-	1 7	口事名

工事名	一般国道452号 三笠市 配電線路移設外工事(岩見沢道路事務所
	管内)
工事地名	三笠市、夕張市

#### 2. 工事内容

1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更 回数 6) 主 事 量 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 4月 札幌開発建設部 2023218536 単年度 (繰越を含む)の本官 0回 道路維持工事 344日間 自 令和 5年 4月14日 (当初) 至 令和 6年 3月22日 ( 0回変更) 至 年 月 日 北海道 札幌開発建設部 一般国道 4 5 2 号	1 2 ) 設 計 年 月
配電線新設 配電線撤去 コンセント設備設置 道路照明設備設置 施設照明設備設置	1式 1式 1式 1式 1式	

#### 3. 予算科目

1) 予算科目: 北海道開発事業費 北海道開発事業費 北海道開発事業費 北海道開発事業費	2) 目: 石狩川幾春別川総合開発建設費 石狩川幾春別川総合開発建設費 堰堤維持費 道路交通安全施設等整備事業費	<ul><li>3) 目の細分:</li><li>用地費及補償費</li><li>工事費</li><li>工事費</li><li>工事費</li><li>工事費</li></ul>	4) 事業名:
1	<b>追</b> 路父 <b>迪</b> 女全施設等整偏事業實	<b>上</b> 争 質	

- 1 - 北海道開発局

## 登録単価

	一般国道452号 三笠市 配電線路移設外工事(岩見》)	当送收事效正					
工事名	一放国道492万 二立川 配电脉始移放外工事(右兄》 管内)	(担始事務別					ļ
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	
Y0241000-001		路盤砂 ゾーンP-19	m3	5, 200	2022	3	2114
Y0800001-001	カットアウト金具	CSS-L	個	1,800	2022	3	
Y0800001-002	高圧直付ラック	LAH-19/HD	個	4, 460	2022	3	
Y0800001-003	巻付バインド	L=600	個	811	2022	3	
Y0800001-004	引留クランプカバー	38mm2用	個	3, 910	2022	3	
Y0800001-005	<b>ホ</b> ゙ルト	12×100 めっき	本	45. 5	2022	3	
Y0800001-006	支柱金具	PF19+12/HD	個	11,800	2022	3	
Y0800001-007	電柱標識板	SUSバンド付	個	6, 960	2022	3	
Y0800001-008	高圧絶縁カバー	黄, 2.5m	本	3,600	2022	3	
Y0800002-001	亜鉛めっき鋼より線	1種A級 55mm2	kg	486	2022	3	
Y0800002-002	端末処理材	T6KD-R3-038	組	26, 700	2022	3	
Y0800002-003	機器アーム	ALST	本	10, 200	2022	3	
Y0800002-004	支柱金具	PF19	個	12, 300	2022	3	
Y0800002-005	自在バンド	3BD-HE-17	個	2,820	2022	3	
Y0800002-006	巻付グリップ	シンフ゛ル・玉碍子用55mm2	個	589	2022	3	
Y0800002-007	支線アンカー	1号(ロッド付)	個	3, 380	2022	3	
Y0800002-008	支線アンカー	2号(ロッド付)	個	3, 990	2022	3	
Y0800002-009	支線アンカー	5号(ロッド付)	個	10, 200	2022	3	
Y0800003-002	コンクリートホ゜ール	B型13-19-5.0kN	本	139, 000	2022	3	
Y3501000-001	コンクリート柱	材料費別途計上	本	0	2022	3	
Y7600001-001	処分費 コンクリート殻(有筋)	谷村運輸(株)③	t	800	2022	3	
Y7600001-002	処分費 コンクリート殻(無筋)	谷村運輸(株)③	t	800	2022	3	
Y7600001-003	処分費 金属くず	小谷産業(株)日の出処分場	t	1,000	2022	3	
Y7600001-004	処分費 廃プラスチック	東亜建材(株) 夕張営業所	t	40,000	2022	3	
Y7600001-005	処分費 廃プラスチック	東亜建材工業(株)夕張営業所 循環資源利用促進税	t	1,000	2022	3	

- 1 - 北海道開発局

[三笠市

#### 登録単価

工事名	一般国道452号 三笠市 配電線路移設外工事(岩見》 管内)	<b>代</b> 河川事務所					
コード		規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800001-001	合成樹脂可とう電線管	PF-S36	m	512	2022	3	
Y0800001-002	合成樹脂可とう電線管	PF-S54	m	664	2022	3	
Y0800004-001	コンクリートアンカーボルト	M6×50 ステンレス	本	165	2022	3	
Y0800005-001	サドル	PF-S36用	個	126	2022	3	
Y0800005-002	サドル	PF-S54用	個	163	2022	3	
Y0800005-003	防滴コンセント	露出 1 φ 2P15A 抜け止め カバー付	個	11, 300	2022	3	
Y0800009-001	分岐接続材	Y2	組	10,600	2022	3	
Y0800009-002	分岐接続材	Y4	組	29, 800	2022	3	
Y3100000-001	分電盤	W600×D200×H700mm程度	面	942, 000	2022	3	
Y3100000-002	エムケーダクト	3号40型	m	1,470	2022	3	
Y3110000-001	LED高欄照明器具	アルミ製 200V 31001m以上	台	476,000	2022	3	
Y3110000-002	直線接続材	82-JA1	組	4, 420	2022	3	
Y3110000-003	分岐接続材	82-JB1	組	6,690	2022	3	

## 登録単価

	一般国道452号 三笠市 配電線路移設外工事(空知川						
	内)	113/11					ļ
コード	- <del> </del>	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y3100000-001		M10,80A用,HDZT	個	614	2022	3	
Y3100000-002	Uボルト	M10, HDZT G92	個	1, 220	2022	3	
Y3100000-003	Uボルト	M10, HDZT G82	個	614	2022	3	
Y3100000-004	ホークアンカー	$M10 \times 70$ , HDZT	本	200	2022	3	
Y3100000-005	アンカーボルト	M8×60	本	100	2022	3	
Y3100000-006	ホークアンカー	M8×60, HDZT	本	135	2022	3	
Y3100000-007	サドル	HIVE82	個	184	2022	3	
Y3100000-008	サドル	難燃性FEP80mm	個	500	2022	3	
Y3100000-009	配管固定金具	SS400, PL-3. 2t, HDZT63	個	4, 840	2022	3	
Y3100000-010	配管支持金物	200×80×160 t=7.5, HDZT63	個	7,660	2022	3	
Y3100000-011	配管支持金物	100×50×160 t=5, HDZT63	個	4, 140	2022	3	
Y3100000-012	配管支持金物	100×50×200 t=5, HDZT63	個	4, 240	2022	3	
Y3100000-013	プルボックス	$300 \times 600 \times 600$ , WP, HDZT	個	91, 100	2022	3	
Y3100000-014	プルボックス	$600 \times 500 \times 400$ , WP, HDZT	個	94, 400	2022	3	
Y3100000-015	プルボックス	$300 \times 600 \times 300$ , WP, HDZT	個	79,000	2022	3	
Y3100000-016	プルボックス	600×500×300, WP, 樹脂製	個	54, 200	2022	3	
Y3100000-017	プルボックス	$600 \times 300 \times 600$ , WP, HDZT	個	90, 700	2022	3	
Y3100000-018	コンビネーションカップリング	KMKG82	個	4,630	2022	3	
Y3100000-019	TSカップリング	HIVE82	個	931	2022	3	
Y3100000-030	自在バンド	4BD-HC-17	個	1, 480	2022	3	
Y3100000-031	吊架金物	1号 SD用	個	490	2022	3	
Y3100000-032	自在バンド	3BD-X-16	個	2, 150	2022	3	
Y3100000-033	碍子レスラック	引通し	個	3,800	2022	3	
Y3100000-034	低圧スペーサー		個	3, 100	2022	3	
Y3100000-035	難着雪型屋外用ビニル絶縁電線	SN-OW 60mm2	m	1, 280	2022	3	
Y3100000-036	蓄力用コネクタ用低圧分岐カバー	L3	個	255	2022	3	
Y3100000-037	蓄力コネクタ	4号	個	1, 100	2022	3	
Y3100000-038	ビニールバインド線	2. 0mm	m	31	2022	3	
Y3100000-039	碍子レスラック	引留	個	3,800	2022	3	-
Y7600001-001	処分費(鉄筋コンクリート)	南砂利工業㈱	t	2,500	2022	3	
							-

- 3 - 北海道開発局

工事名 一般国道452号 三笠市 配電線路移設外二	L事(岩見沢i	道路事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
管内)				工事区分	電気設備		
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
電気設備							
	式	1		79, 270, 655			
	14	1		13, 210, 000			
	式	1		77, 428, 093			
配電線設備設置工 (配電線用)							
	式	1		47, 261, 625			
配電線設備設置工				, ,			
(光ケーブル用)	<u>+</u>	4		7 001 110			
	式	1		7, 281, 140			
配電設備撤去工 (配電線用)							
	式	1		22, 518, 095			
作業土工							
	式	1		367, 233			
	10	1		301, 233			
(K) 工							
	式	1		1, 842, 562			
仮設工							
	式	1		6, 742			
	,	-		5, . 15			
	15-						
本位了古典	式	1		1, 835, 820			
直接工事費							
	式	1		79, 270, 655			
共通仮設費							
	式	1		5, 350, 000			
	八	1		5, 350, 000			
六地仪队员(平山上)							
	式	1		5, 350, 000			
純工事費							
	式	1		84, 620, 655			
	1	1		04, 020, 000			+

工事名 一般国道452号 三笠市 配電線路移設外工	事(岩見沢)	道路事務所 (当	初)	事業区分	共通仮設費		
管内)				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
現場管理費							
	式	1		29, 997, 000			
工事原価							
	式	1		172, 447, 814			
一般管理費等	14	1		172, 447, 014			
/X 1 · ± X · (							
	式	1					
工事価格							
	式	1					
消費税相当額							
	式	1					
工事費計		_					
	式	1					
	IV.	1					

[三笠市

工事名 一般国道452号 三笠市 配電線路移設外	工事(岩見沢河	可川事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
管内)				工事区分	電気設備		
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
電気設備							
	式	1		24, 523, 028			
	10	1		24, 525, 026			
电冰跃加工							
	式	1		5, 316, 566			
配管·配線工							
	式	1		5, 047, 730			
配線器具設置工		_		-, ,			
		_		222 222			
	式	1		268, 836			
■ 追路照明設備上 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■							
	式	1		5, 452, 274			
道路照明設備設置工							
	式	1		5, 452, 274			
	10	1		0, 402, 214			
//EBX///// / // // // // // // // // // // /							
	式	1		13, 754, 188			
ダム照明設備設置工							
	式	1		13, 754, 188			
直接工事費							
	 	1		0.4 500 000			
	式	1		24, 523, 028			
六世							
	式	1		2, 508, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		2, 508, 000			
純工事費		1		2, 500, 000			
11 - 1 - X							
	式	1		27, 031, 028			
現場管理費							
	式	1		11, 461, 000			

[三笠市

工事名 一般国道452号 三笠市 配電線路移設外工 管内)	事(岩見沢	河川事務所 (当	初)	事業区分 工事区分	共通仮設費 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
工事原価	+111	<b> </b>	十冊	77. 11K	<u> </u>	32.18761/2	加女
ユチ//ハ岡							
	式	1		38, 492, 028			

工事名 一般国道452号 三笠市 配電線路移設外コ	上事(空知川河	川事務所管 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
内)				工事区分	電気設備		_
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
電気設備							
(空知川河川事務所)	式	1		11, 578, 131			
		1		11, 010, 101			
(滝里ダム)							
men hala men / de	式	1		6, 597, 289			
配管·配線工							
	式	1		4, 297, 015			
光ケーブル敷設工							
	-4-	1		1 000 417			
	式	1		1, 206, 417			
	式	1		848, 174			
光ケーブル撤去工							
	式	1		245, 683			
	10	1		240,000			
(金山ダム)							
	式	1		4, 980, 842			
配電線設備設置工							
	式	1		4, 980, 842			
直接工事費	-			_, ,			
				===			
	式	1		11, 578, 131			
共通仮設費							
	式	1		1, 515, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		1 515 000			
	八	1		1, 515, 000			
	式	1		13, 093, 131			
現場管理費							
	式	1		6, 245, 000			
	1	1		0, 440, 000			

工事名 一般国道452号 三笠市 配電線路移設外工	事(空知川河	丁川事務所管 (当	初)	事業区分	共通仮設費		
内)				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
工事原価							
	-12			10 000 101			
	式	1		19, 338, 131			

工事名 一般国道452号 三笠市 管内)	可 配電線路移設外工事 (	名見沢道路	S事務所 (当	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
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
電気設備	ASETTE	+111	<b>数</b> 里	<del>Т</del>	77.16	<u> </u>	业积相极	加女
电八队师								
		式	1		79, 270, 655			
					, =,			
13.30.30 M								
		式	1		77, 428, 093			
配電線設備設置工					, ,			
(配電線用)								
		式	1		47, 261, 625			
架線敷設	SN-OC38mm2 仕上外径							単-1号
[労務]	15mm以下 新設							
		径間	210	30, 620	6, 430, 200			
難着雪型屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	SN-OC38mm2							単-2号
[材料]								
		m	10, 080	938	9, 455, 040			
絶縁電線	IV14mm2							単-3号
[材料]								
		m	69	236	16, 284			-
露出配線	0C38mm2 仕上外径 20m							単-4号
[労務]	m以下 新設							
	00.00	m	24	2, 246	53, 904			)V = E
屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 38mm2							単-5号
[材料]			0.4	C00	16 600			
·····································	6kV CVT38mm2 仕上外	m	24	693	16, 632			単-6号
[労務]	6KV CV138mm2   11上外   径 50mm以下 新設							早-0万
[力 特] 	住 50000人 利政	***	930	4, 083	3, 797, 190			
露出配線	6kV CVT38mm2 仕上外	m	930	4,000	3, 191, 190			単-7号
[労務]	で 40mm以下 新設							平 1 万
L / 1/1/1/1	10 mm/s/   ///     //	m	34	3, 062	104, 108			
 高圧用電力ケーブル	6kV CVT38mm2	III.	01	0,002	104, 100			単-8号
[材料]	on. or rooming							1, 5, 5
214113		m	964	2, 883	2, 779, 212			
波付硬質合成樹脂管	道路沿い(地中) 新設	1			=, · · · · , <b>= · ·</b>			単-9号
[材料+労務]	難燃FEP50 1条							
		m	215	717. 6	154, 284			

工事名	一般国道452号 三空 管内)	左市 配電線路移設外工事(	岩見沢道路	事務所 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・コ	 L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
波付硬質合成材		道路沿い(地中) 新設	1 122	<i></i>	1 1100		34.11 HV	2200 100	単-10号
[材料+労務]	2740 11	FEP65 1条							1 2 3
[1711 25323]		I BI oo Tok	m	108	520. 6	56, 224			
波付硬質合成材		道路沿い(地中) 新設	m	100	020.0	00,221			単-11号
[材料+労務]	서/10 년	FEP80 1条							T 117
[44] 44 . 23 423 ]		TEI 00 1%	m	215	642. 6	138, 159			
露出配管		G54 厚鋼 54mm以下 新	III	210	012.0	100, 100			単-12号
[労務]		設 サドル留め 2m以上							127
[/3/4/3]		補正なし	m	30	7, 655	229, 650			
厚鋼電線管		G54	III	30	1,000	223, 000			単-13号
序婀电脉音 [材料]		004							于 137
[49,44]			m	30	1, 120	33,600			
		G70 厚鋼 70mm以下 新	m	30	1, 120	33,000			単-14号
路山配 B [労務]		設 サドル留め 2m以上							平 147
[力扬]		補正なし		15	9, 186	137, 790			
厚鋼電線管		(G70) (G70) (Table 1) (T	m	10	9, 100	137, 790			単-15号
字鹀电泳官 [材料]		Gro							中-19 5
				15	1,610	24, 150			
露出配管		G82 厚鋼 82mm以下 新	m	10	1, 610	24, 150			単-16号
[労務]		設 サドル留め 2m以上							中-10 名
[力伤]		対 リトル留め 2回以上   補正なし		20	10.790	201 600			
百烟壳炉笠			m	30	10, 720	321,600			₩ 17 F
厚鋼電線管		G82							単-17号
[材料]				0.0	1 050	F0 F00			
T-0/12 2 NO	1 10 44	15.1/m 00 0	m	30	1, 950	58, 500			22/2 10 5
亜鉛めっき鋼。	より旅	1種A級 22mm2							単-18号
[材料]				201	05.45	00.400			
	3 10 44	155.100 == 0	m	231	87. 17	20, 136			)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
亜鉛めっき鋼。	より緑	1種A級 55mm2							単-19月
[材料]				44.5					
田廷然让位日		##\ #\\ \ppp================================	m	112	216. 8	24, 281			2)/4
異種管接続材		難燃FEP50 異種管接							単-20号
[材料]		続材料(A型)	,_						
m ~ bb ! !			組	48	4, 620	221, 760			
異種管接続材		FEP65							単-21号
[材料]									
			組	24	5, 420	130,080			

	三笠市 配電線路移設外工事	(岩見沢道路	事務所(当	初)	事業区分	電気通信設備		
管内) 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備	✓ 格里爾 /年	摘要
		- 単位	<b> </b>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	単-22号
異種管接続材 「++*ki]	FEP80							甲-22万
[材料]		ψH	40	C 010	000 000			
T. Z. II W. Z. III		組	48	6, 210	298, 080			))/ oo H
配電用避雷器	6kV以下 新設 補正な							単-23号
[労務]	L							
*7.2.17.16.2.10		個	18	16, 500	297, 000			)\\\\ \alpha \cdot \B
配電用避雷器	8. 4kV							単-24号
[材料]		_						
		個	18	17, 600	316, 800			
カットアウト金具	CSS-L							単-25号
[材料]								
		個	18	1, 800	32, 400			
端末処理	高圧電力ケーブル端末処							単-26号
[労務]	理 38mm2×3C以下 3							
	心	箇所	6	22, 970	137, 820			
端末処理材	T6KD-R3-038							単-27号
[材料]								
		組	6	26, 700	160, 200			
高圧直付ラック	LAH-19/HD							単-28号
[材料]								
		個	222	4, 460	990, 120			
機器アーム	ALST							単-29号
[材料]								
		本	18	10, 200	183,600			
高圧ピン碍子	普通形 大							単-30号
[材料]								
		個	222	1, 310	290, 820			
巻付バインド	L=600			,	•			単-31号
[材料]								
214113		個	135	811	109, 485			
高圧耐張碍子		100			100, 100			単-32号
[材料]								" " " "
F.14 113		個	300	2, 270	681,000			
	100×100	lien	000	2, 210	001,000			単-33号
[材料]	10071100							7 00,3
F.ዜ.1 վ. I		個	30	611	18, 330			

工事名	一般国道452号 三笠市   管内)	方 配電線路移設外工事 (	(岩見沢道路)	事務所(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
<u> </u>	11/04 /// //	耐張碍子用 38mm2用	1 1-2	<i>&gt;</i> ,	1 11-4		37.11 HVX		単-34号
[材料]		103,000,100,100,100							'
214113			個	150	1,880	282,000			
引留クランプカバー		38mm2用			,				単-35号
[材料]									
			個	150	3, 910	586, 500			
ホ゛ルト		12×100 めっき							単-36-5
[材料]									
			本	84	45. 5	3,822			
ねじりストラップ		(小)							単-375
[材料]									
			枚	300	285	85, 500			
支柱金具		PF19							単-38-5
[材料]									
			個	2	12, 300	24, 600			
支柱金具		PF19+12/HD							単-39号
[材料]									
- 1.00			個	4	11, 800	47, 200			
弓支線アーム		L=1.5m(大)							単-40-5
[材料]			400	_					
4 4 8 18		100 MD 15	組	5	13, 900	69, 500			)\\\ I
自在バンド		4BD-HD-17							単-41号
[材料]			/total	6	0.400	14 500			
自在バンド		ODD IID 17	個	6	2, 430	14, 580			)¥ 40 E
目在7.77 [材料]		3BD-HD-17							単-42号
L1/21 1/21 J			個	16	2, 010	32, 160			
自在バンド		3BD-HE-17	旧	10	2,010	32, 100			単-435
日任ハ ハ [材料]		וו עעט ווב דו							牛-437
[14] [14]			個	9	2,820	25, 380			
自在バンド		IBT-312	ling.	3	2,020	20, 300			単-44-5
[材料]		151 012							7 11/
F k 4 4.1 7			個	30	827	24, 810			
自在バンド		IBT-315	11-1	30	02.	21,010			単-45-5
[材料]									, 19
			個	36	871	31, 356			

	号 三笠市 配電線路移設外工事(岩見沢道路	各事務所 (当	当 初)	事業区分	電気通信設備		
管内) 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
		<b></b>	- 早1111	金額	<b>双里</b> 增侧	並領境例	
シンフ゛ル	丸型18mm						単-46号
[材料]	· ·						
	個	24	138	3, 312			
シンフ゛ル	丸型22mm						単-47号
[材料]							
	個	9	240	2, 160			
巻付グリップ	シンブル・玉碍子用22mm2						単-48号
[材料]							
	個	90	277	24, 930			
巻付グリップ	シンフェル・玉碍子用55mm2						単-49号
[材料]							
	個	44	589	25, 916			
支線ガード	(虎印, L=2m)						単-50号
[材料]							
	本	13	4, 480	58, 240			
耐雪支線ガード	3号 亜鉛めっき						単-51号
[材料]							
	個	19	17, 100	324, 900			
支線取付	1号(ロッド付) 打込アンカー			·			単-52号
[労務]	(7/4 90mm2以下) 新設						
	補正あり    個	10	6, 570	65, 700			
支線アンカー	1号(ロッド付)		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-53号
[材料]							'
2,,,,,2	個	10	3, 380	33, 800			
支線取付	2号(ロッド付) 打込アンカ		1, 111	,			単-54号
[労務]	-(7/4 90mm2以下) 新						'
270 473 3	設補正あり個	5	6, 570	32, 850			
支線アンカー	2号(ロッド付)		3, 313	02,000			単-55号
[材料]	2.3 (. )1 11)						T 00.3
[44] 44] 3	個	5	3, 990	19, 950			
支線取付	5号(ロッド付) 打込アンカ	0	0, 000	13, 300			単-56号
[労務]	-(7/4 90mm2以下)新						7 00 /
L /J 177 J	設 補正あり 個	14	6, 570	91, 980			
 支線アンカー	5号(ロッド付)	14	0, 510	91, 900			単-57号
[材料]	9 4 (FAL 101)						平-01万
[17] 77]	-	1.4	10.000	140 000			
	100	14	10, 200	142,800			

