工事名	乙部岳レーダ雨雪量観測所配電線路改修外工事		
工事地名	爾志郡 乙部町		
2. 工事内容			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事所名 4) 契更更五 6) 主事 工工量 8) 工 工工 以 8) 加 工 工工 9) 施 工 工 以 10) 地 河川・路線	令和 5年 4月 函館開発建設部 2023233022 単年度(繰越を含む)の本官 0回 河川維持工事 一式 238日間 自 令和 5年 4月22日 (当初) 至 令和 5年12月15日 (0回変更) 至 年 月 日 北海道 函館開発建設部	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負代金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 3月 1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0% 2023年 3月 2023年 3月 0 0 0 7 2,000 令和 5年 3月 8日 令和 5年 3月 29日
乙部岳レーダ雨雪量	始製所 自家用配電線路更新 L=3,000m		
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	2) 目: 河川改修費 地域連携道路事業費 道路維持管理費	3) 目の細分: 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費	4) 事業名:

登録単価

コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
70800001-001	架空地線継柱金具	SAG-1	個	11, 700	2022	3	
70800001-003	機器アーム	ALST	本	10, 200	2022	3	
70800001-004	支柱金具	PF-19	個	12, 300	2022	3	
70800002-001	高圧縦引アーム	LAH19/HD	個	5, 190	2022	3	
70800002-002	ナットストッハ゜ー	ピン碍子用	個	103	2022	3	
70800002-003	高圧耐張がいし	耐塩形(2山)	個	8, 150	2022	3	
0800002-004	引留クランプカバー	耐張碍子用 SNB型	個	3, 810	2022	3	
0800002-005	コ型金物		個	1, 320	2022	3	
0800002-009	六角ボルト	M12×120mm	本	54. 3	2022	3	
70800002-010	架線引留金具	L220mm	個	2,060	2022	3	
70800002-011	架線引留金具	L=100	個	1,870	2022	3	
3501000-001	コンクリート柱(材料費別途計上)		本	0	2022	3	
3800000-001	高圧気中開閉器	7.2kV 200A GR 方向性 VT内蔵 重耐塩	台	371,000	2022	3	
3800000-004	無停電電源装置	入力3 φ 3W、出力1 φ 3W、10kVA アンカーボ ルト含む	台	2, 310, 000	2022	3	
7430000-001	機器輸送費(貸切)	2t車貸切900kmまでフェリー運賃計上区間(大間~函館)	口	247, 199	2022	3	
7600001-002	処分費	金属くず【(株)シグマ】	t	2,000	2022	3	
7600001-003	循環資源利用促進税相当額	金属くず【(株)シグマ】	t	1,000	2022	3	
				<u> </u>			

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 乙部岳レーダ雨雪量観測所配電		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
		()	1237	工事区分	電気設備(機器)	単体)	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)	, ,				222		7,723
	<u>+</u>	1		10 001 000			
配電線設備	式	1		10, 221, 000			
自己 电冰点 汉州							
	式	1		10, 221, 000			
配線線設備							
	式	1		10, 221, 000			
機器単体費	74	1		10, 221, 000			
1 1 1 A							
	式	1		10, 221, 000			
電気設備							
	式	1		71, 329, 570			
配電線設備工							
	4-	_		F1 000 0F0			
配電線設備設置工	式	1		71, 082, 370			
10. 电脉放侧放直上							
	式	1		457, 550			
引込柱設置工							
	式	1		45, 755, 610			
配管・配線工	74	1		10, 100, 010			
He Helly							
	式	1		16, 151, 055			
配電設備撤去工							
	式	1		258, 970			
引込柱撤去工				,			
	-			F 449 005			
配管·配線撤去工	式	1		5, 442, 925			
BUEFERMIN工工							
	式	1		3, 016, 260			
工場製品輸送工							
	式	1		247, 200			
	I.V.	1		241, 200			-

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 乙部岳レーダ雨雪量観測所配電線路改修外	工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
				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
輸送工							
		_		0.45			
	式	1		247, 200			
直接工事費							
	式	1		71, 329, 570			
共通仮設費				,			
	式	1		5, 126, 436			
共通仮設費							
	式	1		2, 436			
技術管理費	14	1		2, 430			
1人们 自在員							
	式	1		2, 436			
共通仮設費 (率計上)							
		_		F 104 000			
ル フ 古 神	式	1		5, 124, 000			
純工事費							
	式	1		76, 456, 006			
現場管理費	-			, ,			
2							
	式	1		24, 112, 000			
機器間接費							
	式	1		1, 922, 000			
技術者間接費		1		1, 322, 000			
.人们 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I							
	式	1		60,000			
機器管理費							
	式	1		1 060 000			
	IV.	1		1, 862, 000			
工事原価							
	式	1		102, 490, 006			
一般管理費等							
	式	1					

