

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 耐雷トランス据付 5kVA以下 撤去(不使用) 補正あり 単位 単価 台 数量 1 2,525 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 普通作業員 人 0.07 21,736 1,521 電工 人 0.035 28,704 1,004 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 2,525 単価 円/台 2,525

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 00000002000

					労務調整係数	1.000 00000002000
予告板・標識等据付(表示機・制御 標識)	表示機 撤去(不使用) 補正あり 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価 21,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0. 263	27, 144	7, 138	
電工						
		人	0. 175	28, 704	5, 023	
普通作業員						
		人	0.35	21,736	7, 607	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		日	0.046	34, 300	1, 577	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計						
					21, 350	
単価					01.050	III / T
					21, 350	円/面

		参考	参考資料(1)					
	通報装置·非常警報付属設備取付1	消火器 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	152
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員諸雑費(ま	るめ)		人	0.007	21,736	152		
	計					152		
	単価					152	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		42,230 摘要
標識柱撤去(片持式)	規格 400kg未満	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		平畑	並領		100 安
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.7.1.7						
		基	1	42, 230	42, 230		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					42, 230		
単価							
					42, 230	円/基	ţ

参考資料	(1)
参与 其件	(I)

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000 00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000	0000000200	50
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価		71. 76
					100			11.10
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			0. 25	28, 704	7, 176			
		<u></u>	0. 25	28, 704	7,176			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					7, 176			
単価								
					71. 76	円/n	1	

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04

					労務調整係数	1.000	00000002000
電話付属品取付	電話機 新設 補正なし	単位	個	数量	1	単価	2, 714
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 1	27, 144	2, 714		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
F)					2, 714		
単価							
					2,714	円/個	<u> </u>

円/個

1,900

多行兵/11(I) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
電話付属品取付	電話機 新設 補正あり	単位	個	数量		単価	
					1		1,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		, A	0. 07	27, 144	1,900		
者雑費(まるめ)		Λ	0.01	21, 144	1, 500		
		式	1		0		
計					1 000		
単価					1,900		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	電話付属品取付	電話機 撤去(不使用) 補正なし	単位	/EI	数量		単価	
			- 早1/4	固	数里	1		1, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行員							
			人	0. 05	27, 144	1, 357		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						1, 357		
	単価							
	1 Deed					1, 357	円/個	1

参考資料 (1)						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 000000020	
電話付属品取付	電話機 撤去(不使用) 補正あり	単位	個	数量	1	単価	950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員 諸雑費 (まるめ)		人式	0.035	27, 144	950		
計					950		
単価					950	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000 00000002000	
輸送費 (電気)	532500円/台	単位	台	数量		単価	
					1		532, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金(電気)							
		台	1	532, 500	532, 500		
計							
					532, 500		
単価							
					532, 500	円/台	ì

参考資料 (1) 						2025. 04 2025. 04 1. 000 00000002000	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	10, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		18,200 摘要
交通誘導警備員 A							
		人	1	18, 200	18, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					18, 200		
単価							
1 Des					18, 200	円/人	. 日

					単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000 0000000200		04
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	15 100
	規格	単位	数量	単価	 金額		15,190 摘要
交通誘導警備員B	792710	+12	 	→	717. 计包		門文
		人	1	15, 184	15, 184		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
н					15, 190		
単価							
, 1000					15, 190	円/人	、目

参考資料(2) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000 00000002000 高所作業車[トラック架装・垂直昇 プラットフォーム型 13.2m×1000kg 時間 数量 単価 単位 1 12,530 名称 規格 数量 単位 単価 金額 摘要 運転手(特殊) 人 0.2 26,936 5, 387 軽油 3.5 137 479 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 13.2m×1000kg 時間 6,660 1 6,660 諸雑費(まるめ) 式 1 4 計 12,530 単価 12,530 円/時間

	/ . \
参考資料	(1)
	$\setminus I$
~ ~~~	\ _ /

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

					力伤神雀怀奴	1.000-0000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 401.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.4	28, 704	40, 185	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					40, 190	
単価						
					401.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位		数量		単価		
			中亚	m	数 里	100		4	01.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(ま	るめ)		人式	1.4	28, 704	40, 185			
	11					40, 190			
	単価					401.9	円/m	1	

	/ . \
参考資料	(1)
	$\setminus I$
~ ~~~	\ _ /

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					刀扮帆歪床数	1.000 00000002000	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 66	50. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	2.3	28, 704	66, 019		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
PI					66, 020		
単価							
平1111					660. 2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量		単価
			- 平位	m		100	401.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				1.4	28, 704	40, 185	
諸雑費(ま	るめ)			1.1	20,101	10, 100	
			式	1		5	
	計						
						40, 190	
	単価						
						401.9	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025. 04 **学**教調敷核粉 1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000	
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	単位	時間	数量	1	単価	8, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊								
			人	0.2	26, 936	5, 387		
軽油								
			ļ.,	0.0	107	400		
宣正优 要重	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	L	3.6	137	493		
同別仆未毕	[ドノック朱表・ 中梱ノーム]	バスケット至11. 0~12. 0m 200kg2名	1					
			時間	1	3, 060	3,060		
諸雑費(まん	るめ)		71.7	_	-,	-,		
			式	1		0		
	計							
						8, 940		
)							
	単価					8, 940	円/時間	JE .
						0, 940	□ \ h4.li	=1
							-	
							+	
			!	+			!	