	452号 三笠市 配電線路移設外工事	(岩見沢道路	事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
<u> </u>	n [] []	))/ //-	₩. 目	\\\ \/ \\\ \	工事区分	電気設備	4-(44)=4-4	क्रिक वर्ष
工事区分・工種・種別・組		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱建柱	10m以下 新設							単-58号
[労務]								
		本	5	106, 100	530, 500			
コンクリートホ゜ール	0型9-12-2.0kN							単-59号
[材料]								
		本	1	82, 200	82, 200			
コンクリートホ <sup>°</sup> ール	0型10−12−2.0kN							単-60号
[材料]								
		本	4	88, 300	353, 200			
コンクリート柱建柱	12m以下 新設			,	,			単-61号
[労務]								1 02 3
[55 455]		本	6	141, 500	849,000			
コンクリートホ゜ール	A型11-19-3.5kN	7	0	141, 500	043,000			単-62号
[材料]	A±11 19 3. 3KN							平 02 万
[44] 村]		<del></del>	C	100.000	C10 000			
7.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 등 101 구축 상태크다.	本	6	103, 000	618, 000			₩ 20 П
コンクリート柱建柱	15m以下 新設							単-63号
[労務]								
		本	43	194, 600	8, 367, 800			
コンクリートホ゜ール	A型13-19-3.5kN							単-64号
[材料]								
		本	41	121,000	4, 961, 000			
コンクリートホ <sup>°</sup> ール	B型13-19-5.0kN							単-65号
[材料]								
		本	2	139, 000	278,000			
コンクリート根かせ	C型(バンド付)			,	*			単-66号
[材料]								,,
-14113		個	47	11, 600	545, 200			
 ポール底板	No. 1 φ 450	lhet	-11	11,000	010, 200			単-67号
[材料]	πο. 1 φ 450							7 017
[17] 추각]		個	10	2 500	05 000			
高 <b>4</b> 平 1 1 1			10	3, 520	35, 200			W 00 =
電柱番号札	80×300 白黒2層 刻字							単-68号
[材料]	式 ステンレスバンド2本付	.,						
		枚	75	3, 900	292, 500			
足場ボルト	CP用							単-69号
[材料]								
		本	688	185	127, 280			

工事名		市 配電線路移設外工事(	(岩見沢道路	事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
工事反八 工	管内) 無知 無知	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備	✓ 福政等	let F
	種・種別・細別		- 単位	<b> </b>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘到
電柱標識板		SUSバンド付							単-70号
[材料]			-						
			個	42	6, 960	292, 320			
接地極銅板		$900 \times 900 \times 1.5$ t							単-71号
[材料]									
			枚	2	26, 000	52,000			
接地設置		A種 補正あり							単-72号
[労務]									
			極	2	25, 520	51,040			
高圧絶縁カバー		黄, 2.5m							単-73号
[材料]									
			本	15	3,600	54,000			
配電線設備設置工									
(光ケーブル用)									
			式	1		7, 281, 140			
コンクリート柱建柱		8m以下 新設				· · · ·			単-74号
[労務]									
[70 170]			本	32	70, 730	2, 263, 360			
コンクリートホ゜ール		0型8-14-2. 0kN	- 1		,				単−75号
[材料]		<u> </u>							' ' ' '
F.15.1 (1.1.2)			本	32	77, 500	2, 480, 000			
コンクリート柱建柱		15m以下 新設	7-1-1	02	11,000	2, 100, 000			単-76号
[労務]		101120   791112							1073
L /J 497 J			本	5	194, 600	973,000			
		A型13-19-3.5kN	74	3	194, 000	973,000			単-77号
[材料]		A主10 19 0.0KN							平 11 5
L1/21 <b>ሶ</b> ቶች J			本	_	101 000	GOE 000			
9)/hil 148 3 21-		D开[(**)/]* (-1-)	4	5	121, 000	605, 000			H 70 F
コンクリート根かせ		B型(バンド付)							単-78号
[材料]			/m	0.7	0.040	050 000			
.t° , right to r		N 1 1 150	個	37	9, 640	356, 680			774 20 E
ポール底板		No. 1 φ 450							単-79号
[材料]									
			個	37	3, 520	130, 240			
電柱番号札		80×300 白黒2層 刻字							単-80号
[材料]		式 ステンレスバンド2本付							
			枚	37	3,900	144, 300			

	三笠市 配電線路移設外工事(	岩見沢道路	事務所(当	初)	事業区分	電気通信設備		
管内)	TD 744	224 /-L-	业/. 目	24 /m²	工事区分	電気設備	44.641.254. 4	क्रिया
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
足場ボルト	CP用							単-81号
[材料]								
		本	384	185	71, 040			
電柱標識板	SUSバンド付							単-82号
[材料]								
		個	37	6, 960	257, 520			
配電設備撤去工								
(配電線用)								
		式	1		22, 518, 095			
架線撤去(不使用)	SN-OC38mm2 仕上外径				, ,			単-83号
[労務]	15㎜以下							, , , ,
570 470 3	Tomms, 1	径間	264	15, 310	4,041,840			
架線撤去(不使用)	SN-0W4mm 仕上外径 10	王田	201	10, 510	1,011,010			単-84号
[労務]	mm以下							平 04万
[力伤]		<b>公</b> ▽ 田田	1.4	10.010	140.040			
		径間	14	10, 210	142, 940			W 05 B
管内配線撤去(不使用)	6kV CVT38mm2 仕上外							単-85号
[労務]	径 50mm以下							
		m	477	2, 042	974, 034			
露出配線撤去(不使用)	6kV CVT38mm2 仕上外							単-86号
[労務]	径 40mm以下							
		m	23	1, 531	35, 213			
架空配線撤去(不使用)	6kV CVT38mm2 仕上外							単-87号
[労務]	径 40mm以下 補正なし							
		径間	2	52, 310	104,620			
露出配管撤去(不使用)	PLP54 厚鋼54mm以下 サ	1		,	,			単-88号
[労務]	ト ル留め 2m以上 補正							
E74 174 1	なし	m	6	3, 828	22, 968			
露出配管撤去(不使用)	PLP82 厚鋼82mm以下 サ	III	0	0,020	22, 300			単-89号
[労務]	T L 1 62   字調 62 m 以上 補正							平 09 万
[力伤]	なし		16	F 250	85, 744			
帝山河林林上/子/4四)		m	16	5, 359	85, 744			Ж 00 П
露出配管撤去(不使用)	KIC82 83mm以下							単-90号
[労務]								
		m	6	2, 118	12, 708			
露出配管撤去(不使用)	G82 厚鋼82mm以下 サド							単-91号
[労務]	ル留め 2m以上 補正な							
	L	m	5	5, 359	26, 795			

	三笠市 配電線路移設外工事(岩見沢道	路事務所(当	初)	事業区分	電気通信設備		
管内)	LT 16 W LL	W E	))/ /m	工事区分	電気設備	A 441 754 A	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
露出配管撤去(不使用)	HIVE54 露出 54mm以下						単-92号
[労務]	サドル留め 2m以上 補						
	正あり m	600	1, 608	964, 800			
露出配管撤去(不使用)	HIVE82 露出 82mm以下						単-93号
[労務]	サドル留め 2m以上 補						
	正あり m	600	2, 251	1,350,600			
プルボックス撤去(不使用)	$800 \times 600 \times 300$						単-94号
[労務]							
	個	2	10, 850	21,700			
電線管支持金具撤去(不使用)	100mm~1000mm以下	_	21,111				単-95号
[労務]							
[73 373]	個	206	1, 218	250, 908			
柱上変圧器撤去(不使用)	1φ2W 10kVA 単相変圧	200	1, 210	200, 300			単-96-5
[労務]	器10kVA以下 補正なし						4 30 /
[7] 133	柱上設置	2	19, 330	38,660			
 気中開閉器撤去(不使用)	6. 6kV以下 気中開閉器	4	19, 550	30,000			単-97-5
							平-917
[労務]	補正あり		1.4.000	50.000			
	台	4	14, 080	56, 320			))/ a a F
配電用避雷器撤去(不使用)	6kV以下 補正なし						単-98号
[労務]							
	個	12	8, 246	98, 952			
プライマリーカットアウトスイッチ撤去(不使用)							単-995
[労務]							
	個	6	2, 551	15, 306			
共架型道路照明撤去(不使用)	照明器具撤去 高所作						単-100
[労務]	業車持込						
	台	1	11, 120	11, 120			
コンクリート柱撤去(不使用)	12m以下		·	•			単-101
[労務]							
	本	18	70, 730	1, 273, 140			
コンクリート柱撤去(不使用)	15m以下	1.0	,	_,, _10			単-102
[労務]	101101						102
F 74 474 7	本	98	97, 250	9, 530, 500			
	ステーフ゛ロック (2号55mm2以	90	31, 200	<i>J</i> , <i>JJO</i> , <i>JOO</i>			単-103
//-/ 『ツク25版云(小使用) [労務]	下)補正あり						平 103
L力 物。		0.0	10.000	070 000			
	本	36	10, 280	370,080			

工事名		至市 配電線路移設外工事(	岩見沢道路	事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	管内)	I.I. I.6	277.71.	W. E	))/ / <del>m</del>	工事区分	電気設備	44 44 74 1	[pde
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
ステーフ゛ロック3号撤去	(个使用)	ステーフ゛ロック (3号100mm2以							単-104
[労務]		下)補正あり							
			本	10	18, 060	180, 600			
ステーフ゛ロック5号撤去	(不使用)	ステーフ゛ロック (2号55mm2以							単-105
[労務]		下)補正あり							
			本	9	10, 280	92, 520			
弓支線アーム撤去(ア	「使用)	腕金1,500mm以下							単-106
[労務]									
			本	18	5, 467	98, 406			
水平支線撤去(不	使用)	架線 仕上外径10mm以							単-107
[労務]		下							
			径間	6	10, 210	61, 260			
高圧直付ラック撤去	(不使用)	腕金900mm以下							単-108
[労務]									
			本	267	4, 191	1, 118, 997			
高圧水平アーム撤去	(不使用)	腕金1,500mm以下							単-109
[労務]		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
274 273			本	12	5, 467	65, 604			
高圧垂直アーム撤去	(不使用)	腕金1,500mm以下			-,	,			単-110
[労務]	(1 04/14/	7,000							'
270 173 3			本	6	5, 467	32, 802			
機器アーム撤去(不負		腕金900mm以下			3, 13.				単-111
[労務]	C/14/	75 HE 0 0 0 MM 5 1 1							'
[75 423]			本	14	4, 191	58, 674			
軽腕金撤去(不使	用)	腕金1,500mm以下	1 1 T	1.1	1, 101	00,011			単-112
[労務]	/ 14 /	7/1 m. 1, 000 mm/s/ 1							7 112
F > 4 3/1 3			本	2	5, 467	10, 934			
軽腕金撤去(不使	田)	腕金1,800mm以下	7	2	0, 101	10, 554			単-113
至脱亚版公(下区) [労務]	/ 14 /	1/15 MZ 1, 00 0 min 2/1							7 110
L/J/477]			本	2	7, 882	15, 764			
 碍子レスラック撤去(マ	(4日)		/*	۷	1,002	10, 104			単-114
(号)	· IX/II/	子ラック							7 114
レノノ 4カ 」		1 777	個	9	1, 776	15, 984			
現場発生品運搬		施工箇所~岩見沢道路	IH	9	1, 110	10, 904			単-115
光場光生市連版 [運搬]		事務所(有価金属) 6.3							十二119
[建版]					00.740	00.000			
		8t 35.0km以下	口	3	28, 740	86, 220			

	2号 三笠市 配電線路移設外工事(岩	見沢道路事務所	(当 初)	事業区分	電気通信設備	
管内)				工事区分	電気設備	
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減 金額増減	摘要
構造物とりこわし(コンクリートポール						単-116号
[労務]	無し 無し 不要					
	r	m3 4	8 15, 01	10 720, 480		
殼運搬	施工箇所~谷村運輸(					単-117号
[運搬]	株) コンクリート(鉄筋)構造					
	物とりこわし 機械積					
	込 DID無し 34.3km以					
	下 全ての費用 r	m3 4	8 4, 62	222, 096		
	コンクリート殻(有筋) 谷村					単-118号
[処分]	運輸(株)③					
- /		t 12	1 80	96, 800		
	構造物とりこわし 無			,		単-119号
[労務]	筋構造物 機械施工 無					
E74 374 1		n3	7, 38	7, 387		
	施工箇所~谷村運輸(		1,750	,,,,,		単-120号
[運搬]	株)コンクリート(鉄筋)構造					1 120 0
[XE 1/4X]	物とりこわし機械積					
	込 DID無し 34.3km以					
		n3	$\frac{1}{1}$ 3, 76	3, 763		
	コンクリート殻(無筋)谷村		0,10	0,100		単-121号
[処分]	運輸(株)③					7 1217
	<b>建</b> 棚(水) ⑤		2 80	1,600		
	金属くず 施工箇所~		2 00	1,000		単-122号
[運搬]	小谷産業(株)日の出処					4 122 9
	分場 L=31.6km 1		2. 5 28, 74	40 71,850		
	金属くず 小谷産業(株	L .	2. 5 20, 75	11,000		単-123号
だり負 [処分]	一					平 123万
[処分]			0.5	9 500		
扭 拍 爻 仆 口 Æ féur		t	2. 5 1, 00	2, 500		出 104日
現場発生品運搬	廃プラスチック 施工箇所~					単-124号
[運搬]	東亜建材工業(株) 夕張		1 0	40 45 000		
- Lπ /\ ≠	営業所 L=33.9km 1	t	1. 9 24, 74	47, 006		)
処分費	廃プラスチック 東亜建材工					単-125号
[処分]	業(株)夕張営業所					
	1	t	1. 9 41, 00	77, 900		

工事名	一般国道452号 三笠	市 配電線路移設外工事(	岩見沢道路	事務所(当		事業区分	電気通信設備		
	管内)					工事区分	電気設備		
	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
作業土工									
			式	1		367, 233			
床掘り(小規模:	上工)	土砂 小規模 全ての費							単-126号
[労務]		用							
			m3	28	1, 994	55, 832			
埋戻し(小規模	上工)	土砂 小規模 全ての費							単-127号
[労務]		用							
			m3	6	3, 431	20, 586			
保護砂		7ィルター材 各種 全ての							単-128号
[材料+労務]		費用 管内単価 P骨材-							
The state of the s		4 路盤砂 ゾーンP-19	m3	13	10, 020	130, 260			) / 100 H
残土処理		現場制約あり 土砂 締							単-129号
[労務]		固め有り		0.1	0.170	100 500			
[田二[山東三弥 x ] / (西	m\	W 000 0#	m3	21	6, 178	129, 738			W 100 H
埋設標識シート(電	[刀用]	W=300, 2倍							単-130号
[材料+労務]				70	000 1	00.017			
			m	79	390. 1	30, 817			
1汉汉上									
			式	1		1, 842, 562			
 仮設工			10	1		1, 042, 302			
以以工									
			式	1		6,742			
 発動発電機		ディーセ゛ル発電機 35kVA	10	1		0, 142			単-131号
[賃料]		/ ) / C // ) L 电/及 OOKVII							7 1017
LATI			基・日	1	6, 742	6, 742			
				1	0,112	0,112			
へをロユエ									
			式	1		1, 835, 820			
	A		- 4	1		2,000,020			単-132号
[労務]	•								3
574 4747			人目	31	17, 010	527, 310			
	B				,	,			単-133号
[労務]									
			人目	93	14,070	1, 308, 510			

工事名	一般国道452号 三笠市 管内)	配電線路移設外工事	(岩見沢道路	いまな (当	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	<u> 官内)</u> ・ 種別・細別		単位	数量	単価		電気設備 数量増減	金額増減	 摘要
直接工事費	1至27.1 小中27.1	УУСТЦ	十匹	<u> </u>	<b>→</b>	77.118	<u> </u>	3Z 1Q PH V9A	间女
			式	1		79, 270, 655			
共通仮設費									
			式	1		5, 350, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			-15			5 050 000			
			式	1		5, 350, 000			
祀上事賃									
			式	1		84, 620, 655			
現場管理費				1		01, 020, 000			
			式	1		29, 997, 000			
工事原価									
			式	1		172, 447, 814			
一般管理費等									
			式	1					
			工	1					
上于川川行									
			式	1					
				1					
			式	1					
工事費計									
			式	1					

工事名		配電線路移設外工事(	岩見沢河川	事務所 (当	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	管内)		1			工事区分	電気設備		
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
電気設備									
			式	1		24, 523, 028			
			-			, ,			
			式	1		5, 316, 566			
 配管·配線工			14	1		3, 310, 300			
			-1-			5 045 500			
t= 10 3 3 4 4 4 4 1	8		式	1		5, 047, 730			
架橋ポリエチレン絶縁ヒ	゛ニルシースケーフ゛ル	$600V$ (CV) $60$ mm $2 \times 2$ C							単-1号
[材料]									
			m	783	1, 913	1, 497, 879			
ピット配線		CV60mm2×2C 仕上外径							単-2号
[労務]		40mm以下 新設							
			m	8	2, 144	17, 152			
 ラック配線		CV60mm2×2C 仕上外径							単−3号
[労務]		40mm以下 新設 抱縛あ							
270 373		n	m	774	3, 317	2, 567, 358			
架橋ポリエチレン絶縁ヒ	* ニルシースケーフ* ル	600V (CV) 14mm2×3C	111		0,011	2,001,000			単-4号
[材料]	-/· <b>V</b> /// / /	0001(01)11111112/00							7 1/3
[12] 15]				99	703	69, 597			
		CV14mm2×3C 仕上外径	m	99	703	09, 597			単-5号
		· ·							早-5万
[労務]		20mm以下 新設		0.0		100 000			
			m	99	1, 404	138, 996			
低圧電力ケーブル	接続処理	60mm2×3C以下 2心							単-6号
[労務]									
			箇所	21	12, 250	257, 250			
分岐接続材		Y2							単-7号
[材料]									
			組	19	10,600	201, 400			
 分岐接続材		Y4			,	,			単-8号
[材料]									, ,
F14117			組	2	29, 800	59,600			
 合成樹脂製可とう		PF-S36	Var		20,000	00,000			単-9号
一 日 成倒加級 引 こ ノ [材料]	电水 日	11 550							1 7 7 7
[17] 1 <sup>2</sup>   1				00	F10	40,000			
			m	90	512	46,080			

工事名		万 配電線路移設外工事(	岩見沢河川	事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
エ東はハ て紙	管内)	14 Hz	77. (T-	¥4. E.	)\\\ \/ \/ \/ \	工事区分	電気設備	人名巴达卡	भिन्न सम
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
合成樹脂製可とう [労務]	電線管敷設	PF-S36 36mm以下 新設 埋設以外							単-10号
			m	90	1, 582	142, 380			
合成樹脂製可とう [材料]	電線管	PF-S54							単-11号
			m	10	664	6,640			
合成樹脂製可とう [労務]	電線管敷設	PF-S54 36mm以下 新設 埋設以外							単-12号
			m	10	1,582	15,820			
サドル [材料]		PF-S36用							単-13号
			個	193	126	24, 318			
サドル [材料]		PF-S54用							単-14号
			個	20	163	3, 260			
配線器具設置工									
			式	1		268, 836			
防滴コンセント [材料]		露出 1 φ 2P15A 抜け 止め カバー付							単-15号
			個	19	11, 300	214, 700			
コンセント取付 [労務]		配線器具取付 露出コンセ ント2P15A 新設							単-16号
			個	19	2, 041	38, 779			
コンクリートアン [材料]	カーボルト	M6×50 ステンレス							単-17号
			本	38	165	6, 270			
あと施工アンカー [労務]	ボルト引張試験	引張試験							単-18号
			本	3	3, 029	9,087			
道路照明設備工									
			式	1		5, 452, 274			
道路照明設備設置工				-		-, 1~=, = 11			
			式	1		5, 452, 274			

工事名 一般国道452号 三笠市	可電線路移設外工事(	石兄沢刊川与	事務川 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
管内)   である (新田	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備	A 45 1 H 3 → 4	-Levbr
工事区分・工種・種別・細別		単位	数重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘
分電盤	W600×D200×H700mm程							単-19-
[材料]	度							
		面	1	942, 000	942,000			
分電盤取付	新設 全面0.8m2以下							単-20-5
[労務]								
277 472		面	1	61, 240	61, 240			
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2C	1111	1	01, 210	01, 210			単-21-
[材料]	ROLOTO ZO							7 21,
[17] 17]		台	7	195 000	97E 000			
177 110 110 日 114 / 1.	カビニロ。 ムナトコ		7	125, 000	875, 000			24 00 1
照明器具取付	新設 持込							単-22号
[労務]								
		台	7	22, 240	155, 680			
直線テーパーポール10m(一灯用 一律 連接)	IS10.3B-C(ベース埋設型							単-23号
[材料]	めっき)							
		本	7	261, 000	1,827,000			
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:3							単-24号
[労務]	50kg以下 割増なし							'
[73 433]	oongov   hard o	基	7	26, 450	185, 150			
ポール内ジョイントユニット		坐	1	20, 400	100, 100			単-25-
	[九] *2九] / [九] / [九] / [九] / [九]							中-207
[材料]		/	_	2 000	40.000			
	1.46-24.0	個	7	6, 860	48, 020			
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用							単-26号
[材料]								
		本	7	6, 850	47, 950			
ポール銘板	黄銅版(真鍮板) t=0.							単-27-
[材料]	5mm ビス4本付							
		枚	7	4, 150	29,050			
自動点滅器(光電式)10A	バーイメタルリレー式200V	P.		2, 200	20,000			単-28-
[材料]	1///// 202001							7 20,
F.R.1 4.J. 7		個	2	3, 170	6, 340			
自動点滅器取付 (ポール取付)	☆に⇒几	III	۷	3, 170	0, 340			出 00 1
	新設							単-29-
[労務]								
		個	2	3, 062	6, 124			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	$600V$ (CV) 3. $5mm2 \times 3C$							単−30+
[材料]								
		m	770	225	173, 250			

		配電線路移設外工事(	岩見沢河川	事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
管内						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別	川・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ピット配線		新設 仕上外径20mm以							単-31号
[労務]		下 $600V(CV)3.5mm2 \times$							
		3C	m	16	1, 123	17, 968			
 ラック配線		新設 仕上外径20mm以							単-32号
[労務]		下 600V(CV)3.5mm2×							
		3C 抱縛あり	m	43	1,812	77, 916			
 管内配線		新設 仕上外径20mm以							単-33号
[労務]		下 600V (CV) 3.5mm2×							
		3C	m	710	1, 404	996, 840			
エムケーダクト		3号40型				·			単-34号
[材料]									
			m	1	1, 470	1,470			
ワイヤプロテクタ設置		新設 1-5号 エムケ			,	,			単-35号
[労務]		ーダクト3号40型							
27.002			m	1	1, 276	1, 276			
施設照明設備工				_	=,=::				
			式	1		13, 754, 188			
				-		10, 101, 100			
			式	1		13, 754, 188			
 LED高欄照明器具		アルミ製 200V 3100		1		10, 101, 100			単-36号
[材料]		1m以上							T 00/3
[41] 421 ]			台	25	476, 000	11, 900, 000			
トンネル照明器具取付		LED灯 アルミ製 新	Н	20	410,000	11, 300, 000			単-37号
[労務]		設 壁面方式							4 31 9
L /J 4 <del>/J</del> J		改 至田万八	台	25	12, 760	319,000			
 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシー	-フケーフ <sup>*</sup> ル	600V (CV) 3. 5mm2 × 3C	口口	20	12, 100	319,000			単-38号
「材料]	N') / W	000 ( ( V ) 3. 3 IIIII 2 \ 3 C							平 30 万
L147 ተተ J				910	225	204, 750			
 管内配線		新設 仕上外径20mm以	m	910	449	204, 750			単-39号
[労務]									単-39万
L力 伤」		下 600V(CV)3.5mm2× 3C		057	1 404	1 000 000			
二			m	857	1, 404	1, 203, 228			₩ 40 F
ラック配線		新設 仕上外径20mm以							単-40号
[労務]		下 600V (CV) 3. 5mm2×				20.070			
		3C 抱縛あり	m	38	1,812	68,856			

工事名	一般国道452号 三笠	左市 配電線路移設外工事(	岩見沢河川雪	事務所 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
	管内)					工事区分	電気設備		
	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
ピット配線		新設 仕上外径20mm以							単-41号
[労務]		下 600V (CV) 3.5mm2×							
		3C	m	14	1, 123	15, 722			
直線接続材		82-JA1							単-42号
[材料]									
			組	2	4, 420	8, 840			
分岐接続材		82-JB1							単-43号
[材料]									
			組	2	6, 690	13, 380			
電力ケーブル接		8mm2×3C以下 3C			,	,			単-44号
[労務]	(1))1								1 11 3
[75 425]			箇所	4	5, 103	20, 412			
直接工事費			四//1	1	0, 100	20, 112			
匹以工尹貝									
			式	1		24, 523, 028			
 共通仮設費			10	1		24, 525, 026			
共进仪议复									
			-	1		0 500 000			
	\		式	1		2, 508, 000			
共通仮設費(率計上	:)								
			15-						
/ Is =			式	1		2, 508, 000			
純工事費									
			式	1		27, 031, 028			
現場管理費									
			式	1		11, 461, 000			
工事原価									
			式	1		38, 492, 028			

工事名 一般国道452号 三笠市 内)	可配電線路移設外工事(3	空知川河川	事務所管(当	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
電気設備	УУСТЦ	+1111	<u> </u>		业报	<u> </u>	312,112,7E1 1/2	间女
(空知川河川事務所)								
(2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)		式	1		11, 578, 131			
		1	_		,,			
(滝里ダム)								
··· <u>-</u>		式	1		6, 597, 289			
配管·配線工					,			
		式	1		4, 297, 015			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2×3C							単-1号
[材料]								
		m	14	2, 793	39, 102			
露出配線	600V(CV)60mm2×3C 露							単-2号
[労務]	出配線 仕上外径40mm							
	以下 新設	m	14	3, 062	42, 868			
難着雪型屋外用ビニル絶縁電線	SN-OW 60mm2							単-3号
[材料]								
		m	1,800	1, 280	2, 304, 000			
架線	SN-OW 60mm2 仕上外径							単-4号
[労務]	15mm以下 新設							
		径間	54	30, 620	1, 653, 480			
端末処理材料(CV)	$600V$ $60mm2 \times 3C$ JCAA							単-5号
[材料]	規格							
4.4. 3. 23		組	2	8, 750	17, 500			)// a H
自在バンド 「Abdol 7	IBT-215							単-6号
[材料]		/cm	0.4	<b>500</b>	45.500			
 自在バンド	TDT 000	個	24	730	17, 520			W 7 7
	IBT-308							単-7号
[材料]		/III	9.7	C 40	17 994			
 ビニールバインド線	2. 0mm	個	27	642	17, 334			単-8号
	4. VIIIII							平一0万
L1/3		m	87	31	2, 697			
サドル	US-30	m	01	31	2, 091			単-9号
[材料]	05 00							+ 37
[사가 사고]		個	8	323	2,584			

	笠市 配電線路移設外工事(空知川河	川事務所管()	当 初)	事業区分	電気通信設備		
内)	1516		))/ /	工事区分	電気設備	A 407134 X K	I-to
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
蓄力コネクタ	4号						単-10号
[材料]							
	個	6	1, 100	6,600			
蓄力用コネクタ用低圧分岐カバー	L3						単-11号
[材料]							
	個	6	255	1,530			
	引留						単-12号
[材料]							
2,7,7,5	個	16	3, 800	60,800			
	引通し	10	3,000				単-13号
[材料]	31,220						- 10.5
[43] 44] ]	個	10	3,800	38,000			
低圧スペーサー	III	10	3,000	30,000			単-14号
[材料]							平 14万
[전 작]	(FE	0.0	0.100	00.000			
V	個	30	3, 100	93, 000			
光ケーブル敷設工							
	式	1		1, 206, 417			
SM光ケーブル(薄肉)	8C 4C-TS-PE-LM無 1.3						単-15号
[材料]	μ m 0.5dB						
	m	612	595	364, 140			
光ケーブルころがし配線(露出)	8C 4C-TS-PE-LM無 仕						単-16号
[労務]	上外径18mm以下 新設						
	サドル留めあり m	12	428. 7	5, 144			
光ケーブル架空配線	8C 4C-TS-PE-LM無 メッセ			,			単-17号
[労務]	ンシ ャーワイヤー吊り 18mm以						
274 174 1	下 新設 補正無し 径間	18	27, 050	486, 900			
 光ケーブル直線接続再組立キット	架空用2分岐	10	21,000	100, 000			単-18号
[材料]	木工/1147/ ₱X						7 10 7
[17] 1개]	個	2	10.000	00 400			
<b>北た、ブル吉須拉は</b>		<u>Z</u>	10, 200	20, 400			出 10日
光ケーブル直線接続	5テープ以下 分岐無し						単-19号
[労務]			10.056	00			
	<b></b>	2	46, 050	92, 100			
光ケーブル伝送損失試験	20心以下						単-20号
[労務]							
	方向	1	16, 970	16,970			

	三笠市 配電線路移設外工事(	空知川河川事	耳務所管 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
内)					工事区分	電気設備		
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
光ケーブル接続損失試験	20心以下							単-21号
[労務]								
		対向	1	23, 630	23, 630			
自在バンド	3BD-X-16							単-22号
[材料]								
		個	16	2, 150	34, 400			
自在バンド	IBT-215							単-23号
[材料]								
		個	6	730	4, 380			
自在バンド	4BD-HC-17				,			単-24号
[材料]								'
213113		個	17	1, 480	25, 160			
巻付グリップ	シンフ゛ル・玉碍子用22mm2			2, 200	20,100			単-25号
[材料]	VV //	·						20.5
F.16.1 4.1 T		個	16	277	4, 432			
 ラッシングロッド	1号 L=750mm	ll <del>e</del> i	10	211	1, 102			単-26号
[材料]	1 % L-1 Somm							4 20 9
[19 14]		本	791	81	64, 071			
吊架金物	1号 SD用	4	791	01	04, 071			単-27号
[材料]	1 5 SD/H							平-21万
[ 材料]		/1000	177	400	0.000			
N. N. 1998 19	上型 10	個	17	490	8, 330			¥ 00 □
シンブル	丸型 18mm							単-28号
[材料]								
		個	16	138	2, 208			
サドル	US-15							単-29号
[材料]								
		個	8	256	2,048			
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 22mm2							単-30号
[材料]								
		kg	104	501	52, 104			
配管·配線撤去工								
		式	1		848, 174			
露出配線撤去(不使用)	600V(CV)60mm2×3C 仕				·			単-31号
[労務]	上外径40mm以下							
272 923		m	14	1,531	21, 434			

	f 配電線路移設外工事(2	空知川河川	事務所管 (当	初)	事業区分	電気通信設備		
内)					工事区分	電気設備		
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
架線撤去(不使用)	SN-OW 60mm2 仕上外径							単-32号
[労務]	15mm以下							
		径間	54	15, 310	826, 740			
		式	1		245, 683			
************************************	8C 4C-TS-PE-LM無 仕							単-33号
使用)[労務]	上外径18mm以下 サドル							
27,00	留めなし	m	12	178. 6	2, 143			
	8C 4C-TS-PE-LM無 18m				_,			単-34号
[労務]	m以下 補正無し							T 01.3
[77 477]		径間	18	13, 530	243, 540			
		王田	10	10,000	210,010			
(金山ダム)								
(亚山)四)		式	1		4, 980, 842			
配電線設備設置工		10	1		4, 300, 042			
11. 电冰灰栅双直工								
		式	1		4, 980, 842			
厚鋼電線管	G28	10	1		4, 900, 042			単-35号
/字剛 电脉管 [材料]	020							年-35万
			1	F0.9	F02			
高文 (白 // ) 電上 DL		m	1	523	523			W 00 H
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ク							単-36号
[労務]	リップ 留め 2m未満 補正			0.005	0.005			
	なし	m	1	3, 037	3, 037			)/ a= H
厚鋼電線管	G82							単-37号
[材料]								
		m	55	1, 950	107, 250			
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 ク							単-38号
[労務]	リップ 留め 2m未満 補正							
	なし	m	25	6, 252	156, 300			
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 ク							単-39号
[労務]	リップ 留め 2m以上 補正							
	なし	m	30	7, 502	225,060			
厚鋼電線管	G92							単-40号
[材料]								
		m	9	2,980	26,820			

工事名 一般国道452号 三笠内)	市 配電線路移設外工事(空知)	11門/川季7カ/川目 (	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
 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
工事区分工工程工程的工程的 電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 1	平位	平Щ		数 里·自/吸	亚识相风	単-41-
<sup>电冰 自 放                                  </sup>	リップ 留め 2m未満 補正						平 41
[力伤]	, ,	9	6 252	19 504			
電線管敷設	なし m	2	6, 252	12, 504			単-42-
							甲-42
[労務]	リップ 留め 2m以上 補正		7.500	50 514			
人口制一了上下去的故	なし m	7	7, 502	52, 514			226 40
金属製可とう電線管	KIC 82mm						単-43-
[材料]							
	m	7	4, 780	33, 460			
金属製可とう電線管敷設	83mm以下 新設						単-44-
[労務]							
	m	7	4, 236	29, 652			
皮付硬質ポリエチレン管(難燃FEP)	FEP80mm						単-45
[材料]							
	m	41	944	38, 704			
皮付硬質電線管用付属品(難燃FEP)	異種管接続材料(A型)						単-46-
[材料]	30mm						
	組	1	3, 820	3,820			
皮付硬質電線管用付属品(難燃FEP)	異種管接続材料(A型)						単-47-
[材料]	80mm						
	組	3	6, 210	18,630			
皮付硬質電線管用付属品(難燃FEP)	異種管接続材料(A型)1						単-48-
[材料]	OOmm						
	組	1	9, 580	9,580			
皮付硬質電線管用付属品(FEP用)	クランフ° φ 30mm			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-49-
[材料]	·						
	組	1	2, 790	2, 790			
皮付硬質電線管用付属品(難燃FEP)	クランフ° φ 80mm	-	2,	_,			単-50-
[材料]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						, , , ,
	組	4	6, 360	25, 440			
皮付硬質電線管用付属品(難燃FEP)	クランフ° φ 100mm	1	0,000	20, 110			単-51-
[材料]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						7 01
ERA 4.17	組	1	9, 940	9, 940			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	1	3, 310	5, 340			単-52-
	111 VE 22111111						平 52
L/YI Y-Y ]		9	105	210			

工事名		笠市 配電線路移設外工事(	配電線路移設外工事(空知川河川事務所管 (当 初)				電気通信設備		
マオピハ エ	内)	ID life	227.614	W E	)\\ /#	工事区分	電気設備	44 241 Total A	Lohe
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
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設							単-53号
[労務]									
			m	2	1, 276	2, 552			
耐衝撃性硬質と	ゴニル電線管	HIVE 82mm							単-54号
[材料]									
			m	249	1,060	263, 940			
硬質ビニル管敷	效設(露出)	堤体内HIVE82 露出 82				·			単-55-
[労務]		mm以下 新設 クリップ留							
274 174 1		め 2m未満 補正なし	m	83	3, 751	311, 333			
硬質ビニル管敷設(露出)		堤体内HIVE82+難燃FEP			0,101	011,000			単-56-
		80 露出 82mm以下 新							7 307
[力粉]		設 サドル留め 2m未満							
		対 リトル笛の 200不何   補正なし		194	5, 359	1, 039, 646			
T面所 1ジー ヵ 佐重	ル:ボ (電 III)		m	194	5, 359	1, 039, 646			単-57-
硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	以取(路山)	難燃FEP80 露出 82mm							甲-5/7
		以下 新設 サドル留め 2							
		m以上 補正なし	m	15	6, 430	96, 450			
TSカップリング		HIVE82							単-58-
[材料]									
			個	2	931	1, 862			
ボックスコネク	7 タ	KMBG82							単-59-
[材料]									
			個	4	4,630	18, 520			
コンビネーショ	ョンカップリング	KMKG82							単-60-
[材料]									
			個	4	4,630	18, 520			
プルボックス		$600 \times 300 \times 600$ , WP, HDZ							単-61-
[材料]		T							
			個	1	90, 700	90, 700			
 プルボックスii	 ₽階	各種 新設 60cm 30cm		-	,				単-62-5
[労務]		60cm							J 32,
		Occin	個	1	19, 140	19, 140			
プルボックス		600×500×300, WP, 樹	li <sub>ter</sub>	1	10, 110	10, 140			単-63-
		脂製							于 037
[材料]		川港	/IEE	c	E4 900	205 200			
			個	6	54, 200	325, 200			

工事名 一般国 内)	道452号 三笠市 配電線路移設外工事	耳(空知川河川事	務所管 (当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
	・細別 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘
<u></u> プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm		<i></i>	1 11		3,1 L L		単-64号
[労務]	30cm							, , , ,
F22.422.3	00011	個	6	17, 860	107, 160			
 プルボックス	300×600×300, WP, H		-	21,722				単-65号
[材料]	T							
		個	1	79, 000	79,000			
プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm	m						単-66号
[労務]	30cm							
		個	1	15, 310	15, 310			
プルボックス	$600 \times 500 \times 400$ , WP, H	DZ						単-67号
[材料]	T							
		個	1	94, 400	94, 400			
プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm	m						単-68号
[労務]	40cm							
		個	1	19, 140	19, 140			
プルボックス	$300 \times 600 \times 600$ , WP, H	DZ						単-69号
[材料]	T							
		個	2	91, 100	182, 200			
プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm	m						単-70号
[労務]	60cm							
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		個	2	19, 140	38, 280			))/ = . F
配管支持金物	G92用 100×50×200	t						単-71号
[材料]	=5, HDZT63	/177	-	4 040	00.400			
エフ <i>た</i> ケーナナ 人 サー	000 MICOO # 100 V 5	個	7	4, 240	29, 680			₩ 70 E
配管支持金物	G82, KIC82用 100×5	0						単-72号
[材料]	×160 t=5, HDZT63	個	1.4	4 140	E7 000			
 配管支持金物	G82用 200×80×160		14	4, 140	57, 960			単-73号
配官文付金物 [材料]	=7. 5, HDZT63	L						中-13天
[州科]	-1. 0, NDZ103	個	17	7, 660	130, 220			
配管固定金具	SS400, PL-3. 2t, HDZT		11	7,000	130, 220			単-74号
[材料]	55400,1L 5.2t, HDZ1							7 147
[414]		個	56	4, 840	271, 040			
	Z-D1S10	li <del>ci</del>		1,010	211,010			単-75号
[材料]	2 21010							7 10%
F.Ish d. 17		個	1	162	162			

工事名 一般国道452号 三领内)	空市 配電線路移設外工事(3			初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
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
支持金物 ワールドダクター [材料]	Z-D1S30							単-76
		個	1	421	421			
支持金物 ダクタークリップ [材料]	Z-DC31DC28							単-77
		個	1	147	147			
ダクター取付 [労務]	ダ <sup>*</sup> クター75mm×40mm以下 新設							単-78
		個	97	3, 828	371, 316			
サドル [材料]	難燃性FEP80mm							単-79
		個	29	500	14, 500			
サドル [材料]	HIVE82							単-80
		個	204	184	37, 536			
ホークアンカー [材料]	$M8 \times 60$ , $HDZT$							単-81
		本	46	135	6, 210			.)/
ホークアンカー [材料]	$M10 \times 70$ , $HDZT$							単-82
		本	74	200	14, 800			
アンカーボルト [材料]	M8×60							単-83
). ) [dame = 1	717F3 N F A	本	1	100	100			204 -
あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験							単-84
** 19 - 1		本	121	3, 029	366, 509			N4 -
Uボルト [材料]	M10, HDZT G82							単-85
		個	24	614	14, 736			
Uボルト [材料]	M10, HDZT G92							単-86
		個	7	1, 220	8, 540			
配管用Uボルト [材料]	M10,80A用,HDZT							単-87
		個	112	614	68, 768			

## 設計内訳書

	配電線路移設外工事(空	空知川河川	事務所管(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
内)	TH I C	- W. II	N/ F	\\\ \ <del></del>	工事区分	電気設備	A destruction b	L.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
接地極銅板	900×900×t1.5 黄銅¤							単-88号
[材料]	り付							
		枚	1	26, 000	26,000			
接地設置	A種接地 補正なし							単-89号
[労務]								
		極	1	65, 630	65, 630			
コンクリート削孔	φ 100 L=120 100mm以							単-90号
[労務]	上110mm未満 50mm以上							
	200mm未満	孔	3	5, 642	16, 926			
	コンクリート(鉄筋) 構造物			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				単-91号
[運搬]	とりこわし 機械積込							
2.2.0.2	無し 18.5km以下	m3	0.01	2, 949	29			
	コンクリート(鉄筋) 中間処			_,				単-92号
[処分]	理施設:南砂利工業㈱							" " "
	- 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	t	0. 01	2,500	25			
直接工事費		C	0.01	2,000	20			
<b>直</b> 以工								
		式	1		11, 578, 131			
		14	1		11, 570, 151			
<del>大</del> 地仪仪具								
		式	1		1 515 000			
		I(	1		1, 515, 000			
共地似政質(半計上)								
		45			1 515 000			
		式	1		1, 515, 000			
純工事費								
		15						
		式	1		13, 093, 131			
現場管理費								
		式	1		6, 245, 000			
工事原価								
		式	1		19, 338, 131			

北海道開発局

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-1号	架線敷設 [労務]	SN-0C38mm2 仕上外径 15mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	30, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 15mm以下 新設	径間	1	30, 620	30, 620		
	計					30, 620		
	単価					30, 620	円/名	<b></b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		00
単一2号	難着雪型屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 [材料]	SN-0C38mm2	単位	m	数量	1	単価		938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
難着雪型屋外	外用架橋ポリエチレン絶縁電線	SN-OC 38mm2	m	1	938	938			
	計					938			
	単価					938	円/m		

236

236

236

236

2023. 3

単価使用年月

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	236
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IV 14mm2						

m

1

絶縁電線

計

名称

[材料]

600Vビニル絶縁電線

単一3号

単価 236 円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-4号	露出配線 [労務]	0C38mm2 仕上外径 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2, 246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及	び電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
			m	1	2, 246	2, 246		
	計							
						2, 246		
	単価							
						2, 246	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀伤则至尔奴	1.000	00000002000
単一5号	屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 [材料]	OC 38mm2	単位	m	数量	1	単価	693
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用架橋本	ポリエチレン絶縁電線	OC 38mm2						
			m	1	693	693		
	計							
						693		
	単価							
						693	円/m	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

1 000-0000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-6号	管内配線 [労務]	6kV CVT38mm2 仕上外径 50mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	4, 083
		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 50mm以下 新設						
			m	1	4, 083	4, 083		
	計							
						4, 083		
	単価							
						4, 083	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀切响走小妖	1.000	00000002000
単一7号	露出配線 [労務]	6kV CVT38mm2 仕上外径 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2 002
						1		3, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『 電線配線	露出配線 40mm以下 新設						
			m	1	3, 062	3, 062		
	計							
						3, 062		
	単価							
						3, 062	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

北海道開発局

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-8号	高圧用電力ケーブル [材料]	6kV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	2, 883
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレッ	クス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 KV (CVT) 3 8 m m 2						
			m	1	2, 883	2, 883		
	計					9 999		
						2, 883		
	単価					2, 883	円/m	

[三笠市、夕張市

## 1次単価表

					労務調整係数	1.000-0000	0002000
波付硬質合成樹脂管 [材料+労務]	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP50 1条	単位	m	数量	100	単価	717. 6
	規格	単位	数量	単価		指	要
		人	0. 5	25, 515	12, 757. 5		
エチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm						
		m	100	590	59, 000		
5め)							
		式	1		2. 5		
計							
					71, 760		
単価							
					717. 6	円/m	
	(材料+労務]       名称       エチレン電線管 (難燃)       め)	名称     規格       エチレン電線管 (難燃)     FEP 50mm       め)     計	単位   単位   名称	単位 m   単位 数量	単位 m 数量	波付硬質合成樹脂管 [材料+労務]     道路沿い(地中)新設 難燃FEP50 1条     単位     m     数量     100       名称     規格     単位     数量     単価     金額       エチレン電線管(難燃)     FEP 50mm     m     100     590     59,000       め)     式     1     2.5       計     「イ1,760       単価	波付硬質合成樹脂管 [材料+労務]     道路沿い(地中)新設難燃FEP50 1条     単位     數量     基価     数量     単価     全額       名称     規格     単位     数量     単価     金額     12,757.5       エチレン電線管(難燃)     FEP 50mm     m     100     590     59,000       め)     式     1     2.5       計     「1,760     1     1     1       単価     「1,760     1     1     1

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀切响走小妖	1.000	00000002000
単-10号	波付硬質合成樹脂管 [材料+労務]	道路沿い(地中) 新設 FEP65 1条	単位	m	数量	1	単価	520. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戏樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%						
			m	1	520. 6	520. 6		
	計					500.0		
						520. 6		
	単価					520. 6	円/m	
						32373	, , ,	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-000000020	)00
単-11号	波付硬質合成樹脂管 [材料+労務]	道路沿い(地中) 新設 FEP80 1条	単位	m	数量	1	単価		642. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	式樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%							
			m	1	642.6	642. 6			
	<del>計</del>					642. 6			
	単価					642. 6	円/m		

1	次直	台右	#13	¥
1	<b>1八</b>	<del>   </del>	Щ ⁄	LX.