	参考資料(1)					
光ケーブル直線接続	25テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 81,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
式通信技術者						
		人	1.2	40, 352	48, 422	
気通信技術員						
		人	1.2	27, 144	32, 572	
雑費(まるめ)						
		式	1		6	
計						
					81,000	
単価						
					81, 000	円/箇所

	参考資料(1)					
光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価 59,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.88	40, 352	35, 509	
電気通信技術員				10,002	33,333	
諸雑費(まるめ)		人	0.88	27, 144	23, 886	
四十年月 (ふるツ)						
		式	1		5	
71						
計					59, 400	
					03, 100	
単価						
					59, 400	円/方向

			参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000	
光ケーブル	接続損失試験	100心以下		単位	対向	数量	1	単価	94, 500
 名	 G称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者									
				人	1.4	40, 352	56, 492		
電気通信技術員				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.4	40, 332	50, 452		
				人	1.4	27, 144	38, 001		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		7		
					1		•		
計									
							94, 500		
У4 / п.									
単価							94, 500	円/対	ர் ந
							01,000	1 17 71	11.0

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 2025.04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条					
	0%	単位	m	数量		単価
					100	490.6
全	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
			0.5	99. 704	14.050	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	人	0.5	28, 704	14, 352	
仮刊 恢 員 か リエ ケ レ ン 电	rer somm					
		m	100	347	34, 700	
諸雑費(まるめ)			100	911	01,700	
		式	1		8	
計						
					49, 060	
単価						
					490.6	円/m
		-	ļ.			

参考資料	(1)
少 少貝们	/ T	/

単価使用年月 2025.04 2025.04 第掛使用年月 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000	-00000002000
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	693.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	/20114	1 1-24		1 live			1147
		人	0.5	28, 704	14, 352		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm						
37.批曲(ナフム)		m	100	550	55, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					69, 360		
単価							
					693. 6	円/m	1

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-0000002000

					另務調整係 数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 114.9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.4	28, 704	11, 481	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
*					11, 490	
単価						
					114. 9	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100	6, 028
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	21	28, 704	602, 784	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		16	
計					C09, 200	
					602, 800	
単価						
					6, 028	円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2025.04 2025.04 第務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 8, 439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	29. 4	28, 704	843, 897	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					843, 900	
単価					8, 439	円/m
					0, 407	11/ 111

参考資料(1)

単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000	
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価 8,4	178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			0. 17	26, 936	4, 579		
軽油		人	0.17	26, 936	4, 579		
		L	4. 3	137	589		
トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.0 t	nt 88					
 諸雑費 (まるめ)		時間	1	3, 310	3, 310		
		式	1		0		
計					8, 478		
単価					8, 478	円/時間	
					0, 110	132 "010	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	支線取付	打込アンカー(7/4 90口以下) 新設 巻付グリップあり	単位	本	数量	1	単価	7, 305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 175	28, 704	5, 023		
普通作業員								
			人	0. 105	21, 736	2, 282		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					7, 305		
	単価							
	半 伽					7, 305	円/本	:

	/ . \
参考資料	(1)
	\ I /
~ ~~~	\ _ /

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

					力伤神雀怀数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 344.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.2	28, 704	34, 444	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					34, 450	
単価						
					344. 5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	1, 106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	28, 704	110, 510	
諸雑費(ま	るめ)		式	1		90	
	計					110, 600	
	単価					1, 106	円/m

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	4 4 00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7, 176
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
: るめ)		人	0. 25	28, 704	7, 176		
		式	1		0		
計					7, 176		
単価						m /k	
					1,116	円/極	
	名称 : るめ) 計	接地設置 D種接地 補正あり 名称 規格 まるめ)	接地設置 D種接地 補正あり 単位 単位 名称 規格 単位 人 式 計	単位 極 単位 数量 人 0.25 (元 数) 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	接地設置 D種接地 補正あり 単位 極 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 人 0.25 28,704 (まるめ) 式 1	接地設置	接地設置 D種接地 補正あり 単位 極 数量 単価 単価 単価 全額 工

	参考資料(1)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
光ケーブル直線接続	25テープ(心)以下 2本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 114,800	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電 気通信技術者							
		人	1.7	40, 352	68, 598		
			1. /	40, 352	00, 390		
		人	1.7	27, 144	46, 144		
発養(まるめ)							
		式	1		58		
		14	1		56		
計							
					114, 800		
)V 675							
単価					114, 800	円/箇所	
					114, 000	1 1 / 回 기	

	参		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
光ケーブル直線接続	25テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 97,870
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
這 気通信技術者	7277	人	1. 45	40, 352	58, 510	
5気通信技術員			1.40	40, 332	30, 310	
		人	1.45	27, 144	39, 358	
脊雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					97, 870	
単価						
					97, 870	円/箇所

- 363 - 北海道開発局

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下		単位	方向	数量	1	単価	18, 900
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者								
				人	0. 28	40, 352	11, 298		
電気通信技術	· 「					,	,		
諸雑費(まる	なめ)			人	0. 28	27, 144	7, 600		
■ H日介止只 (み 'c	v *2)								
				式	1		2		
	計·								
	計						18, 900		
							23,111		
	単価								
							18, 900	円/方	问

	参考資料(1)					
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 26,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.39	40, 352	15, 737	
電気通信技術員				,	,	
 		人	0.39	27, 144	10, 586	
四作具 (ようツ)						
		式	1		7	
= 1						
計					26, 330	
					20,000	
単価						
					26, 330	円/対向

参考資料	(1)
少 少貝们	(\perp)

単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000002000

					力伤神雀怀奴	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価 660.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 3	28, 704	66, 019	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
3 1						
計					66, 020	
単価						
平皿					660. 2	円/m

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	18, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	18, 200	18, 200		
計					18, 200		
単価					18, 200	円/人	日

	参考資料(1)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 15, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	15, 184	15, 184	
諸雑費 (まるめ)			1	10, 101	10, 101	
		式	1		6	
計						
					15, 190	
124 Ju						
単価					15, 190	円/人目
					22,227	147 7411