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						77 77 阿正	1,000	00000002000
単-12号	露出配管 [労務]	G54 厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						1		7, 655
	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 サドル留め 2m以上 補正なし						
			m	1	7, 655	7, 655		
	計							
						7, 655		
	単価							
						7, 655	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-13号	厚鋼電線管 [材料]	G54	単位	m	数量	1	単価	1, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4						
			m	1	1, 120	1, 120		
	라							
						1, 120		
	単価							
						1, 120	円/m	

1 次単価表
--------

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						方務調整係級	1.000	-00000002000
単-14号	露出配管 [労務]	G70 厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	9, 186
	h et	10.14	)\/ \/ L	W P	))	1 A start		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m以上						
		補正なし						
			m	1	9, 186	9, 186		
	計							
						9, 186		
	単価							
						9, 186	円/m	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-15号	厚鋼電線管 [材料]	G70	単位	m	数量	1	単価	1,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 7 0						
			m	1	1,610	1, 610		
	<del>1</del>							
						1, 610		
	単価							
						1,610	円/m	

1 次	単位	価表
-----	----	----

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00000002000

						刀扮胸歪까数	1.000	00000002000
単-16号	露出配管 [労務]	G82 厚鋼 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						1		10,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし						
			m	1	10,720	10, 720		
	計							
						10, 720		
	単価							
						10, 720	円/m	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-17号	厚鋼電線管 [材料]	G82	単位	m	数量	1	単価	1, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 8 2						
			m	1	1, 950	1, 950		
	計							
						1, 950		
	単価							
						1, 950	円/m	

		1 光			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-000000020	00	
単-18号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価	87. 17
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛めっき	鋼より線	1種A級 22mm2	kg	0. 174	501	87. 1'	7	
	計					87. 1	7	
	単価					87. 17	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		00
単-19号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 55mm2	単位	m	数量	1	単価		216. 8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
亜鉛めっき	鋼より線	1種A級 55mm2	kg	0. 446	486	216. 75	5		
	計					216. 78	5		
	単価					216.8	円/m		

4,620

単価使用年月

円/組

2023. 3

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-20号	異種管接続材 [材料]	難燃FEP50 異種管接続材料(A型)	単位	組	数量	1	単価	4,620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(難燃FEP用)	異種管接続材料 (A型) 50mm	40		4 000	4,000		
			組	1	4,620	4, 620		
	計					4, 620		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
単-21号	異種管接続材 [材料]	FEP65	単位	組	数量	1	単価	5, 420
	名称	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)	異種管接続材料 (H型) 65 mm	組	1	5, 420	5, 420		
	計		<b>水红</b>	1	3, 420	5, 420		
	単価					5, 420	円/組	1

北海道開発局

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-22号	異種管接続材 [材料]	FEP80	単位	組	数量	1	単価	6, 210
	名称 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) 80mm	組	1	6, 210	6, 210		
	計					6, 210		
単価						6, 210	円/糸	II.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-23号	配電用避雷器 [労務]	6kV以下 新設 補正なし	単位	個	数量		単価	
						1		16, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避雷器据付		6kV以下 新設 補正なし						
			組	1	16, 500	16, 500		
	計							
						16, 500		
	単価							
						16, 500	円/個	固

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-24号	配電用避雷器 [材料]	8. 4kV	単位	個	数量	1	単価	17, 600
			単位	数量	単価	金額		摘要
配電用避雷器	문	8.4 K V 耐塩型	個	1	17, 600	17, 600		
	計					17, 600		
	単価					17, 600	円/化	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-25号	カットアウト金具[材料]	CSS-L	単位	個	数量	1	単価	1,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カットアウト金具		CSS-L	個	1	1,800	1, 800	1, 800	
	計					1,800		
	単価					1,800	円/個	5

1	欠単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00000002000

						刀切脚走小妖	1.000	00000002000
単一26号	端末処理 [労務]	高圧電力ケープ・ル端末処理 38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	22, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧電力ケー	-ブル端末処理	38mm2×3C以下 3心						
			箇所	1	22, 970	22, 970		
	計							
	<b>前</b>					22, 970		
	単価							
	1 11444					22, 970	円/筐	前所

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-27号	端末処理材 [材料]	T6KD-R3-038	単位	組	数量	1	単価	26, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材		T6KD-R3-038						
			組	1	26, 700	26, 700		
	計							
						26, 700		
	単価							
						26, 700	円/組	1

			1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-28号	高圧直付ラック [材料]	LAH-19/HD		単位	個	数量	1	単価	4, 460
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧直付ラック	,	LAH-19/HD		個	1	4, 460	4, 460		
	計						4, 460		
	単価						4, 460	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-29号	機器アーム [材料]	ALST	単位	本	数量	1	単価	10, 200
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器アーム		ALST	本	1	10, 200	10, 200		
	計					10, 200		
	単価					10, 200	円/オ	ž

単価使用年月

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一30号	高圧ピン碍子 [材料]	普通形 大	単位	個	数量	1	単価	1,310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配信	電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	1	1,310	1, 310		
	計					1, 310		
	単価					1, 310	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
単-31号	巻付バインド [材料]	L=600	単位	個	数量	1	単価	811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻付バインド		L=600						
			個	1	811	811		
	計							
						811		
	単価							
			811 月		円/個	1		

		1次単位	1次単価表					3 3 -00000002000
単-32号	高圧耐張碍子 [材料]	普通	単位	個	数量	1	単価	2, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配電	<b>電線用)</b>	高圧耐張がいし 普通形	個	1	2, 270	2, 270		
	# <del> </del>					2, 270		
	単価					2, 270	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-33号	玉碍子[材料]	100×100	単位	個	数量	1	単価	611
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配信	電線用)	玉がいし 100×100	個	1	611	611		
	計					611		
	単価					611	円/個	固

単-34号     引留クランプ     耐張碍子用 38mm2用     単位     個     数量       1	単価	1, 880
名称		摘要
配電線用架線金具(銅線用引留クランプ) 耐張碍子用 38mm2 個 1 1,880 1,8	30	
計 1, 8	30	
単価 1,880	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-35号	引留クランプカバー [材料]	38mm2用	単位	個	数量	1	単価	3, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引留クランプカッ	\* -	38mm2用	個	1	3, 910	3, 910		
	計					3, 910		
	単価					3, 910	円/個	<u> </u>

		1 次 单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-36号	* <sup>*ル</sup> ト [材料]	12×100 めっき	単位	本	数量	1	単価	45. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボ*ルト		12×100 めっき	本	1	45.5	45. 5		
	計					45. 5		
	単価					45.5	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		00
単-37号	ねじりストラップ [材料]	(小)	単位	枚	数量	1	単価		285
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ストラップ		ねじり	枚	1	285	285			
	計					285			
	単価					285	円/村	ά	

			1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-38号	支柱金具 [材料]	PF19		単位	個	数量	1	単価	12, 300
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱金具		PF19		個	1	12, 300	12, 300		
	計						12, 300		
	単価						12, 300	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一39号	支柱金具 [材料]	PF19+12/HD	単位	個	数量	1	単価	11,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱金具		PF19+12/HD	個	1	11,800	11,800		
	計					11,800		
	単価					11, 800	円/個	5

	1次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-40号	弓支線アーム [材料]	L=1.5m(大)	単位	組	数量	1	単価 13,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
弓支線受ア	<b>-</b> Д	1.5 m (大)	組	1	13, 900	13, 900	
	計					13, 900	
単価						13, 900	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-41号	自在バンド [材料]	4BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	2, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		4 B D - H D - 1 7	個	1	2, 430	2, 430		
	計					2, 430		
	単価					2, 430	円/個	El

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-42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	2023. 2023. 1.000	
単-43号	自在バンド [材料]	3BD-HE-17	単位	個	数量	1	単価	2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		3BD-HE-17	個	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/個	<u> </u>

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-44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	固

							2023. 2023. 1.000	
単-45号	自在バンド [材料]	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	871
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-315	個	1	871	871		
	計					871		
	単価					871	円/個	固

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-46号	シンブ <sup>*</sup> ル [材料]	丸型18mm	単位	個	数量	1	単価	138
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シンプル		丸型 18mm	個	1	138	138		
	計					138		
	単価					138	円/個	固

							2023. 2023. 1.000	
単-47号	シンプ <sup>*</sup> ル [材料]	丸型22mm	単位	個	数量	1	単価	240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シンプル		丸型 22mm	個	1	240	240		
	計					240		
	単価					240	円/個	5

277

円/個

2023. 3

277

単価使用年月

			1 次単価表					
単-48号	巻付グリップ [材料]	シンプ゛ル・玉碍子用22mm2	単位	個	数量	1	単価	277
	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	277	277		
	計							

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00000002000
単-49号	巻付グリップ [材料]	シンブ <sup>*</sup> ル・玉碍子用55mm2	単位	個	数量	1	単価	589
	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	589	589		
	計					589		
	単価					589	円/個	1

4, 480

4, 480

円/本

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-50号	支線ガード [材料]	(虎印, L=2m)	単位	本	数量	1	単価	4, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線ガード		L=2.0m 虎印	本	1	4, 480	4, 480		
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
単-51号	耐雪支線ガード [材料]	3号 亜鉛めっき	単位	個	数量		単価	
4 017	E43 4-1 3		十四		<u></u>	1		17, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架網	線金具(耐雪支線ガード)	3号 亜鉛メッキ						
			個	1	17, 100	17, 100		
	라							
						17, 100		
	単価							
						17, 100	円/個	固

1	次单	貞価	表
	リヘヨ	— ІШ	11

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00

<li>✓ 11 → 71</li>	2020. 0
間整係数	1. 000-00000002000

単-52号	支線取付 [労務]	1号(ロッド付) 打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 補正あり	単位	個	数量		単価	
						1		6, 570
	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	6, 570	6, 570		
	計							
						6, 570		
	単価							
						6, 570	円/個	5

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						步 新 使 用 平 月	1. 000	-00000002000
単-53号	支線アンカー [材料]	1号(ロッド付)	単位	個	数量	1	単価	3, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線アンカー		1号(ロッド付)						
			個	1	3, 380	3, 380		
	計							
						3, 380		
	単価							
						3, 380	円/個	5

1	次单	貞価	表
	リヘヨ	— ІШ	11

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						77 177 WHI TE 171 9X	1.000 00000002000
単-54号	支線取付[労務]	2号(ロット゚付) 打込アンカー(7/4 90mm2以下) 着り	新設 補正あ 単位	個	数量	1	単価 6,570
	h //	1016	277.11	W B	)\\ /==	1	
	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	6, 570	6, 570	
	<b>큐</b> ├						
						6, 570	
	単価						
	<b>半</b>					6, 570	円/個

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	支線アンカー [材料]	2号(ロッド付)	単位	個	数量	1	単価	3, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線アンカー		2号(ロッド付)						
			個	1	3, 990	3, 990		
	計							
						3, 990		
	単価							
						3, 990	円/個	1

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00000002000
	支線取付	5号(ロッド付) 打込アンカー(7/4 90mm2以下) 新設 補正な		-	W. E		単価	
単-56号	[労務]	9	単位	個	数量		4-1111	
						1		6, 570
	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	6, 570	6, 570		
	<b>=</b> 1							
	計					6, 570		
						0, 570		
	単価							
	中160					6, 570	円/個	5

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-57号	支線アンカー [材料]	5号(ロッド付)	単位	個	数量	1	単価	10, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線アンカー		5号(ロッド付)						
			個	1	10, 200	10, 200		
	計							
						10, 200		
	単価							
						10, 200	円/作	5

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00	000002000
単-58号	コンクリート柱建柱 [労務]	10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	106, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設						
			本	1	106, 100	106, 100		
	計					106, 100		

単価

							2023. 2023. 1.000	
単-59号	コンクリートホ <sup>°</sup> ール [材料]	0型9-12-2. 0kN	単位	本	数量		単価	
						1		82, 200
	名称	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)	9 m 末口 12 c m 2.0 k N						
			本	1	82, 200	82, 200		
	計					00,000		
						82, 200		
	単価							
						82, 200	円/2	<b>k</b>

円/本

106, 100

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-60号	コンクリートホ°ール [材料]	0型10-12-2.0kN	単位	本	数量	1	単価	88, 300
		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 12cm 2.0kN	本	1	88, 300	88, 300		
	計					88, 300		
	単価					88, 300	円/本	X.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-61号	コンクリート柱建柱 [労務]	12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	141, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	141, 500	141, 500		
	計					141, 500		
	単価					141, 500	円/本	ž.

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-62号	コンクリートホ <sup>°</sup> ール [材料]	A型11-19-3.5kN	単位	本	数量	1	単価	103,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>コンクリー</i>	トポール(電力仕様)  計	11m末口19cm 3.5kN	本	1	103, 000	103, 000		
	単価					103, 000	円/2	×

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-63号	コングリート柱建柱 [労務]	15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	194, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	本	1	194, 600	194, 600		
	計					194, 600		
	単価					194, 600	円/本	Ž.

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-64号	コンクリートボ <sup>°</sup> ール [材料]	A型13-19-3. 5kN	単位	本	数量	1	単価	121, 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)	13m 末口 19cm 3.5kN	本	1	121,000	121,000		
	하 <b>나</b>					121,000		
	単価					121,000	円/本	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-65号	コンクリートホ <sup>°</sup> ール [材料]	B型13-19-5.0kN	単位	本	数量	1	単価	139, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートホ゜ール		B型13-19-5. 0kN	本	1	139, 000	139, 000		
	計					139, 000		
	単価					139, 000	円/本	:

			1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-66号	コンクリート根かせ [材料]	C型(バンド付)		単位	個	数量	1	単価	11,600
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト根かせ	C型(バンド付)		個	1	11,600	11, 600		
	計						11, 600		
	単価						11, 600	円/個	<b>5</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-67号	* -ル底板 [材料]	No. 1 φ 450	単位	個	数量	1	単価	3, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール底板		丸形 No. 1 450mm	個	1	3, 520	3, 520		
	<del>ā1</del>					3, 520		
	単価					3, 520	円/個	5

1	次单	貞価	表
	リヘヨ	— ІШ	11

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000	
電柱番号札 [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		単価	
					1		3, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(PE)	80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付						
		枚	1	3,900	3, 900		
計							
					3, 900		
単価							
					3, 900	円/杉	ζ
	[材料]  名称	名称     規格       (PE)     80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付	【材料】     単位       名称     規格     単位       (PE)     80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付 枚       計     本	名称     規格     単位     数量       (PE)     80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスバンド2本付     枚     1       計     計	単位   枚   数量   単位   数量   単価   (PE)   8 0 × 3 0 0 白黒 2層 刻字式 ステンレスバンド2本付   枚   1   3,900   計   計	電柱番号札 [材料]     80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスパンド2本付     単位     枚     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       (PE)     80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスパンド2本付     枚     1     3,900     3,900       計     単価     3,900     3,900	電柱番号札 [材料]     80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスパント゚2本付     単位     枚     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       (PE)     80×300 白黒2層 刻字式 ステンレスパント゚2本付     枚     1     3,900     3,900       計     「単価     3,900     3,900     3,900

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

1 000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-69号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量	1	単価	185
		規格	規格 単位 数量 単価 金額			摘要		
配電線用架線金具(足場ボルト)		СР用						
			本	1	185	185		
	計							
						185		
	単価							
<b>半</b> 個						185	円/本	ž

1次単価表	₹
-------	---

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

	単価	
1		6, 960

単一70号	電柱標識板 [材料]	SUSバンド付	単位	固	数量		単価	
						1		6, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電柱標識板		SUSバンド付						
			個	1	6, 960	6, 960		
	<b>큐</b>							
						6, 960		
	単価							_
						6, 960	円/個	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-71号	接地極銅板 [材料]	900×900×1.5t	単位	枚	数量	1	単価	26, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付						
			枚	1	26, 000	26, 000		
	計							
						26, 000		
	単価							
						26, 000	円/杉	ζ

単価使用年月

		1次単	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-72号	接地設置 [労務]	A種 補正あり	単位	極	数量	1	単価	25, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		A種接地 補正あり	極	1	25, 520	25, 520	25, 520	
	計					25, 520		
	単価					25, 520	円/相	<u>v</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1.000-00000002000	
単-73号	高圧絶縁カバー [材料]	黄, 2. 5m	単位	本	数量	1	単価	3,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧絶縁カバ	_	黄, 2. 5m						
			本	1	3,600	3, 600		
	計							
						3, 600		
	単価							
						3, 600	円/本	\$

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						力勞調登係級	1. 000-00000002000
単一74号	コンクリート柱建柱 [労務]	8m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 70,730
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	、柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設					
			本	1	70, 730	70, 730	
	計						
						70, 730	
	単価						
						70, 730	円/本

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-75号	コンクリートポール [材料]	0型8-14-2.0kN	単位	本	数量	1	単価	77, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トポール(電力仕様)	8 m 末口 14 c m 2.0 k N						
			本	1	77, 500	77, 500		
	計							
						77, 500		
	単価							
						77, 500	円/本	<u> </u>

単価使用年月

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-76号	コンクリート柱建柱 [労務]	15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	194, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリー	卜柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	本	1	194, 600	194, 600		
	計					194, 600		
	単価					194, 600	円/2	z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
単-77号	コンクリートホ°ール [材料]	A型13-19-3. 5kN	単位	本	数量	1	単価	121,000
	1 名称	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)	13m末口19cm 3.5kN						
			本	1	121,000	121, 000		
	計							
						121,000		
	単価							
	1 11044					121,000	円/4	z

円/個

	1次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
単-78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	9, 640
	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	9,640	9,640		
	計		II→		3,616	9, 640		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-79号	*゚ール底板 [材料]	No. 1 φ 450	単位	個	数量	1	単価	3, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール底板		丸形 No. 1 450mm	個	1	3, 520	3, 520		
	計					3, 520		
	単価					3, 520	円/個	

単価

1 涉	く単価	i表
-----	-----	----

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-0000

打仗用 十月	2023. 3
<b>务調整係数</b>	1.000-00000002000

						20 22 H-2777 11-294		
単-80号	電柱番号札 [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		単価	
						1		3, 900
	名称	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本付						
			枚	1	3, 900	3, 900		
	計							
						3, 900		
	単価							
						3, 900	円/杉	ζ

単価使用年月	2023.	3
歩掛使用年月	2023.	3

学教部教な米を	1 000 00000000000

						<b>牙務調整係</b> 数	1.000	-000000002000
単-81号	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量	1	単価	185
	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)	СР用						
			本	1	185	185		
	計							
						185		
	単価							
						185	円/本	Z.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00000002000	
単-82号	電柱標識板 [材料]	SUSパンド付	単位	個	数量	1	単価 6,960	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電柱標識板		SUSバンド付	個	1	6, 960	6, 960		
	計					6, 960		
	単価					6, 960	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-83号	架線撤去(不使用) [労務]	SN-0C38mm2 仕上外径 15mm以下	単位	径間	数量	1	単価	15, 310
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	径間	1	15, 310	15, 310		
	計					15, 310		
	単価					15, 310	円/名	圣間

単価使用年月

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-84号	架線撤去(不使用) [労務]	SN-OW4mm 仕上外径 10mm以下	単位	径間	数量	1	単価	10, 210
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)						
			径間	1	10, 210	10, 210		
	計					10, 210		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
単-85号	管内配線撤去(不使用) [労務]	6kV CVT38mm2 仕上外径 50mm以下	単位	m	数量	1	単価	2, 042
		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 50mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	2,042	2, 042		
	計							
						2, 042		
	単価							
						2,042	円/m	

円/径間

1	次員	单册	i表
---	----	----	----

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						75 101 Brit 111 300		0000000
単-86号	露出配線撤去(不使用) [労務]	6kV CVT38mm2 仕上外径 40mm以下	単位	m	数量	1	単価	1 591
						1		1, 531
	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	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1,531	1, 531		
	計							
						1, 531		
	単価							
						1, 531	円/m	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-87号	架空配線撤去(不使用) [労務]	6kV CVT38mm2 仕上外径 40mm以下 補正なし	単位	径間	数量	1	単価	52, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力ケーブ	ル架空配線	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) メッセンジャー無						
			径間	1	52, 310	52, 310		
	計							
						52, 310		
	単価							
						52, 310	円/径	間

1	次単価表	¥
1	次単価を	支

.価使用年月	2023.	3
掛使用年月	2023.	3
マケラロボケノズ・半し	1 000	0000

務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	露出配管撤去(不使用) [労務]	PLP54 厚鋼54mm以下 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						1		3, 828
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) サドル留め						
		2m以上 補正なし						
			m	1	3, 828	3, 828		
	計							
						3, 828		
	単価							
						3, 828	円/m	

単価使用年月	2023.	3
歩掛使用年月	2023.	3

<b>学</b> 教: 画 教 校 粉	1 000 00000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-89号	露出配管撤去(不使用) [労務]	PLP82 厚鋼82mm以下 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価 5,359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正なし					
			m	1	5, 359	5, 359	
	計						
						5, 359	
	単価						
						5, 359	円/m

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000

						刀伤则歪床奴	1.000 00000002000
単-90号	露出配管撤去(不使用) [労務]	KIC82 83mm以下	単位	m	数量	1	単価 2,118
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可と	う電線管敷設	83mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	2, 118	2, 118	
	計						
						2, 118	
	単価						
						2, 118	円/m

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	女 1.000-0000002000	
単-91号	露出配管撤去(不使用) [労務]	G82 厚鋼82mm以下 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	5, 359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正なし						
			m	1	5, 359	5, 359		
	計							
						5, 359		
	単価							
						5, 359	円/m	

1	次单	貞価	表
	リヘヨ	— ІШ	11

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						77777阿正尔奴	1.000	00000002000
単-92号	露出配管撤去(不使用) [労務]	HIVE54 露出 54mm以下 サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
						1		1,608
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	管敷設 (露出)	露出 54mm以下 撤去(不使用) サドル留め						
		2m以上 補正あり						
			m	1	1,608	1,608		
	計							
						1, 608		
	単価							
						1, 608	円/m	

単価使用年月	2023.	3	
歩掛使用年月	2023.	3	

<b>学</b> 教: 画 軟 校 粉	1 000 00000000000

						<b>牙務調整係</b> 数	1.000	-000000002000
単一93号	露出配管撤去(不使用) [労務]	HIVE82 露出 82mm以下 サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	1	単価	2, 251
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	管敷設 (露出)	露出 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり						
			m	1	2, 251	2, 251		
	<del>1</del>							
						2, 251		
	単価							
						2, 251	円/m	

1 八平Щ双					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-94号	プ゚ルボックス撤去(不使用) [労務]	800×600×300	単位	個	数量	1	単価	10,850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボック	ス設置	各種 撤去(不使用) 80cm 60cm 30cm	個	1	10,850	10, 850		
	計					10, 850		
	単価					10, 850	円/個	<b>5</b>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
単-95号	電線管支持金具撤去(不使用) [労務]	100mm~1000mm以下	単位	個	数量	1	単価	1, 218
	1 名称	規格	単位		単価			摘要
金物取付		取付金具類取付 撤去(不使用)						
			個	1	1, 218	1, 218		
	計							
						1, 218		
	単価							
						1, 218	円/個	国

1	次単価表	
1	八十四八	

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

単一96号	柱上変圧器撤去(不使用) [労務]	1φ2W 10kVA 単相変圧器10kVA以下 補正なし 柱上設置	単位	台	数量		単価	
平 30 万		iii.	中瓜		奴里	1		19, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
柱上変圧器及	及び高圧コンデンサ据付	単相変圧器 10kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 柱上設置						
			台	1	19, 330	19, 330		
	計							
						19, 330		
	単価							
						19, 330	円/台	i

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-97号	気中開閉器撤去(不使用) [労務]	6.6kV以下 気中開閉器 補正あり	単位	台	数量	1	単価	14, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(多	気中開閉器)据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり						
			台	1	14, 080	14, 080		
	計							
						14, 080		
	単価							
						14, 080	円/台	ì

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

労務調整係数 1. 000-00000002000

						70 J3 W 3 III 11 - 39 C		
単-98号	配電用避雷器撤去(不使用) [労務]	6kV以下 補正なし	単位	個	数量		単価	
						1		8, 246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避雷器据付		6kV以下 撤去(不使用) 補正なし						
			組	1	8, 246	8, 246		
	<b>計</b>							
						8, 246		
	単価							
						8, 246	円/個	1

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	-00000002000	
単-99号	プ <sup>*</sup> ライマリーカットアウトスイッチ撤去(不使用) [労務]		単位	個	数量	1	単価	2, 551
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(ク	カットアウトスイッチ)据付	プライマリーカットアウトスイッチ 撤去(不使用)						
			個	1	2, 551	2, 551		
	計							
						2, 551		
	単価							
						2, 551	円/個	1

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-100号	共架型道路照明撤去(不使用) [労務]	照明器具撤去 高所作業車持込	単位	台	数量	1	単価	11, 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	t	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11, 120	11, 120		
	計					11, 120		
	単価					11, 120	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-101号	コンクリート柱撤去(不使用) [労務]	12m以下	単位	本	数量	1	単価	70, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	本	1	70, 730	70, 730		
	計					70, 730		
	単価					70, 730	円/本	Σ.

円/本

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-102号	コンクリート柱撤去(不使用) [労務]	15m以下	単位	本	数量	1	単価	97, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜柱建柱	コンクリート柱15m以下 撤去(不使用)	本	1	97, 250	97, 250		
	計					97, 250		
							1	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-103号	ステーブ ロック2号撤去(不使用) [労務]	ステーブロック(2号55mm2以下)補正あり	単位	本	数量	1	単価	10, 280
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線取付		ステーブ ロック(2号55ロ以下) 撤去(不使用) 巻付グリップ あり	本	1	10, 280	10, 280		
	計					10, 280		
	単価					10, 280	円/オ	Ż

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

						刀切响走小妖	1.000 00000002000
単-104号	ステーブ・ロック3号撤去(不使用) [労務]	ステープ ロック (3号100mm2以下) 補正あり	単位	本	数量	1	単価 18,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支線取付		ステープ・ロック (3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付グリップ あり					
			本	1	18,060	18, 060	
	計						
						18, 060	
	単価						
						18, 060	円/本

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

1 000 0000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-105号	ステープ・ロック5号撤去(不使用) [労務]	ステーブ ロック(2号55mm2以下) 補正あり	単位	本	数量	1	単価 10,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支線取付		ステーブ・ロック(2号55ロ以下) 撤去(不使用) 巻付ケ・リップ・あり					
			本	1	10, 280	10, 280	
	計						
						10, 280	
	単価						
						10, 280	円/本

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-106号	弓支線アーム撤去(不使用) [労務]	腕金1,500mm以下	単位	本	数量	1	単価	5, 467
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腕金取付		腕金1500mm以下 撤去(不使用)	本	1	5, 467	5, 467		
	計					5, 467		
	単価					5, 467	円/2	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-107号	水平支線撤去(不使用) [労務]	架線 仕上外径10mm以下	単位	径間	数量	1	単価	10, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	径間	1	10, 210	10, 210		
	計					10, 210		
	単価					10, 210	円/名	圣間

単価使用年月

円/本

1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
高圧直付ラック撤去(ス 単-108号 [労務]	不使用) 腕金900mm以下	単位	本	数量	1	単価	4, 191
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	本	1	4, 191	4, 191		
計					4, 191		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00000002000
単-109号	高圧水平アーム撤去(不使用) [労務]	腕金1,500mm以下	単位	本	数量	1	単価	5, 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腕金取付		腕金1500mm以下 撤去(不使用)						
			本	1	5, 467	5, 467		
	計							
						5, 467		
	単価							
						5, 467	円/オ	

1次単価表	長
-------	---

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						77 177 阿亚	1.000	00000002000
単-110号	高圧垂直アーム撤去(不使用) [労務]	腕金1,500mm以下	単位	本	数量	1	単価	5, 467
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腕金取付		腕金1500mm以下 撤去(不使用)						
			本	1	5, 467	5, 467		
	計							
	рі					5, 467		
	単価							
						5, 467	円/本	z .

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-111号	機器アーム撤去(不使用) [労務]	腕金900mm以下	単位	本	数量	1	単価 4,191
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
腕金取付		腕金900mm以下 撤去(不使用)					
			本	1	4, 191	4, 191	
	<del>1</del>						
						4, 191	
	単価						
						4, 191	円/本

単価使用年月

円/本

2023. 3

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-112号	軽腕金撤去(不使用) [労務]	腕金1,500mm以下	単位	本	数量	1	単価	5, 467
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腕金取付		腕金1500mm以下 撤去(不使用)						
			本	1	5, 467	5, 467		
	計							
						5, 467		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
単-113号	軽腕金撤去(不使用) [労務]	腕金1,800mm以下	単位	本	数量	1	単価	7, 882
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腕金取付		腕金1800mm以下 撤去(不使用)						
			本	1	7, 882	7, 882		
	# <del> </del>							
						7, 882		
	単価							
						7, 882	円/本	Š.
								·

1	次単価表
---	------

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-114号	碍子レステック撤去(不使用) [労務]	引通用,引留用 ピン碍子ラック	単位	個	数量	1	単価	1,776
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ピン碍子ラッ	ック取付	ピン碍子ラック 撤去(不使用)						
			個	1	1,776	1, 776		
	計							
						1, 776		
	単価							
						1, 776	円/個	1

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-115号	現場発生品運搬 [運搬]	施工箇所~岩見沢道路事務所(有価金属) 6.38t 35.0km以下	単位	田	数量	1	単価	28, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	クルーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 35.0km以下 2.0t超2.6t以下						
			回	1	28, 740	28, 740		
	計					28, 740		
						20, 140		
	単価					28, 740	円/回	1

1	次直	台右	#13	¥
1	<b>1八</b>	<del>   </del>	Щ ⁄	LX.

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						刀伤则歪床数	1.000 00000002000
単-116号	構造物とりこわし(コンクリートポール) [労務]	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m3	数量	1	単価 15,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					
			m 3	1	15, 010	15, 010	
	計						
						15, 010	
	単価						
						15, 010	円/m3

単価使用年月	2023.	3
歩掛使用年月	2023.	3

<b>学</b> 黎:	1 000-0000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-117号	設運搬 [運搬]	施工箇所〜谷村運輸(株) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込 DID無し 34.3km以下 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	4, 627
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用						
			m 3	1	4, 627	4, 627		
	計							
						4, 627		
	単価							
						4, 627	円/m	3

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-118号	処分費 [処分]	コンクリート殻(有筋) 谷村運輸(株)③	単位	t	数量	1	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 コンクリ・	-卜殼(有筋)	谷村運輸(株)③	t	1	800	800		
	計					800		
	単価					800	四/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-119号	構造物とりこわし(ステーブロック) [労務]	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m3	数量	1	単価	7, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<b>こわし</b> 計	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7, 387	7, 387		
	単価					7, 387	円/m	3

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
学	1 000-0000

1.000-00000002000

						刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
単-120号	殼運搬 [運搬]	施工箇所〜谷村運輸(株) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 34.3km以下 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価 3,763
		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 34.3km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 763	3, 763	
	計						
						3, 763	
	単価						
						3, 763	円/m3

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00000002000
<ul><li>処分費</li><li>単−121号</li><li>[処分]</li></ul>	コンクリート殻(無筋) 谷村運輸(株)③	単位	t	数量	1	単価 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(無筋)	谷村運輸(株)③					
		t	1	800	800	
計						
					800	
単価						
1 1944					800	円/t

1	次单	貞価	表
	リヘヨ	— ІШ	11

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

						<u></u>	1.000	-00000002000
単-122号	現場発生品運搬 [運搬]	金属くず 施工箇所~小谷産業(株)日の出処分場 L=3 1.6km	単位	t	数量		単価	
平 122万	[注] [汉至][汉]	1. OKIII	辛匹		奴里	1		28, 740
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	/ルーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 35.0km以下 2.0t超2.6t以下						
			旦	1	28, 740	28, 740		
	計							
						28, 740		
	単価							
						28, 740	円/t	

単価使用年月	2023.	3	
<b> </b>	2023	3	

					<b>穷務調整係数</b>	1.000-00000002000
単−123号 「処分]	金属くず 小谷産業(株)日の出処分場	単位	t	数量	1	単価 1,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 金属くず	小谷産業(株)日の出処分場					
		t	1	1,000	1,000	
-						
計					1 000	
					1,000	
単価						
<b>学</b> III					1,000	円/t

1	次単	価表
_	レマー	ших

- 恤使用牛月	2023. 3
掛使用年月	2023. 3
務調整係数	1. 000-00000002000

						刀伤帆歪床奴	1.000 0000002000
単-124号	現場発生品運搬 [運搬]	廃プラスチック 施工箇所~東亜建材工業(株)夕張営業所 L=33.9km	単位	+	数量		単価
÷ 1217	[注版]	-50. JAIII	+ III.	t	<b></b>	1	24, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・	支給品運搬	グレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 1.5t超2.0t以下					
			回	1	24, 740	24, 740	
	計						
						24, 740	
	単価						
						24, 740	円/t

単価使用年月	2023.	3	
<b> </b>	2023	3	

						労務調整係数	1. 000-0000000	2000
単-125号	処分費 [処分]	廃プラスチック 東亜建材工業(株)夕張営業所	単位	t	数量	1	単価	41,000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 廃プ	ヺス <del>チ</del> ック	東亜建材(株) 夕張営業所	t	1	40,000	40,000		
処分費 廃プ	ラスチック	東亜建材工業(株)夕張営業所 循環資源利用促進税			,			
			t	1	1,000	1,000		
	計					41, 000		

単価

円/t

単価使用年月

円/m3

2023. 3

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-126号	床掘り(小規模土工) [労務]	土砂 小規模 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	1, 994
		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	1, 994	1, 994		
	計					1, 994		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
単-127号	埋戻し(小規模土工) [労務]	土砂 小規模 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価	3, 431
	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, 431	3, 431		
	라 <b>!</b>							
						3, 431		
	単価							
						3, 431	円/m3	3
	·							

1 7	欠単	価表
-----	----	----

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

						万分 阿正	1,000	00000002000
単-128号	保護砂 [材料+労務]	7ィルター材 各種 全ての費用 管内単価 P骨材-4 路盤砂 ゾーンP-19	単位	m3	数量		単価	
		, , , , , ,	, ,		,,,,,	1		10,020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルターを	<b>1</b>	各種 全ての費用						
			m 3	1	10,020	10, 020		
	計							
						10, 020		
	単価							
						10, 020	円/m	3

単価使用年月	2023.	3
歩掛使用年月	2023.	3

学教部教な米を	1 000 00000000000

						労務調整係数 1.000-0000		-00000002000
単-129号	残土処理 [労務]	現場制約あり 土砂 締固め有り	単位	m3	数量	1	単価	6, 178
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り						
			m 3	1	6, 178	6, 178		
	計							
						6, 178		
	単価							
						6, 178	円/m	3

[三笠市、夕張市

## 1 次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数 1.000-0000		
	埋設標識シート(電力用)	W=300, 2倍						
単-130号	[材料+労務]		単位	m	数量		単価	
						1		90. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シー	- <b>F</b>	300mm幅 2倍 電力・通信・ガス用 水抜穴無						
			m	1	288	288		
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設						
34-4%-H1 / 1. v			m	1	102. 1	102. 1		
諸雑費(まる	(a) (b)							
			-45					
			式	1		0		
	計							
	<b>声</b> I					390. 1		
						390. 1		
	単価							
	<b>半</b> III					390. 1	円/m	
						330. 1	1 1 / m	
1								

[三笠市、夕張市

## 1 次単価表 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 発動発電機 ディーゼル発電機 35kVA 単-131号 [賃料] 単位 数量 単価 基・日 1 6,742 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 3 5 k V A 日 1 2,030 2,030 軽油 1. 2号 L 38 124 4,712 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 6,742 単価 円/基・日 6,742

単価使用年月

	1 次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-132号	交通誘導警備員A [労務]		単位	人日	数量	1	単価 17,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	前員A		人目	1	17, 010	17, 010	
	計					17, 010	
	単価					17, 010	円/人目

							2023. 3 1. 000-00000002000	
	交通誘導警備員B [労務]		単位	人目	数量	1	単価	14, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損B							
			人目	1	14, 070	14, 070		
	計							
						14, 070		
	単価							
						14, 070	円/人	、目
		_						

参考資料 (1) <u>参考資料 (1)</u>						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000	
架線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	30, 620
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	1.2	25, 515	30, 618		
計					30, 620		
単価					30, 620	円/谷	<b>公</b> 間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 246	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費(まるめ)		人式	8.8	25, 515	224, 532 68			
計					224, 600			
単価					2, 246	円/m		

円/m

参考資料(1)					単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-000000		
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4, 083
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	16	25, 515	408, 240		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
					408, 300		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まん	るめ)		人式	12	25, 515	306, 180 20		
	計					306, 200		
	単価					3, 062	円/n	1

## 参考資料(1)

					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 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 520.6		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
		人	0. 5	25, 515	12, 757			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm							
		m	100	393	39, 300			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		3			
計								
					52, 060			
単価					520. 6	  円/m		
					520. 6	H/ m		

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

					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 642. 6	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工.	722.00		3,122			11121	
		人	0. 5	25, 515	12, 757		
安付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm						
		m	100	515	51, 500		
新雑費 (まるめ)			100		31, 333		
		式	1		3		
.a.i							
計					64, 260		
					04, 200		
単価							
					642. 6	円/m	
	+						

参考資料	(1)
	( - /

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

					刀伤帆笼际数	1.000 00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 7,655
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	30	25, 515	765, 450	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		50	
計						
					765, 500	
単価						
					7, 655	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

					労務調整係数	1.000	-00000002000
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	9, 186
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	36	25, 515	918, 540		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計							
μ.					918, 600		
単価							
					9, 186	円/n	n

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

					少 <del>街</del> 使用平月 労務調整係数	1. 000-000000	)2000
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	10,720
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	42	25, 515	1,071,630		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		370		
計							
					1, 072, 000		
単価					10, 720	円/m	
					10,120	11/ 111	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 5 発調整係数 1.000-0000000200

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
遊雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価 16,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 45	25, 515	11, 481	
普通作業員						
		人	0. 25	20, 055	5, 013	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					16, 500	
単価						
					16, 500	円/組

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 高圧電力ケーブル端末処理 38mm2×3C以下 3心 単位 単価 箇所 数量 1 22,970 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.9 25, 515 22, 963 諸雑費 (まるめ) 式 7 1 計 22,970 単価 円/箇所 22,970

	単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000000		3				
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	6 <b>,</b> 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工		人	0. 175	25, 515	4, 465		
普通作業員		人	0. 105	20, 055	2, 105		
諸雑費 (まるめ)			0.103	20, 033	2, 103		
= 카		式	1		0		
<u> </u>					6, 570		
単価					6, 570	円/本	

					労務調整係数	1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 106, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱	材料費別途計上	1 1224		1 Ibril		1162
		本	1	0	0	
電工						
		人	1.8	25, 515	45, 927	
普通作業員			1.0	23, 313	40, 921	
		人	3	20, 055	60, 165	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
μ1					106, 100	
					,	
単価						
					106, 100	円/本

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 141,500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱	材料費別途計上	7-12-	27.45	— іш	-10. HW	TIME OF
		本	1	0	0	
電工						
		人	2. 4	25, 515	61, 236	
普通作業員			2. 1	20,010	01, 230	
		人	4	20, 055	80, 220	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		44	
		II.	1		44	
∄†						
					141, 500	
単価						m /-h
					141, 500	円/本
			ļ	1	!	!

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

						刀伤则歪床奴	1.000 000000020	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設						
		-7/)   1110m2X   W/ DX	224 644		w. <b>=</b>		))/ /m:	
			単位	本	数量		単価	
						1	194	4,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		材料費別途計上	1 1-13		1 11000		3,772	
	· 作主							
			本	1	0	0		
<b>最</b> 了				_	-	-		
電工								
			人	3. 3	25, 515	84, 199		
** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			7	0.0	20,010	01,100		
普通作業員								
			人	5. 5	20, 055	110, 302		
3+/ +// =th / 1 ==			1/	0.0	20,000	110, 302		
諸雑費(まる	S Ø)							
			式	1		99		
				1		33		
	計							
						194, 600		
						131,000		
	単価							
						194, 600	円/本	
						101,000	1 42 -1	
			!		!			

					労務調整係数	1. 000-00000002000
接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 25,520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1	25, 515	25, 515	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					25, 520	
単価					05.500	m /#
					25, 520	円/極

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

コンクリート柱建柱 名称	コンクリート柱8m以下 新設 規格	単位	本	数量		)44 /m
					1	単価 70,730
		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱	材料費別途計上		77.12			****
		本	1	0	0	
電工						
			1.2	25, 515	30, 618	
普通作業員		人	1. 2	20, 010	30, 618	
I WILLY						
		人	2	20, 055	40, 110	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					70, 730	
					10,100	
単価						
					70, 730	円/本

15, 310

単価使用年月

円/径間

2023. 3

参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
架線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量	1	単価 15,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.6	25, 515	15, 309	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					15, 310	

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00000002000	
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量	1	単価	10, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.4	25, 515	10, 206		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4		
計								
П						10, 210		
H	価							
-	lm					10, 210	円/谷	5間

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1,000-0000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 2,042
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	8	25, 515	204, 120	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計						
μī					204, 200	
単価						
					2, 042	円/m

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

1 000-0000000000

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		1, 531
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	6	25, 515	153, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計							
					153, 100		
単価							
					1, 531	円/n	n

52, 310

円/径間

2023. 3

52, 310

単価使用年月

参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) メッセンジ ャー無	単位	径間	数量	1	単価 52,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	2. 05	25, 515	52, 305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計						

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 828
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	15	25, 515	382, 725		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		75		
	計							
	н					382, 800		
	単価							
	+- IM					3, 828	円/n	n

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤帆歪你奴	1.000 00000002000		
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5, 359	
							<u> </u>	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	21	25, 515	535, 815			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		85			
計								
F1					535, 900			
単価								
					5, 359	円/n	1	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

					労務調整係数	怪係数 1.000-00000002000		
金属製可とう電線管敷設	83mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
					100		2, 118	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	8. 3	25, 515	211, 774			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		26			
計								
					211, 800			
単価								
					2, 118	円/n	ı	

56

円/m

160,800

1,608

	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-000000020		3
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,608
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	6. 3	25, 515	160, 744		
諸雑費(まる	るめ)							

式

1

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	0.051
		規格	単位	数量	単価	100 金額		2,251 摘要
電工		32-0						,,,,,
			人	8. 82	25, 515	225, 042		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		58		
	計							
						225, 100		
	単価							
						2, 251	円/n	n

10,850

円/個

参考資料 (1)						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 80cm 60cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	10, 850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>電工</b> 者雑費 (まるめ)		人	0. 425	25, 515	10,843		
		式	1		7		
計					10, 850		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	金物取付	取付金具類取付 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1, 218
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工 諸雑費(まる	<u>5</u> 8)		人	0.05	24, 360	1, 218		
			式	1		0		
	計					1, 218		
	単価					1, 218	円/個	<u> </u>

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
柱上変圧器及び高圧コンデンサ据付	単相変圧器 10kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 柱上設置	単位	台	数量	1	単価 19,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 325	25, 515	8, 292	
普通作業員						
		人	0. 55	20, 055	11, 030	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計					40.000	
					19, 330	
単価					19, 330	円/台
					19, 330	円/百

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 14,080	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	0. 375	25, 515	9, 568		
普通作業員							
		人	0. 225	20, 055	4, 512		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 080		
単価					14, 080	円/台	
					14, 080	円/百	

				労務調整係数	1. 000-00000002000		
避雷器据付	6kV以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価 8,246	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	0. 225	25, 515	5, 740		
普通作業員							
		人	0. 125	20, 055	2, 506		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 246		
単価							
					8, 246	円/組	

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

引込設備(カットアウトスイッチ)	2, 551
現格   単位   数量   単価   金額   摘電工   (表表 ) () (A. ) (	
電工 人 0.1 25,515 2,551 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 0 1 25,515 2,551 計	
諸雑費 (まるめ)     式 1     0       計     1     2,551       単価     単価	
諸雑費 (まるめ)     式     1     0       計     上     2,551       単価	
計 単価 単価	
単価	
単価	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 照明器具取付 照明器具取付 撤去(不使用) 持込 数量 単価 単位 台 10 11, 120 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電工 人 2.05 25, 515 52, 305 普通作業員 人 1.05 20,055 21,057 バスケット型 12m×200kg×2名 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] 時間 4.5 37,818 8,404 諸雑費(まるめ) 式 1 20 計 111, 200 単価 円/台 11, 120

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価 70,730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
** ** **		人	1. 2	25, 515	30, 618	
普通作業員						
======================================		人	2	20, 055	40, 110	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計					70, 720	
					70, 730	
単価					70, 730	円/本
					10, 100	11/ /

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

			労務調整係数	1. 000-00000002000			
コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	97, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		Λ	1.65	25, 515	42, 099		
		ı	9.75	20.055	EE 151		
<i>*</i>			2. 75	20, 055	55, 151		
9)							
		式	1		0		
計							
					97, 250		
単価					97 250	四/オ	3
					31, 200	117/4	
	名称 <b>5</b> )	名称 規格	名称     規格     単位       人     人       か)     式	単位     本       名称     規格     単位     数量       人     1.65       人     2.75       か)     式     1       計	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       人     1.65     25,515       人     2.75     20,055       か)     式     1       計     計	コンクリート柱建柱     コンクリート柱15m以下 撤去(不使用)     単位     本     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       人     1.65     25,515     42,099       人     2.75     20,055     55,151       か)     式     1     0       計     97,250	コンクリート柱建柱     コンクリート柱15m以下 撤去(不使用)     単位     本     数量     単価     全額       名称     規格     単位     数量     単価     全額       人     1.65     25,515     42,099       人     2.75     20,055     55,151       か)     式     1     0       計     97,250       単価

単価使用年月

#### 参考資料(1)

步掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

				労務調整係数	1.000-00000002000	
支線取付	ステープ ロック(2号55ロ以下) 撤去(不使用) 巻付グリップあり	単位	本	数量	1	単価 10,280
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		人	0. 21	25, 515	5, 358	
普通作業員						
ニャル・神・ノン・フェン		人	0. 245	20, 055	4, 913	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					10, 220	
					10, 280	
単価					10, 280	円/本
					10, 200	11/ 4

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 支線取付 ステーブロック(3号100口以下) 撤去(不使用) 巻付グリップあり 単位 本 数量 単価 1 18,060 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.35 25, 515 8,930 普通作業員 人 0.455 20,055 9, 125 諸雑費 (まるめ) 式 5 1 計 18,060 単価 円/本 18,060

参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
腕金取付	腕金1500mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価 5,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 175	25, 515	4, 465	
普通作業員		7.			-,	
			0.05	00.055	4 000	
諸雑費(まるめ)		人	0.05	20, 055	1,002	
		式	1		0	
計						
H.					5, 467	
))( /m-						
単価					5, 467	円/本
					-,	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学 3 2023. 3

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価 4,191
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 125	25, 515	3, 189	
普通作業員						
		人	0.05	20, 055	1,002	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 191	
単価					4 101	III /+
					4, 191	円/本

[三笠市、夕張市

参考資料(1)							単価使用年月2023.3歩掛使用年月2023.3労務調整係数1.000-0	
	腕金取付	腕金1800mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	7, 882
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
*******			人	0. 25	25, 515	6, 378		
普通作業員								
諸雑費(まる	5め)		人	0. 075	20, 055	1, 504		
			式	1		0		
	計					7, 882		
	単価					7, 882	円/本	
						1,002	117 /4	`

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000000200

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価 1,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
普通作業員		人	0. 05	25, 515	1, 275	
肯·迪 [ ] 表具			0.005	20.055	501	
諸雑費 (まるめ)		人	0. 025	20, 055	501	
<b>珀稚貝(よる∅)</b>						
		式	1		0	
計					1, 776	
					1,770	
単価					1,776	円/個
					1,770	1 1 / 旧

15,010

単価使用年月

円/m3

2023. 3

	参考資料 (1)					
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 15,010
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	15, 005	15, 005	
諸雑費 (まるめ)				,		
		式	1		5	
計					15, 010	

単価

						2023. 3 1. 000-00000002000	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	T. 00T
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,387 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	مندا ا		1 11004	36. 197		1147
		m 3	1	7, 387	7, 387		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
HI					7, 387		
単価							
— 11M					7, 387	円/m	3

単価使用年月

	参考資料(1)						3 3 -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	102. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0. 4	25, 515	10, 206		
計					10, 210		
単価					102. 1	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A							
		人	1	17, 010	17, 010		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
	l				17, 010		
単価							
					17, 010	円/人	、日

[三笠市、夕張市

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000				
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	14, 070	14, 070		
諸雑費 (まるめ)			1	11,010	11,010		
		式	1		0		
計							
					14, 070		
単価					14, 070	円/人	. В
					,		

#### 参考資料(2)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000000200

人     0.2     24,570     4,914       軽油     1.2号       L     4.2     124     520				労務調整係数	1. 000-00000002000		
接換   単位   数量   単価   金額   摘要   横要   横要   横要   横要   横要   横要   横要		バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	
運転手 (特殊)		規格	単位	数量	単価		
軽油     1.2号       高所作業車 [トラック架装・伸縮プーム]     バスケット型 12m×200kg×2名       時間 1     2,970       式 1     0       計     8,404	運転手 (特殊)						
軽油     1.2号       高所作業車 [トラック架装・伸縮プーム]     バスケット型 12m×200kg×2名       時間 1     2,970       式 1     0       計     8,404				0.9	94 570	4.014	
店所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]     バスケット型 12m×200kg×2名       時間 1 2,970     2,970       諸雑費 (まるめ)     式 1     0       計     8,404	軽油	1 2号		0. 2	24, 570	4, 914	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名 時間 1 2,970 2,970 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 3,404 単価	TE 114	1. 2.3					
時間 1 2,970 2,970   記雑費(まるめ)   式 1 0			L	4. 2	124	520	
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価			吐明	1	9 070	9.070	
式 1 0 計 単価	   諸雑費 (まるめ)		时间	1	2,910	2,970	
計 単価 単価							
単価			式	1		0	
単価	al .						
単価	計					8 404	
						0, 101	
8,404 円/時間	単価						
						8, 404	円/時間

[三笠市

	1 次単価表					単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000000200		3
単一1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) 60mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 913
	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) 60mm2 2心	m	1	1, 913	1, 913		
	計					1, 913		
	単価					1, 913	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-2号	ピット配線 [労務]	CV60mm2×2C 仕上外径40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2, 144
		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 40mm以下 新設	m	1	2, 144	2, 144		
	計					2, 144	44	
	単価					2, 144	円/m	

[三笠市

	1 次単価表						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-000000002	
単一3号	ラック配線 [労務]	CV60mm2×2C 仕上外径40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	3, 317
	2 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(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3, 317	3, 317		
	計					3, 317		
	単価					3, 317	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-4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) 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	703
		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) 14mm2 3心	m	1	703	703		
	計					703		
	単価			703		703	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	2023. 2023. 1.000	
単-5号	屋外管内配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 404
	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 20mm以下 新設	m	1	1, 404	1, 404		
	計					1, 404		
	単価					1, 404	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-6号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	60mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	12, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケ	ーブル接続処理	60mm2×3C以下 2心	箇所	1	12, 250	12, 250		
	計					12, 250		
	単価					12, 250	円/筐	節所

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
	岐接続材 材料]	Y2	単位	組	数量	1	単価 10,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分岐接続材		Y2	組	1	10,600	10, 600	
	計					10, 600	
	単価					10, 600	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-8号	分岐接続材 [材料]	Y4	単位	組	数量	1	単価	29, 800
			金額		摘要			
分岐接続材		Y4	組	1	29, 800	29, 800		
	計					29, 800		
	単価					29, 800	円/糺	I.

			1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		0
単-9号	合成樹脂製可とう電線管 [材料]	PF-S36		単位	m	数量	1	単価		512
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
合成樹脂可	とう電線管	PF-S36		m	1	512	512			
	計						512			
	単価						512	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-10号	合成樹脂製可とう電線管敷設 [労務]	PF-S36 36mm以下 新設 埋設以外	単位	m	数量	1	単価	1, 582
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可	とう電線管(PF管・CD管)敷設	36mm以下 新設 埋設以外	m	1	1, 582	1, 582		
	計					1, 582		
	単価					1, 582	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-11号	合成樹脂製可とう電線管 [材料]	PF-S54		単位	m	数量	1	単価	664
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可	とう電線管	PF-S54		m	1	664	664		
	計						664		
	単価						664	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-12号	合成樹脂製可とう電線管敷設 [労務]	PF-S54 36mm以下 新設 埋設以外	単位	m	数量		単価	
						1		1, 582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可と	とう電線管(PF管・CD管)敷設	36mm以下 新設 埋設以外						
			m	1	1,582	1, 582		
	計							
						1, 582		
	単価							
						1, 582	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00000002000
単-13号	サドル [材料]	PF-S36用	単位	個	数量	1	単価 12
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ナドル		PF-S36用	個	1	126	126	
	計					126	
	単価					126	円/個
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-14号	サドル [材料]	PF-S54用	単位	個	数量	1	単価 16
		In It		W ==		A deep	1

単-14号	L材料]		単位	個	数量		平岡		
						1		1	163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
サドル		PF-S54用							
			個	1	163	163			
	計								
						163			
	単価								
						163	円/個		

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-15号	防滴コンセント [材料]	露出 1 φ 2P15A 抜け止め カバー付	単位	個	数量	1	単価	11, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防滴コンセ		露出 1 ¢ 2P15A 抜け止め カバー付	個	1	11,300	11, 300		
	計					11, 300		
	単価	11,		11, 300	円/化	固		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-16号	コンセント取付 [労務]	配線器具取付 露出コンセント2P15A 新設	単位	個	数量	1	単価	2, 041
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線器具取付	4	露出コンセント2P15A 新設	個	1	2, 041	2, 041		
	計					2, 041		
	単価					2, 041	円/個	<u> </u>

	1 次単価表						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-000000020		
単-17号	コンクリートアンカーボルト [材料]	M6×50 ステンレス	単位	本	数量	1	単価	165	5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	レクリートアンカーボルト M6×50 ステンレス 本		1	165	165				
	計					165			
	単価					165	円/本	:	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一18号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	単位	本	数量		単価	
平 10万			辛匹	7	奴里	1		3, 029
	名称	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, 029	3, 029		
	카							
						3, 029		
	単価							
						3, 029	円/本	Ž.

	1次単価表						価使用年月     2023. 3       掛使用年月     2023. 3       務調整係数     1.000-0000000200	
単-19号	分電盤 [材料]	W600×D200×H700mm程度	単位	面	数量	1	単価	942, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤		W600×D200×H700mm程度	面	1	942, 000	942, 000		
	# <del> </del>					942, 000		
	単価					942, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一20号	分電盤取付 [労務]	新設 全面0.8m2以下	単位	面	数量	1	単価	61, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設						
			面	1	61, 240	61, 240		
	計					61, 240		
	単価					01, 210		
						61, 240	円/面	ū

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-21号	LED道路照明器具(建電協型) [材料]	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	125, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路則	<b>飛明器具(建電協型)</b>	KCE070-2C(交差点用)	台	1	125, 000	125, 000		
	計					125, 000		
	単価					125, 000	25,000 円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-22号	照明器具取付[労務]	新設 持込	単位	台	数量	1	単価	22, 240
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	†	照明器具取付 新設 持込	台	1	22, 240	22, 240		
	計					22, 240		
	単価					22, 240	円/台	î

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-23号	直線テーパーポール10m(一灯用 一律 連接) [材料]	IS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価	261, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 一律 連接)	IS10. 3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	1	261,000	261, 000		
	計					261, 000		
	単価					261, 000	円/オ	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-24号	道路照明灯建柱 [労務]	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	1	単価	26, 450
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要			
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 450	26, 450		
	計					26, 450		
単価						26, 450	円/基	7.1

	1 八十個次						単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-0000	
単-25号	** ¬ル内ジョイントユニット [材料]	1灯・2灯用テストスイッチ有	単位	個	数量	1	単価	6, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホール内ショ	ョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	6,860	6, 860		
	計					6, 860		
	単価					6, 860	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-26号	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブ・ル   [材料]	直線型ポール用	単位	本	数量	1	単価	6, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路原	段明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用						
			本	1	6,850	6, 850		
	計							
						6, 850		
	単価							
						6, 850	円/本	Z

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-27号	ポール銘板 [材料]	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm t° 7.4本付	単位	枚	数量	1	単価	4, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール銘板		黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス4本付	枚	1	4, 150	4, 150		
	計					4, 150		
	単価					4, 150	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-28号	自動点滅器(光電式)10A [材料]	バイメタルリレー式200V	単位	個	数量	1	単価	3, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器	(光電式)	バイメタルリレー式200V 10A	個	1	3, 170	3, 170		
	計					3, 170		
	単価					3, 170	円/個	固

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-29号	自動点滅器取付 (ポール取付) [労務]	新設	単位	個	数量	1	単価	3, 062
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	3, 062	3, 062		
	計				,	3, 062		
	単価					3, 062	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		)
単一30号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3. 5mm2 × 3C	単位		数量		単価		
平-30万	[材料]		平位.	m	数里 	1			225
		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 3心							
			m	1	225	225			
	<b>a</b> +								
						225			
	単価								
						225	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	2023. 2023. 1. 000-	
単-31号	ピット配線 [労務]	新設 仕上外径20mm以下 600V(CV)3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	t°ット配線 20mm以下 新設	m	1	1, 123	1, 123		
	計					1, 123		
	単価					1, 123	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一32号	ラック配線 [労務]	新設 仕上外径20mm以下 600V(CV)3.5mm2×3C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,812
	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(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,812	1,812		
	計					1,812		
	単価					1,812	円/m	

2023. 3

単価使用年月

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000		
単-33号	管内配線 [労務]	新設 仕上外径20mm以下 600V(CV)3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 404	
		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 新設	m	1	1, 404	1, 404			
	計					1, 404			
	単価					1, 404	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
単-34号	エムケーダクト [材料]	3号40型	単位	m	数量	1	単価	1, 470
			 単位	数量	単価	金額		摘要
エムケーダ	クト	3号40型						
			m	1	1, 470	1, 470		
	計							
						1, 470		
	単価							
						1, 470	円/m	

		1次達	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-35号	ワイヤプロテクタ設置 [労務]	新設 1-5号 エムケーダクト3号40型	単位	m	数量	1	単価 1,276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1種線び類取	4付	ワイヤブ <sup>°</sup> ロテクタ 1~5号 新設	m	1	1, 276	1, 276	
	計					1, 276	
	単価					1, 276	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一36号	LED高欄照明器具 [材料]	アルミ製 200V 31001m以上	単位	台	数量	1	単価	476, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED高欄照明	器具	アルミ製 200V 31001m以上	台	1	476, 000	476, 000		
	計					476, 000		
	単価					476, 000	円/台	à

		1 岁	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-37号	トンネル照明器具取付[労務]	LED灯 アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 12,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照り	明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	12, 760	12, 760	
	計					12, 760	
	単価					12, 760	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		0
単一38号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3. 5mm2 × 3C	単位		数量		単価		
平-38万	[材料]		平1/4	m	<b>数里</b>	1			225
		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 3心							
			m	1	225	225			
	計								
						225			
	単価								
						225	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	2023. 2023. 1.000	
単-39号	管内配線 [労務]	新設 仕上外径20mm以下 600V(CV)3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 404
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 404	1, 404		
	計					1, 404		
	単価					1, 404	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-40号	ラック配線 [労務]	新設 仕上外径20mm以下 600V(CV)3.5mm2×3C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,812
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,812	1,812		
	計					1, 812		
	単価					1,812	円/m	

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単-41号	ピット配線 [労務]	新設 仕上外径20mm以下 600V(CV)3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 123
	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 新設	m	1	1, 123	1, 123		
	計					1, 123		
	単価					1, 123	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-42号	直線接続材 [材料]	82-JA1	単位	組	数量	1	単価	4, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材		82-JA1 組 1 4,420		4, 420	4, 420			
	計					4, 420		
	単価					4, 420	円/糺	1

	1 次単価表						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000		
単-43号	分岐接続材 [材料]	82-JB1		単位	組	数量	1	単価	6, 690
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材		82-JB1		組	1	6, 690	6, 690		
	計						6, 690		
	単価						6, 690	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-44号	電力ケーブル接続 [労務]	8mm2×3C以下 3C	単位	箇所	数量	1	単価	5, 103
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケ-	- ブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	5, 103	5, 103		
	計					5, 103		
	単価					<b>5,</b> 103	円/筐	前所

	参考資料 (1)							
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 144	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	8.4	25, 515	214, 326 74			
計					214, 400			
単価					2, 144	円/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
ケ- )	-ブル及び電線配線(ラック配線	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	13	25, 515	331, 695 5		
	計					331, 700		
	単価					3, 317	円/n	n

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 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, 404
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. 5 1	25, 515	140, 332 68		
計					140, 400		
単価					1, 404	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	12, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		12,250 摘要
電工							
		人	0. 48	25, 515	12, 247		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					12, 250		
単価							
1 1000					12, 250	円/筐	節所

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
	合成樹脂可とう電線管 (PF管・C D管) 敷設	36mm以下 新設 埋設以外	単位	m	数量	100	単価	1, 582
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	S&)		人式	6.2	25, 515	158, 193 7		
	計					158, 200		
	単価					1, 582	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
配線器具取付	露出コンセント2P15A 新設	単位	個	数量	1	単価	2, 041
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.08	25, 515	2, 041		
ni-					2, 041		
単価					2, 041	円/個	<u> </u>

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 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 単位 本 数量 単価 1 3,029 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.05 36, 225 1,811 電気通信技術員 人 0.05 24, 360 1,218 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 3,029 単価 円/本 3,029

### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設 分電盤取付 単位 単価 数量 面 1 61,240 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 2.4 25, 515 61, 236 諸雑費 (まるめ) 式 1 4 計 61, 240 単価 円/面 61, 240

2023. 3

# 参考資料(1)

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	中	数量	10	単価 22, 240
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	4. 1	25, 515	104, 611	
普通作業員						
		人	2. 1	20, 055	42, 115	
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
		時間	9	8, 404	75, 636	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		38	
# <del> </del>						
н					222, 400	
単価						
· <del>-</del>					22, 240	円/台

2023. 3

## 参考資料(1)

歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					
	0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量		単価
		—			10	26, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		1				
				[		
		人	5	25, 515	127, 575	
普通作業員			<u> </u>	ı		
				[		
		人	4	20, 055	80, 220	
照明ポール			†			
				[		
		本	10	0	0	
アンカーボルト			<u> </u>			
				[		
		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
				[		1
		日	1.7	33, 300	56, 610	1
諸雑費 (まるめ)						
				[		
		式	1	<u> </u>	95	
計				[		
					264, 500	
単価				[		1
					26, 450	円/基
				[		1
				l		
				[		1
				[		1
				l		

参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
					10		3, 062
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	25, 515	30, 618		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					30, 620		
単価							
					3, 062	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	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	
		le (c	200.00	N/4 = 1	W <del></del>	100		1, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4. 4	25, 515	112, 266		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		34		
	計					112, 300		
	単価					1, 123	円/n	n

参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
<i>( ( )</i>	ーブル及び電線配線(ラック配線	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ	o)		人式	7. 1 1	25, 515	181, 156 44		
	計					181, 200		
	単価					1, 812	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
1種線ぴ類取付	ワイヤブ ロテクタ 1~5号 新設	単位	m	数量	10	単価	1, 276
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		人式	0.5	25, 515	12, 757		
計					12, 760		
単価					1, 276	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
トンネル照明器具取付	LED灯7水製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 12,760
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. 5 1	25, 515	12, 757	
計					12, 760	
単価					12, 760	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	5, 103
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.2	25, 515	5, 103 0		
計					5, 103		
単価					5, 103	円/酱	所

### 参考資料(2)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					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 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価 8,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0. 2	24, 570	4, 914	
軽油	1. 2号					
			1.0	104	500	
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	L	4. 2	124	520	
同の日子半「ドノソン木衣・甲相ノ・ム」	ハハケット至 IZMAZOOKgAZ石					
		時間	1	2, 970	2, 970	
諸雑費 (まるめ)		71.4	_			
		式	1		0	
計						
					8, 404	
単価						
<b>単</b> 個					8, 404	円/時間
					0, 404	1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \   1

1 }	欠単価表
-----	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1,000-0000002000

						力伤训玺怀毅	1.000-00000002000
単-1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) 60mm2×3C	単位	m	数量	1	単価 2,793
		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) 60mm2 3心					
			m	1	2, 793	2, 793	
	<b>≅</b> †						
						2, 793	
	単価						
						2, 793	円/m

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-2号	露出配線 [労務]	600V(CV)60mm2×3C 露出配線 仕上外径40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	3, 062
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	露出配線 40mm以下 新設						
			m	1	3, 062	3, 062		
	計							
						3, 062		
	単価							
						3, 062	円/m	

1 🖔	文単価表
-----	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00

務調整係数	1.000-00000002000

単一3号	難着雪型屋外用ビニル絶縁電線 [材料]	SN-OW 60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,280
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
難着雪型屋外	ト用ビニル絶縁電線	SN-OW 60mm2						
			m	1	1, 280	1, 280		
	計							
	рі					1, 280		
	単価							
	<b>半</b>					1, 280	円/m	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-4号	架線 [労務]	SN-OW 60mm2 仕上外径15mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	30, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 15mm以下 新設						
			径間	1	30, 620	30, 620		
	計							
						30, 620		
	単価							
						30, 620	円/稻	<b>圣</b> 間

1	次単価表
---	------

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

単-5号	端末処理材料(CV) [材料]	600V 60mm2×3C JCAA規格	単位	組	数量		単価	
						1		8, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	料(CV)JCAA規格	600V 60mm2 3心						
			組	1	8, 750	8, 750		
	計							
						8, 750		
	単価							
						8, 750	円/約	A.

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単一6号	自在バンド [材料]	IBT-215	単位	個	数量	1	単価	730
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-215						
			個	1	730	730		
	計							
						730		
	単価							
						730	円/個	1

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

	単価	
	<b>→</b> IIII	

単-7号	自在バンド [材料]	IBT-308	単位	個	数量	1	単価	642	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	7
自在バンド		IBT-308							1
			個	1	642	642			
	計								
						642			
	単価								
						642	円/個	i	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	務調整係数 1.000-0000002000		
単-8号	ビニールバインド線 [材料]	2. 0mm	単位	m	数量	1	単価		31
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ビニールバ	インド線	2. Omm							
			m	1	31	31			
	計					0.1			
						31			
	単価					0.1			
						31	円/m		

1 次単価表							2023. 2023. 1. 000-		
単-9号	サドル [材料]	US-30		単位	個	数量	1	単価	323
			規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
サドル		U S - 3 0		個	1	323	323		
	計						323		
	単価						323	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-10号	蓄力コネクタ [材料]	4号	単位	個	数量	1	単価	1, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄力コネクタ	9	4号	個	1	1, 100	1, 100		
	計					1, 100		
	単価					1, 100	円/個	

1次単価表
-------

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 2023. 3 1,000-000

1. 000-00000002000

					刀切附走小妖	1.000	00000002000
蓄力用コネクタ用低圧分岐カバー [材料]	L3	単位	個	数量	1	単価	255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クタ用低圧分岐カバー	L3						
		個	1	255	255		
計							
					255		
単価							
					255	円/個	1
	【材料】       名称       7 夕用低圧分岐カバー       計	名称     規格       フタ用低圧分岐カバー     L3	[材料]     単位       名称     規格       プタ用低圧分岐カバー     L3       計     個	「材料」     単位     個       名称     規格     単位     数量       プタ用低圧分岐カバー     L3       計     個     1	「材料]   単位   個 数量 単価	蓄力用コネクタ用低圧分岐カバー [材料]     L3     単位     個     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       クタ用低圧分岐カバー     L3     個     1     255     255       計     単価     255     255	蓄力用コネクタ用低圧分岐カバー [材料]     L3     単位     個     数量     単価       名称 クタ用低圧分岐カバー     L3       計     個     1     255     255       単価     255     255

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

1 000 0000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-12号	碍子レスラック [材料]	引留	単位	個	数量	1	単価 3,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
碍子レスラッ	ック	引留					
			個	1	3,800	3, 800	
	計						
						3, 800	
	単価						
						3, 800	円/個
	·						

3,800

		2023. 2023. 1. 000					
	引通し	単位	個	数量	1	単価	3, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	引通し	個	1	3,800	3, 800		

 単価
 3,800
 円/個

碍子レスラック

計

名称

単-13号 [材料]

碍子レスラック

							2023. 2023. 1. 000	
単-14号	低圧スペーサー [材料]		単位	個	数量	1	単価	3, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧スペー	サー		個	1	3, 100	3, 100		
	<del>기</del>					3, 100		
	単価					3, 100	円/個	固

1 涉	く単価	i表
-----	-----	----

1. 000-00000002000

						75 174 114 114 174 174		0000000
単一15号	SM光ケーブル(薄肉) [材料]	8C 4C-TS-PE-LM無 1.3μm 0.5dB	単位	m	数量	1	単価	595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SM光ケーフ	ブル (薄肉) 4 C-TS-PE-LM無	8 C 1. 3 μ m O. 5 d B ノンメタリック						
			m	1	595	595		
	計					595		
	単価							
	<b>半</b> 個					595	円/m	

					<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00000002000
光ケーブルころがし配線(露出) [労務]	8C 4C-TS-PE-LM無 仕上外径18mm以下 新設 サドル留めあり	単位	m	数量	1	単価	428. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めあり						
		m	1	428.7	428. 7		
計					428.7		
単価					429. 7	Ш /	
					428. /	ħ/ III	
	[労務]   名称   記線 (ころがし配線)   計	「労務] あり	第8	第8	第8	単位 m 数量 1	光ケーブルころがし配線(露出)   8C 4C-TS-PE-LM無 仕上外径18mm以下 新設 サドル留め あり

1次単価表
-------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						万分 阿亚	1.000	00000002000
単-17号	光ケーブル架空配線 [労務]	8C 4C-TS-PE-LM無 メッセンシ ャーワイヤー吊り 18mm以下 新記補正無し	设 単位	径間	数量	1	単価	97, 959
						1		27, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル勢	架空配線	18mm以下 新設 補正無し						
			径間	1	27, 050	27, 050		
	計							
						27, 050		
	単価							
						27, 050	円/名	<b>E</b> 間

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

**分**教調敷核粉 1 000\_0000000000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-18号	光ケーブル直線接続再組立キット [材料]	架空用2分岐	単位	個	数量	1	単価	10, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル画	直線接続材料再組立キット	架空用 2 分岐						
			個	1	10, 200	10, 200		
	±+							
						10, 200		
	単価							
						10, 200	円/個	1

1	次単価表
---	------

1. 000-00000002000

						73 173 Mai TE 1/1 / 200		0000000
単一19号	光ケーブル直線接続 [労務]	5テープ以下 分岐無し	単位	箇所	数量	1	単価	46, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直	直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所						
			箇所	1	46, 050	46, 050		
	<del>-</del> 1							
	計					46, 050		
	単価							
+- IIII						46, 050	円/筐	所

						労務調整係数	1.000	. 000-00000002000	
単-20号	光ケーブル伝送損失試験 [労務]	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル信	云送損失試験	20心以下							
			方向	1	16, 970	16, 970			
	計								
						16, 970			
	単価								
						16, 970	円/カ	前向	

1次単価表							2023. 2023. 1. 000	
単-21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	23, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル技	接続損失試験 	20心以下	対向	1	23, 630	23, 630		
計						23, 630		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-22号	自在バンド [材料]	3BD-X-16	単位	個	数量	1	単価	2, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		3BD-X-16	個	1	2, 150	2, 150		
	計					2, 150		
	単価					2, 150	円/個	<u> </u>
			_					

円/対向

23,630

1次単価表
-------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 9発調整係数 1.000-00000002000

						方務調整係級	1.000-0000	0002000
単-23号	自在バンド [材料]	IBT-215	単位	個	数量	1	単価	730
		規格	単位	数量	単価	金額	指	· ·
自在バンド		IBT-215						
			個	1	730	730		
	計					730		
	単価					730	円/個	

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

1 000-00000002000

						労務調整係数   1.000-		00-00000002000	
単-24号	自在バンド [材料]	4BD-HC-17	単位	個	数量	1	単価	1, 480	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在バンド		4BD-HC-17							
			個	1	1, 480	1, 480			
	<b>計</b>								
						1, 480			
	単価								
						1, 480	円/個	1	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						20 22 H-2777 11-294		
単一25号	巻付グリップ [材料]	シンブル・玉碍子用22mm2	単位	個	数量	1	単価	277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線	象金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
			個	1	277	277		
	計					277		
	単価							
	+- IIII					277	円/個	1

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

単-26号	ラッシングロッド [材料]	1号 L=750mm	単位	本	数量	1	単価 81
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラッシング	ロッド	1号 L=750mm					
			本	1	81	81	
	計						
						81	
	単価						
	+ <del>-</del>   m					81	円/本

490

円/個

1次単価表							2023. 2023. 1.000	
単-27号	吊架金物 [材料]	1号 SD用	単位	個	数量	1	単価	490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吊架金物		1号 SD用	個	1	490	490		
	計					490		

単価

							2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000		00
単-28号	シンブル [材料]	丸型 18mm	単位	個	数量	1	単価		138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シンプル		丸型 18mm	個	1	138	138			
	<del>āl</del> -					138			
	単価					138	円/伽	固	

1次単価表
-------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 5発調整係数 1,000-000

1. 000-00000002000

						万万两正	1.000 00000002000	
単-29号	サドル [材料]	US-15	単位	個	数量	1	単価	256
	h 71	In IA	227.11	W =	))/ /m²	1 A der		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サドル		US-15						
			個	1	256	256		
	計							
						256		
	単価							
						256	円/個	1

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3労務調整係数1.000-00000002000

1種A級 22mm2 亜鉛メッキ鋼より線 単価 単位 単-30号 数量 [材料] kg 1 501 規格 単位 数量 単価 金額 名称 摘要 亜鉛めっき綱より線 1種A級 22mm2 501 501 k g 1 計 501 単価 円/kg 501

1	次单	貞価	表
	リヘヨ	— ІШ	11

1.000-00000002000

						73 173 WATE N. 300	<b>元</b>	
単一31号	露出配線撤去(不使用) [労務]	600V(CV)60mm2×3C 仕上外径40mm以下	単位	m	数量		単価	1.501
						1		1, 531
	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	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1,531	1, 531		
	計							
						1, 531		
	単価							
						1, 531	円/m	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

1 000-00000002000

						<b>労務調整係数</b>	1.000-	-00000002000
単-32号	架線撤去(不使用) [労務]	SN-OW 60mm2 仕上外径15mm以下	単位	径間	数量	1	単価	15, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)						
			径間	1	15, 310	15, 310		
	計							
						15, 310		
	単価							
						15, 310	円/径	智

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						77 77 阿正	1.000	0000000200	•
単-33号	光ケーブルころがし配線(露出)撤去(不 使用) [労務]	8C 4C-TS-PE-LM無 仕上外径18mm以下 サドル留めなし	単位	m	数量	1	単価		178. 6
		規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
光ケーブル西	記線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし							
			m	1	178.6	178. 6			
	計					178. 6			
	単価					178. 6	円/m		

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

**学**教調敷核粉 1 000\_0000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-34号	光ケーブル架空配線撤去(不使用) [労務]	8C 4C-TS-PE-LM無 18mm以下 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	13, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルを	架空配線	18mm以下 撤去(不使用) 補正無し						
			径間	1	13, 530	13, 530		
	計							
						13, 530		
	単価							
						13, 530	円/往	<b>注</b> 間

1 次単価表	
--------	--

131 12/11 1 /1	2020. 0
務調整係数	1. 000-00000002000

						70 D3 H-11 11-791		
単一35号	厚鋼電線管 [材料]	G28	単位	m	数量	1	単価	523
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	523	523		
	≅I.							
	計					523		
	単価							
	+ IIII					523	円/m	

単価使用年月	2023.	3	
歩掛使用年月	2023.	3	

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-36号	電線管敷設[労務]	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, 037
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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, 037	3, 037		
	쿼							
						3, 037		
	単価							
						3, 037	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					, r o r n r === 11 ,		00000002000
厚鋼電線管 [材料]	G82	単位	m	数量	1	単価	1, 950
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	G 8 2						
		m	1	1, 950	1, 950		
計							
					1,950		
単価							
					1, 950	円/m	
	(材料)       名称       計	名称     規格       G82	(材料)     単位       名称     規格     単位       G82     m	名称     規格     単位     數量       G82     m     1	【材料】     単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価       G82     m     1     1,950       計     計     1     1,950	単位 m 数量 1	厚鋼電線管 [材料]     G82     単位     m     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       G82     m     1     1,950     1,950       計     二     1,950     1,950       単価     単価     1,950     1,950

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

1 000 000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-38号	電線管敷設[労務]	厚鋼 82mm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	6, 252
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
			m	1	6, 252	6, 252		
	計							
						6, 252		
	単価							
						6, 252	円/m	

1	次单	貞価	表
	リヘヨ	— ІШ	11

1. 000-00000002000

						万	1.000	00000002000
単-39号	電線管敷設[労務]	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	1	単価	7, 502
		1-11				1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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						
			m	1	7, 502	7, 502		
	計							
						7, 502		
	単価							
						7, 502	円/m	

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-40号	厚鋼電線管 [材料]	G92	単位	m	数量	1	単価	2, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 9 2						
			m	1	2, 980	2, 980		
	計							
						2, 980		
	単価							
						2, 980	円/m	

1	次単	価表
1	八平	· Ш 1Х

単価使用年月	2023. 3
<b>b掛使用年月</b>	2023. 3
<b>台</b>	1 000-00000002000

					<b>万</b> 務調整係数	1.000	-00000002000
電線管敷設 [労務]	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					1		6, 252
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
		m	1	6, 252	6, 252		
計							
					6, 252		
単価							
					6, 252	円/m	
	[	「労務]	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位	単位 m   単位 m   単位 数量   単位 数量   厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし m   1   計	単位 m 数量	電線管敷設 [労務]     厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし     単位     m     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし     m     1     6,252     6,252       計     6,252     6,252	電線管敷設 [労務]     厚鋼 82mm以下 新設 クリック゚留め 2m未満 補正なし 規格     単位     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価       厚鋼 82mm以下 新設 クリック゚留め 2m未満 補正なし     m     1     6,252     6,252       計     6,252     6,252

単価使用年月	2023.	3	
歩掛使用年月	2023.	3	

→ 3女 3田 東女 1万 米/-	1 1	000 00000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-42号	電線管敷設[労務]	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	1	単価	7, 502
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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						
			m	1	7, 502	7, 502		
	計							
						7, 502		
	単価							
						7, 502	円/m	

1次単価表	
-------	--

						刀伤帆歪床数	1.000 00000002000
単-43号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC 82mm	単位	m	数量	1	単価 4,780
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう	う 電線管	KIC 82mm					
			m	1	4, 780	4, 780	
	計						
						4, 780	
	単価						
						4, 780	円/m

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-44号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	83mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	4, 236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管敷設	83mm以下 新設						
			m	1	4, 236	4, 236		
	計							
						4, 236		
	単価							
						4, 236	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

111 12/11 1 /1	2020. 0
務調整係数	1. 000-00000002000

単-45号	波付硬質ポリエチレン管(難燃FEP) [材料]	FEP80mm	単位	m	数量		単価	
						1		944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm						
			m	1	944	944		
	計							
						944		
	単価							
						944	円/m	

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-46号	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP) [材料]	異種管接続材料(A型) 30mm	単位	組	数量	1	単価	3, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品 (難燃FEP用)	異種管接続材料 (A型) 30mm						
			組	1	3,820	3, 820		
	計							
						3, 820		
	単価							
						3, 820	円/組	l
	·							·

1 涉	く単価	i表
-----	-----	----

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						刀伤帆歪床奴	1.000	0000002000
単-47号	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP) [材料]	異種管接続材料(A型) 80mm	単位	組	数量	1	単価	6, 210
	7.14	TO 44	224 64-	₩. 🗎	774 /m²			
	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 (難燃FEP用)	異種管接続材料 (A型) 80mm						
			組	1	6, 210	6, 210		
	計							
						6, 210		
	単価					6, 210	円/組	
						0,210	1 1/ 1/	•

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-48号	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP) [材料]	異種管接続材料(A型)100mm	単位	組	数量	1	単価	9, 580
	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(難燃FEP用)	異種管接続材料 (A型) 100mm						
			組	1	9, 580	9, 580		
	計							
						9, 580		
	単価							
						9, 580	円/組	1

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

						刀切脚走小妖	1.000	00000002000
単-49号	波付硬質電線管用付属品(FEP用) [材料]	クランプ φ 30mm	単位	組	数量	1	単価	2, 790
	名称	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)	クランプ φ30mm						
			組	1	2, 790	2, 790		
	計							
						2, 790		
	)V ( <del>***</del>							
	単価					2, 790	円/組	1

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

1 000 0000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-50号	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP) [材料]	クランプ <sup>®</sup> φ 80mm	単位	組	数量	1	単価 6,360
	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 (難燃FEP)	クランプ φ80mm					
			組	1	6, 360	6, 360	
	計						
						6, 360	
	単価						
	<b>平</b> IIII					6, 360	円/組

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤师罡尔奴	1.000	0000002000
波付硬質電線管用付属 単-51号 [材料]	3品(難燃FEP) クランプ φ 100mm	単位	組	数量	1	単価	9, 940
	規	格単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F	EP) クランプ φ100mm						
		組	1	9, 940	9, 940		
計							
					9, 940		
単価							
					9, 940	円/組	L

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

**学教調敷核粉** 1 000-0000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-52号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 22mm	単位	m	数量	1	単価 105
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝擊性硬	質ビニル電線管	HIVE 22mm					
			m	1	105	105	
	計					105	
						100	
	単価					105	円/m

1,276

円/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-53号	硬質ビニル管敷設 [労務]	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1, 276
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニルや	<b>警敷設</b>	地中 22mm以下 新設						
			m	1	1, 276	1, 276		
	# <del>1</del>							
						1, 276		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-54号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 [材料]	HIVE 82mm	単位	m	数量		単価	
						1		1,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	<b>質ビニル電線管</b>	HIVE 82mm						
			m	1	1,060	1,060		
	計							
						1,060		
	単価							
						1,060	円/m	

1	次単価表	<u></u>
1	八平川少	< -

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000000200

						刀刃腕走小妖	1.000	00000002000
単一55号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	堤体内HIVE82 露出 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未清補正なし	単位	m	数量		単価	0.751
						1		3, 751
	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 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
			m	1	3, 751	3, 751		
	計							
						3, 751		
	単価							
						3, 751	円/m	

単価使用年月	2023.	3
<b>歩掛使用年月</b>	2023.	3

学教部教な米を	1 000 00000000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-56号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	堤体内HIVE82+難燃FEP80 露出 82mm以下 新設 サドル値 め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価 5,359
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニルを	管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし					
			m	1	5, 359	5, 359	
	計						
						5, 359	
	単価						
						5, 359	円/m

1次単価表
-------

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						75 155 Brit 122 Pri 350		0000000
単-57号	硬質ビニル管敷設(露出) [労務]	難燃FEP80 露出 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 正なし	補単位	m	数量		単価	
						1		6, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし						
			m	1	6, 430	6, 430		
	計							
						6, 430		
	単価							
						6, 430	円/m	

単価使用年月	2023.	3	
歩掛使用年月	2023.	3	

学教部教な米を	1 000 00000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-58号	TSカップリング [材料]	HIVE82	単位	個	数量	1	単価	931
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
TSカップリン	ング	HIVE82						
			個	1	931	931		
	計							
						931		
	単価							
	1 1964					931	円/個	固

1	欠単価を	長
---	------	---

				75 155 Brit 122 Pri 350		00000000		
単-59号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG82	単位	個	数量	1	単価	4 (220
						1		4,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスコネ	ネクタ	KMBG 8 2						
			個	1	4, 630	4, 630		
	計							
						4, 630		
	単価							
						4,630	円/個	i

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

1. 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-60号	コンビネーションカップリング [材料]	KMKG82	単位	個	数量	1	単価	4, 630
		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	KMKG82						
			個	1	4, 630	4, 630		
	計							
						4, 630		
	単価							
						4, 630	円/個	<u> </u>

1	次単価表
---	------

1. 000-00000002000

						刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
単-61号	プルボックス [材料]	$600 \times 300 \times 600$ , WP, HDZT	単位	個	数量	1	単価 90,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	Z	$600 \times 300 \times 600$ , WP, HDZT					
			個	1	90, 700	90, 700	
	計						
						90, 700	
	単価						
						90, 700	円/個

					労務調整係数 1.000-0000000200		
プルボックス設置 [労務]	各種 新設 60cm 30cm 60cm	単位	個	数量	1	単価	19, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
く設置	各種 新設 60cm 30cm 60cm						
		個	1	19, 140	19, 140		
計							
					19, 140		
単価							
					19, 140	円/個	]
	[労務] 名称 設置 計	[労務]       名称     規格       設置     各種 新設 60cm 30cm 60cm	[労務]     単位       名称     規格     単位       設置     各種 新設 60cm 30cm 60cm     個	単位   個	[労務]     単位     個     数量       名称     規格     単位     数量     単価       設置     各種 新設 60cm 30cm 60cm     個     1     19,140       計     一     一     一     一	プルボックス設置 [労務]     各種 新設 60cm 30cm 60cm     単位     個     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       設置     各種 新設 60cm 30cm 60cm     個     1     19,140     19,140       計     「日本     1     19,140     19,140       単価     「日本     1     19,140	プルボックス設置 [労務]     各種 新設 60cm 30cm 60cm     単位     個     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       設置     各種 新設 60cm 30cm 60cm     個     1     19,140     19,140       計     「目標面」     1     19,140     19,140

1次単価表
-------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 1. 000-00000002000

						方務調整係級	1. 000-0000002000
単-63号	プルボックス [材料]	600×500×300, WP, 樹脂製	単位	個	数量	1	単価 54,200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	Z	600×500×300, WP, 樹脂製					
			個	1	54, 200	54, 200	
	計					54.000	
						54, 200	
	単価						
						54, 200	円/個

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

					労務調整係数	1.000	-00000002000	
単-64号	プルボックス設置 [労務]	各種 新設 60cm 50cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	17,860
	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 60cm 50cm 30cm						
			個	1	17, 860	17, 860		
	計							
						17, 860		
	単価							
						17, 860	円/個	1

数量

単価

79,000

1次単価表	芝
-------	---

単位

単位

個

個

数量

1

 $300 \times 600 \times 300$ , WP, HDZT

 $300 \times 600 \times 300$ , WP, HDZT

規格

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

	単価			
1		79,000		
金額	摘要			

79,000

79,000

79,000

計

プルボックス

名称

[材料]

単-65号

プルボックス

単価

単価使用年月	2023.	3
長掛使用年月	2023.	3

円/個

						労務調整係数 1.000-00000002000		
単-66号	プルボックス設置 [労務]	各種 新設 30cm 60cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	15, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボック	ス設置	各種 新設 30cm 60cm 30cm						
			個	1	15, 310	15, 310		
	計							
						15, 310		
	単価							
						15, 310	円/個	<u> </u>

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
67号	プルボックス [材料]	$600 \times 500 \times 400$ , WP, HDZT	単位	個	数量	1	単価	94, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レボックス	X.	$600 \times 500 \times 400$ , WP, HDZT	個	1	94, 400	94, 400		
	計					94, 400		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
単-68号	プルボックス設置 [労務]	各種 新設 60cm 50cm 40cm	単位	個	数量	1	単価	19, 140
		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 60cm 50cm 40cm						
			個	1	19, 140	19, 140		
	計							
						19, 140		
	単価							
						19, 140	円/個	<u> </u>

円/個

2023. 3

94, 400

単価使用年月

1次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1,000-000

1. 000-00000002000

						刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
単-69号	プルボックス [材料]	300×600×600, WP, HDZT	単位	個	数量	1	単価 91,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	z.	$300 \times 600 \times 600$ , WP, HDZT					
			個	1	91, 100	91, 100	
	計					91, 100	
						91, 100	
	単価						
						91, 100	円/個

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

2023. 3

各種 新設 30cm 60cm 60cm 規格	単位単位	個数量	数量	1 金額	単価	19, 140
	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	
各種 新設 30cm 60cm 60cm						摘要
	個	1	19, 140	19, 140		
				19, 140		
				19, 140	円/個	
		(個		個 1 19,140	19, 140	19, 140

1 }	欠単価表
-----	------

1. 000-00000002000

						77 177 阿亚	1,000	00000002000
単一71号	配管支持金物 [材料]	G92用 100×50×200 t=5, HDZT63	単位	個	数量	1	単価	4, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管支持金物	勿	100×50×200 t=5, HDZT63						
			個	1	4, 240	4, 240		
	計							
						4, 240		
	単価							
						4, 240	円/個	5

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-72号	配管支持金物 [材料]	G82, KIC82用 100×50×160 t=5, HDZT63	単位	個	数量	1	単価 4,140	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金物	物	100×50×160 t=5, HDZT63						
			個	1	4, 140	4, 140		
	計							
						4, 140		
	単価							
						4, 140	円/個	

1 }	欠単価表
-----	------

単-73号	配管支持金物 [材料]	G82用 200×80×160 t=7.5, HDZT63	単位	個	数量		単価	
						1		7,660
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管支持金物	<del>d</del>	200×80×160 t=7.5, HDZT63						
			個	1	7,660	7, 660		
	計							
						7, 660		
	単価							
						7,660	円/個	1

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-74号	配管固定金具 [材料]	SS400, PL-3. 2t, HDZT63	単位	個	数量	1	単価	4,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管固定金具	Į.	SS400, PL-3. 2t, HDZT63						
			個	1	4, 840	4, 840		
	計							
						4, 840		
	単価							
						4, 840	円/個	1

1	欠単価を	長
---	------	---

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						万	1.000	00000002000
単-75号	支持金物 ワールドダクター [材料]	Z-D1S10	単位	個	数量	1	単価	162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	物 ワールドダクター ロー1 S-1 0 亜鉛メッキ							
			個	1	162	162		
	計							
						162		
	114 Fee							
	単価					169	m //m	1
						162	円/個	1

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

						<b>另務調整係</b> 数	1.000	-000000002000
単一76号	支持金物 ワールドダクター [材料]	Z-D1S30	単位	個	数量	1	単価	421
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	ワールドダクター	ルドダクター D-1S-30 亜鉛メッキ						
			個	1	421	421		
	計							
						421		
	単価							
						421	円/個	1

1	欠単価を	長
---	------	---

1. 000-00000002000

単-77号	支持金物 ダクタークリップ   [材料]	Z-DC31DC28	単位	個	数量		単価	
						1		147
		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						
			個	1	147	147		
	計·							
						147		
	単価							
						147	円/個	

						労務調整係数 1.		. 000-00000002000	
単一78号	ダクター取付 [労務]	f クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	1	単価	3, 828	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダクター取代	<del>(</del> †	タ <sup>*</sup> クタ-75mm×40mm以下 新設							
			個	1	3, 828	3, 828			
	計								
						3, 828			
	単価								
						3, 828	円/個	<u> </u>	

1	次単価表
---	------

						70 33 W 3 III 11 - 39 C		
単-79号	サドル [材料]	難燃性FEP80mm	単位	個	数量		単価	
						1		500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サドル		難燃性FEP80mm						
			個	1	500	500		
	<b>計</b>							
						500		
	単価							
						500	円/個	1

						労務調整係数 1.000-0		00000002000	
単-80号	サドル [材料]	HIVE82	単位	個	数量	1	単価	184	
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
サドル		HIVE82							
			個	1	184	184			
	計					104			
						184			
	単価								
						184	円/個		

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1,000-0000002000

						刀切响正小妖	1.000 00000002000	
単-81号	ホークアンカー [材料]	M8 × 60, HDZT	単位	本	数量	1	単価	135
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホークアンス	<b>р</b> —	M8×60, HDZT						
			本	1	135	135		
	計							
	μΙ					135		
	単価							
	+-    <b> </b>					135	円/本	\$

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

**学教調敷核粉** 1 000\_0000000000

						<b>労務調整係数</b> 1.000-0000000			000
単-82号	ホークアンカー [材料]	M10×70, HDZT	単位	本	数量	1	単価		200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホークアンプ	カー	M10×70, HDZT							
			本	1	200	200			
	計								
						200			
	単価								
						200	円/本	=	

1次単価表
-------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

単-83号	アンカーボルト [材料]	M8×60	単位	本	数量	1	単価	100
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
アンカーボル	· F	M8×60						
			本	1	100	100		
	計							
	PΙ					100		
	<b>半</b> 伽					100	円/本	ž.

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

1. 000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-84号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	単位	本	数量	1	単価	3, 029
		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, 029	3, 029		
	## <del> </del>							
						3, 029		
	単価							
						3, 029	円/2	<b>k</b>

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

単-85号	Uボルト [材料]	M10, HDZT G82	単位	個	数量		単価		
						1		61	.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト		M10, HDZT G82							
			個	1	614	614			
	計								
						614			
	単価								
						614	円/個	<u> </u>	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-86号	Uボルト [材料]	M10, HDZT G92	単位	個	数量	1	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		M10, HDZT G92						
			個	1	1, 220	1, 220		
	計							
						1, 220		
	単価							
						1, 220	円/個	<u> </u>

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						万	1.000	00000002000
単-87号	配管用Uボルト [材料]	M10,80A用,HDZT	単位	個	数量	1	単価	614
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管用Uボル	h	M10,80A用,HDZT						
			個	1	614	614		
	計							
	рі					614		
	単価							
	1 11000					614	円/個	<u> </u>

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-88号	接地極銅板 [材料]	900×900×t1.5 黄銅ロウ付	単位	枚	数量	1	単価	26, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付						
			枚	1	26,000	26, 000		
	計							
						26, 000		
	単価							
						26, 000	円/枚	ζ

1次単価表
-------

単価使用年月 2023. 3 2023.

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-89号	接地設置[労務]	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	65, 630
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
接地設置		A種接地 補正なし						
			極	1	65, 630	65, 630		
	計					65, 630		
	単価						円/極	17.
						,		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 分務調整係数 1.000-00000002000

						刀伤则走床数	1.000	00000002000
単-90号	コンクリート削孔 [労務]	φ 100 L=120 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未滞	斯 単位	孔	数量		単価	
						1		5, 642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔 (コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満						
		50mm以上200mm未満	孔	1	5, 642	5, 642		
	計							
						5, 642		
	単価							
	1 lies					5, 642	円/孔	_

# 1次単価表

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 分務調整係数 1.000-00000002000

						<b>万務調整係</b> 級	1. 000-00000002000
単-91号	殼運搬 [運搬]	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 18.	5 単位	m3	<i>₩</i> , ₽.		単価
単一91万	[ ] 建恢	km以下	<b>平</b> 业	m3	数量	1	2,949
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)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, 949	2, 949	
	計						
	п					2, 949	
	)4 /pr						
	単価					2, 949	円/m3

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-92号	殼処分 [処分]	コンクリート(鉄筋) 中間処理施設:南砂利工業㈱	単位	t	数量	1	単価	2, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(鉄筋	5コンクリート)	南砂利工業㈱						
			t	1	2, 500	2, 500		
	計							
						2, 500		
	単価							
						2, 500	円/t	
	·							

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					73 133 WATE 111 30C		0000000
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		3, 062
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	12	25, 515	306, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					306, 200		
単価							
					3, 062	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
	架線	仕上外径 15mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	30, 620
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.2	25, 515	30, 618		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
	н					30, 620		
	単価							
	<del>т</del> іш					30, 620	円/往	<b>圣間</b>

参考資料(1)
---------

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					73 173 Mrd TE 1/1 / 3/4		0000000
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めあり	単位	m	数量	100	単価	428. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 68	25, 515	42, 865		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
-1							
計					42, 870		
単価							
平 III					428.7	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
	光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	27, 050
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.06	25, 515	27, 045		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
	н					27, 050		
	単価							
	<del>↑</del>					27, 050	円/名	智

#### 参考資料(1)

歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.76	36, 225	27, 531	
電気通信技術員						
		人	0.76	24, 360	18, 513	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
at t						
					46, 050	
単価					46, 050	円/箇所
					40,000	口/ 画別

#### 参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-0000000200

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 28	36, 225	10, 143		
		人	0. 28	24, 360	6, 820		
		式	1		7		
					16, 970		
					16 970	四/方	·伯
					10, 510	1 17 23	173
	<b>、</b>	大験 20心以下 規格	規格     単位       人     人	単位     方向       規格     単位     数量       人     0.28       人     0.28	単位     方向     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.28     36,225       人     0.28     24,360	単位   方向   数量   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位   方向   数量   単価   単価   単価   単価   全額   単価   人   0.28   36,225   10,143

#### 参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.39	36, 225	14, 127	
電気通信技術員						
		人	0. 39	24, 360	9, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
71						
計						
					23, 630	
)\\ Fr						
単価					00 600	m /*4**
					23, 630	円/対向
						_

<del></del>	<b>→</b> \
参考資料(	1 )

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		1, 531
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	6	25, 515	153, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計							
					153, 100		
単価							
					1, 531	円/m	1

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

				労務調整係数	1. 000-00000002000		
架線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量	1	単価	15, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.6	25, 515	15, 309		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					15, 310		
単価							
					15, 310	円/径	間

2023. 3

2023. 3

単価

178.6 円/m

2023. 3

1. 000-00000002000

摘要

178.6

参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
仕上外径 18mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100
規格	単位	数量	単価	金額

	人	0.7	25, 515	17, 860	
諸雑費 (まるめ)					
	式	1		0	
∄t				17, 860	

光ケーブル配線(ころがし配線)

名称

単価

電工

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00000002000	
	光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(不使用) 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	13, 530
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 53	25, 515	13, 522		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	計							
	н					13, 530		
	単価							
	<del>Т</del>   Щ					13, 530	円/谷	圣間

)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					万分 阿正	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	2 027
							3, 037
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	11.9	25, 515	303, 628		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計							
					303, 700		
単価							
					3, 037	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
	電線管敷設	厚鋼 82mm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	C 959
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6, 252 摘要
電工								
			人	24. 5	25, 515	625, 117		
諸雑費(まえ	3め)							
			式	1		83		
	計							
	П					625, 200		
	単価							
	<del></del>					6, 252	円/n	1

#### 参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学務調整係数 1.000-00000002000

					力伤神罡怵奴	1. 000-0000002000
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 7,502
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	29. 4	25, 515	750, 141	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		59	
計						
					750, 200	
単価						
					7, 502	円/m

単価使用年月2023. 3歩掛使用年月2023. 3

1 000 0000000000

					労務調整係数	7務調整係数 1.000-00000002	
金属製可とう電線管敷設	83mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		4, 236
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	16. 6	25, 515	423, 549		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		51		
計							
					423, 600		
単価							
. 1000					4, 236	円/m	n

<del>4) 1/</del> // <del>//</del> ///	/ -	\
参考資料	( 1	١
	\ I	,
~ J~~~	\ _	. /

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					刀伤调金尔奴	1.000	00000002000
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1, 276
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	25, 515	127, 575		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					127, 600		
単価							
					1, 276	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00	0000002000
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm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	0.751
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		3,751 摘要
電工							
		人	14. 7	25, 515	375, 070		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計							
					375, 100		
単価							
					3, 751	円/m	

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤帆歪你奴	1.000	00000002000
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	400	単価	
					100		5, 359
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	21	25, 515	535, 815		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計							
					535, 900		
単価							
					5, 359	円/n	1

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100		6, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	25. 2	25, 515	642, 978		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計							
					643, 000		
単価							
					6, 430	円/m	1

参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
プルボックス設置	各種 新設 60cm 30cm 60cm	単位	個	数量	1	単価	19, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.75 1	25, 515	19, 136 4		
計					19, 140		
単価					19, 140	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 30cm	単位	個	数量		単価	
					1		17,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.7	25, 515	17, 860		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 860		
単価							
					17, 860	円/個	1

参考資料(1)						2023.	223. 3 223. 3 0000-000000002000 這価 15,310 摘要	
プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	15, 310	
	規格	単位	数量	単価	金額			
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.6	25, 515	15, 309 1			
計					15, 310			
単価					15, 310	円/個	5	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 40cm	単位	個	数量	1	単価 19,140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 75	25, 515	19, 136	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					19, 140	
単価						
					19, 140	円/個

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm 60cm	単位	個	数量	1	単価	19, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま)	るめ)		人式	0.75 1	25, 515	19, 136		
	計					19, 140		
	単価					19, 140	円/個	固

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
ダクター取付	タ*クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	10 金額		3,828 摘要
電工	уста	中压	<b></b>	Щ	717. 17%		- 旧女
		人	1.5	25, 515	38, 272		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
<del>하</del>							
					38, 280		
単価							
, ,,,,,,,					3, 828	円/個	1

#### 参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000

					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	単位	本	数量	1	単価 3,029		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
		人	0.05	36, 225	1, 811			
電気通信技術員								
			0.05	04.000	1 010			
諸雑費 (まるめ)		人	0.05	24, 360	1, 218			
田林貝(よるり)								
		式	1		0			
計								
					3, 029			
単価								
					3, 029	円/本		

#### 参考資料(1)

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 分務調整係数 1.000-0000002000

		労務調整係数	1. 000-00000002000			
A種接地 補正なし						
	単位	極	数量	1	単価	65, 630
41枚	単位	数量	単価			
УУСТП	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<b></b>	十二	12. TP.		- 川女
	人	1	25, 515	25, 515		
		2	20, 055	40, 110		
	式	1		5		
				65, 630		
				65 630	田/極	
				00,000	1 1/ 192	
	A種接地 補正なし 規格	規格       単位         人       人	規格     単位     数量       人     1       人     2	単位     極     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     25,515       人     2     20,055	A種接地 補正なし     単位     極     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     25,515     25,515       人     2     20,055     40,110	A種接地 補正なし     単位     極     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     25,515     25,515       人     2     20,055     40,110       式     1     5       (65,630)

主たる工種							
単独(追加工事): 道路維持	寺工事			合算工事: 0			
対象工事費 115,371,	814 直接工事費	115, 371, 814	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)	176, 925	現工事		0	合算工事	0
非対象額計(一)	366, 040						
管理費区分1	364, 140	(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	1,900	(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	湿える額)		
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)	115, 005, 774		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 114,828,849			0			0
共通仮設費 (率分)							
率 (補正前)	5. 97	%		0	%		
施工地域等補正	0	% ICT施工補正		1			
率(補正後)	6. 21	% (5.97% × 週休1.	04)				
計上額	7, 141, 000			0			0
比較結果     当該追加	T工事 A						
	0 0					調整工事計上額	0

- 1 - 北海道開発局

現場環境改善費	<b>分免工事费</b>	0	直接工事費	115, 371, 814		
非対象額計(一		542, 965	但汉上于其	110, 371, 014		
管理費区分1	,	364, 140	(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		1,900	(間接費非対象額)			
管理費区分T		176, 925	(直接工事費に含まれる処分	費等)		
対象額 支 給	品 (+)	0				
無償貸付機械評	価額(+)	0				
現場環境改善費	対象額(P i)					
単独(追加コ	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	正	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)	0	<b>淮/</b>	٥	<b>古光投火</b> 火丸, <b>坎</b> 乳, <b>建</b>	٥
運搬費 安全費	0	準備費 役務費	0	事業損失防止施設費	0
女生貞   営繕費	0	現場環境改善費	0	技術管理費	U
共通仮設費計					7, 141, 000

- 3 - 北海道開発局

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 79,270,655	直接工事費	79, 270, 655	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)	176, 900	現工事		0	合算工事	0
非対象額計(一)	1,900						
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	つみ対象額)				
管理費区分9	1,900	(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(+)	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)	79, 268, 755		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	79, 091, 855			0			0
共通仮設費(率分)							
率 (補正前)	6. 49	%		0	%		
施工地域等補正	0	% ICT施工補正		1			
率(補正後)	6. 75	% (6.49% × 週休1.0	)4)				
計上額	5, 350, 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

現場環境改善費菜	対象工事費	0	直接工事費	79, 270, 655		
非対象額計(-)		178, 800				
管理費区分1		0	(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		1,900	(間接費非対象額)			
管理費区分T		176, 900	(直接工事費に含まれる)	処分費等)		
対象額 支 給	品 (+)	0				
無償貸付機械評価	<b>西額(+)</b>	0				
現場環境改善費效	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)		Ο %		0 %		0 %
施工地域等補工	E	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

[三笠市、夕張市 ]

# 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					5, 350, 000

- 6 - 北海道開発局

# 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:	0		
対象工事費 24,523,028	直接工事費	24, 523, 028	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)	0						
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門)	扉、ポンプ等購力	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	(全処分費等のうち	3%または30(	00万円を	と超える額)		
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)	24, 523, 028	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	24, 523, 028			0			0
共通仮設費(率分)							
率(補正前)	9.84	%		0	%		
施工地域等補正	0	% ICT施工補正		1			
率(補正後)	10. 23	% (9.84% × 週休1.04)					
計上額	2, 508, 000			0			0
比較結果      当該追加工事	A						
0	0					調整工事計上額	0

# 共通仮設費

現場環境改善費素	<b>才象工事費</b>	0	直接工事費	24, 523, 028		
非対象額計(一)		0				
管理費区分1		0	(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	<b> </b>		
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 (+)	0				
無償貸付機械評価	五額(+)	0				
現場環境改善費效	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)		О %		0 %		Ο %
施工地域等補正	Ē	市街地以外				
率(補正後)		О %				
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				

- 8 - 北海道開発局

# 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, 508, 000

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	11, 578, 131	直接工事費	11, 578, 131	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)	25	現工事		0	合算工事	0
非対象額計(一)		364, 140						
管理費区分1		364, 140	(橋梁、PC村	行、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	等のみ対象額)				
管理費区分9		0	(間接費非対象	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(	+)	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)		11, 213, 991		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	11, 213, 966			0			0
共通仮設費 (率分)								
率(補正前)		12. 99	%		0	%		
施工地域等補正		0	% ICT施工補正		1			
率(補正後)		13. 51	% (12.99% × 週付	k1. 04)				
計上額		1, 515, 000			0			0
比較結果	当該追加工事	A						
	0	0					調整工事計上額	0

- 10 - 北海道開発局

364, 165		11, 578, 131		
001,100				
364, 140	(橋梁、PC桁、門扉、ポ	(ンプ等購入費)		
0	(工場原価)			
0	(一般管理費等のみ対象額	į)		
0	(間接費非対象額)			
25	(直接工事費に含まれる処	2分費等)		
0				
0				
0	現工事	0	合算工事	0
O %		0 %		0 %
市街地以外				
O %				
0		0		0
A			調整工事計上額	0
0				
	0 0 25 0 0 0 0 * 市街地以外 0 % 0	0       (一般管理費等のみ対象額)         0       (直接工事費に含まれる処 0         0       0         0       現工事         0       %         市街地以外       0         0       % <td>0       (一般管理費等のみ対象額)         0       (間接費非対象額)         25       (直接工事費に含まれる処分費等)         0       現工事         0       現工事         0       %         市街地以外       0         0       %         0       %         0       %         0       %         0       %         0       %         0       0</td> <td>0 (一般管理費等のみ対象額)         0 (間接費非対象額)         25 (直接工事費に含まれる処分費等)         0         0       現工事         0 %       6算工事         0 %       6         市街地以外       0         0 %       0         0 %       0         0 別整工事計上額</td>	0       (一般管理費等のみ対象額)         0       (間接費非対象額)         25       (直接工事費に含まれる処分費等)         0       現工事         0       現工事         0       %         市街地以外       0         0       %         0       %         0       %         0       %         0       %         0       %         0       0	0 (一般管理費等のみ対象額)         0 (間接費非対象額)         25 (直接工事費に含まれる処分費等)         0         0       現工事         0 %       6算工事         0 %       6         市街地以外       0         0 %       0         0 %       0         0 別整工事計上額

- 11 - 北海道開発局

[芦別市、南富良野町

#### 7

# 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		
<b>北 ス / に ⇒ 1. 連 ⇒ 1.</b>					1 515 000
共通仮設費計					1, 515, 000

- 12 - 北海道開発局

#### 現場管理費

単独(追加工事)純工事費	122, 512, 814	単独(追加工事)直接工事費	115, 371, 814	単独(追加工事)共	通仮設費 7.1	41, 000
非対象額計(一)	1, 900	十 <b>四</b> (是加工手)	110, 011, 011	中岛 (たがエチ) ハ		11, 000
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	1,900	(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	į)		
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)	122, 510, 914	現工事	0	合	算工事	0
全処分費等を除く	122, 333, 989		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)	31.81 %		О %			O %
施工地域等補正	O %					
施工時期補正	0.76 %	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 %		О %			
率(補正後)	34. 52 % (32. 9	57% × 週休1.06)	O %			
計上額	42, 290, 000		0			0
			9,308,988 (工事	- - - 価格に含まれる平均的な法	<b>上定福利費概算額</b> )	
比較結果 当該追加工事	A					
0	0			調整工事計	十上額	0

- 1 - 北海道開発局

#### 現場管理費

単独(追加工事)純工事費	84, 620, 655	単独(追加工事)直接工事費	79, 270, 655	単独(追加工事)	共通仮設費	5, 350, 000
非対象額計(一)	1,900					
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	1,900	(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)	84, 618, 755	現工事	0		合算工事	0
全処分費等を除く	84, 441, 855		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)	32.68 %		О %			0 %
施工地域等補正	O %					
施工時期補正	0.76 %	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 %		Ο %			
率(補正後)	35. 45 % (33.	44% × 週休1.06)	O %			
計上額	29, 997, 000		0			0
			(工事価	面格に含まれる平均的な	よ法定福利費概算	[額]
比較結果 当該追加工事	A					
0	0			調整工事	手計上額	0

- 2 - 北海道開発局

#### 現場管理費

単独(追加工事)純工事費	27, 031, 028	単独(追加工事)直接工事費	24, 523, 028	単独(追加工事)共通仮設費	2, 508, 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)	27, 031, 028	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	27, 031, 028		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)	39. 33 %		О %		0 %
施工地域等補正	O %				
施工時期補正	0.67 %	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 %		Ο %		
率(補正後)	42.4 % (40	% × 週休1.06)	0 %		
計上額	11, 461, 000		0		0
			(工事促	面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

#### 現場管理費

単独(追加工事)純工事費	13, 093, 131	単独(追加工事)直接工事費	11, 578, 131	単独(追加工事)共通仮設	2費 1,515,000
非対象額計(-)	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)	13, 093, 131	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	13, 093, 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)	44.24 %		Ο %		Ο %
施工地域等補正	O %				
施工時期補正	0.76 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	О %				
砂防・地すべり補正	O %		0 %		
率(補正後)	47.7 % (45	% × 週休1.06)	0 %		
計上額	6, 245, 000		0		0
			(工事価	<b>「格に含まれる平均的な法定福利</b>	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

- 4 - 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	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】	
<b>北保水明松弗克</b>	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数 0.5】	
技術者間接費率	機器管理費対象外	
技術者間接費	機器管理費対象額	
	機器管理費率(補正前)	18.
SI技術者労務費 SI電気通信技術者	補正係数	0
	機器管理費率(補正後)	0
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	

- 1 - 北海道開発局

[三笠市、夕張市 ]

# 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】	
技術者間接費率	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数0.5】	
技術者間接費	機器管理費対象外	
汉附石间较复	機器管理費対象額	
or Halle of Mark in	機器管理費率 (補正前)	18.
SI技術者労務費 SI電気通信技術者	補正係数	0
0.1 赤 与 区 户 计 体 日	機器管理費率 (補正後)	0
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	

- 2 - 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	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】	
技術者間接費率	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数0.5】	
技術者間接費	機器管理費対象外	
汉附石间较复	機器管理費対象額	
or Halle of Mark in	機器管理費率 (補正前)	18.
SI技術者労務費 SI電気通信技術者	補正係数	0
0.1 赤 与 区 户 计 体 日	機器管理費率 (補正後)	0
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

# 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】	
技術者間接費率	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数0.5】	
技術者間接費	機器管理費対象外	
汉州石 印按貝	機器管理費対象額	
0.7 LL-4/2 + W. 7/4 = th	機器管理費率 (補正前)	18
SI技術者労務費 SI電気通信技術者	補正係数	C
0.1 录与区分针体只	機器管理費率(補正後)	C
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	

- 4 - 北海道開発局

#### 一般管理費等(当初)

事務所名 札幌開発建設部 工事番号 第 0 回変更 2023218536 発注年月 令和05年04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 164, 802, 814 純工事費 現場管理費 42, 290, 000 工期延長等に伴う現場維持費 0 122, 512, 814 機器間接費 0 工場製作原価 0 非対象額計(一) 1,900 管理費区分9 1,900 (支給品を除く間接費非対象額) 管理費区分丁 0 (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) 164, 800, 914 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 164,623,989 現工事 0 合算工事 0 (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 1 契約保証に係る一般管理費対象工事原価 164,800,914 契約保証に係る補正値 0.04 % 一般管理費率 単独(追加工事) 合算工事 現工事 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