- 2 - 北海道開発局

設計総括表

工事名 乙部岳レーダ雨雪量観測所配電線路改修外上	工事	(当	初)	事業区分	共通仮設費		
				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
工事価格							
	_4>						
W # 4M Lo VV dec	式	1					
消費税相当額							
	式	1					
工事費計							
	式	1					

工事名	乙部岳レーダ雨雪量観] 測所配電線路改修外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)									
			式	1		10, 221, 000			
配電線設備									
			式	1		10, 221, 000			
配線線設備									
			式	1		10, 221, 000			
	過電流ロック形SOG制御装	7.2kV 200A GR 方向性							単-1号
置付) [機器]		VT内蔵 重耐塩 SUS							
			台	1	371, 000	371,000			
直流電源装置KSR	-48-50N	本体							単-2号
[機器]									
			台	1	4, 000, 000	4,000,000			
直流電源装置KSR	-48-50N	整流器ユニット							単−3号
[機器]									
			台	3	1, 080, 000	3, 240, 000			
直流電源装置KSR	-48-50N	遠隔監視機能							単-4号
[機器]									
			組	1	300, 000	300,000			
無停電電源装置		入力3 ø 3W、出力1 ø 3W							単-5号
[機器]		、10kVA アンカーボルト含む							
			台	1	2, 310, 000	2, 310, 000			
機器単体費									
			式	1		10, 221, 000			
電気設備									
			式	1		71, 329, 570			
配電線設備工									
			式	1		71, 082, 370			
配電線設備設置工									
			式	1		457, 550			

- 1 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪	量観測所配電線路改修外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧気中開閉器排	居付	気中開閉器 新設 地絡							単-6号
[労務]		継電器補正あり							
			台	1	28, 160	28, 160			
避雷器据付		高圧用							単-7号
[労務]									
270 772			組	9	16, 500	148, 500			
直流電源装置据付	\	48V 系	71		20,000	110,000			単-8号
[労務]	•								
[77 477]			台	1	83, 270	83, 270			
直流電源装置調整	汝	48V 50N		1	03, 210	03, 210			単-9号
但侃电你表直啊望 [労務]	Ĕ	467 501							平-9万
[为務]			/>		00.000	00.000			
			台	1	90, 880	90, 880))/ H
無停電電源装置排	居付	7.5kVA 以上							単-10号
[労務]									
			台	1	76, 440	76, 440			
無停電電源装置記	周整	7.5kVA 以上							単-11号
[労務]									
			台	1	30, 300	30, 300			
引込柱設置工									
			式	1		45, 755, 610			
コンクリートポール(電力	仕様)	12m 末口19cm 3.5kN							単-12号
[材料]	1-447	7,11,12,11							' '
F 1.1.1.7			本	20	175, 000	3, 500, 000			
コンクリートポール(電力	仕样)	13m 末口19cm 3.5kN	74	20	110,000	0,000,000			単-13号
[材料]	11/18/	13m / 13cm 3. 3kv							4 10 7
[17] 17]			本	4.1	100,000	7 460 000			
bil 1.b° a /壽上	/1 1 */ /	10	4	41	182, 000	7, 462, 000			Ж 11 П
コンクリートポール(電力	仁 悚 <i>)</i>	12m 末口19cm 5.0kN							単-14号
[材料]									
			本	4	190, 000	760, 000			
コンクリートポール(電力	仕様)	13m 末口19cm 5.0kN							単-15号
[材料]									
			本	2	200, 000	400,000			
コンクリート柱建柱		コンクリート柱12m以下 新設							単-16号
[労務]									
			本	24	141, 500	3, 396, 000			

- 2 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪	量観測所配電線路改修外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱建柱		コンクリート柱15m以下 新設							単-17号
[労務]									
			本	43	194, 600	8, 367, 800			
コンクリート根かせ		電力型(バンド付)							単-18号
[材料]									
214113			個	134	8, 210	1, 100, 140			
** ール底板		丸形 No. 2 500mm	11	101	0, 210	1,100,110			単-19号
[材料]		7 1/10 1 0 0 0 mm							T 10.5
[44] 44]			個	67	4, 150	278, 050			
 足場ボルト		CP用	IEI	01	4, 150	210,000			単-20号
		Cr /fi							平-20万
[材料]				1 500	105	000 000			
まいませせ(き)			本	1, 560	185	288, 600			W 2 . H
電柱番号札(PE)		80×300 白黒2層刻字							単-21号
[材料]		式ステンレスバンド2本付							
			枚	67	3, 900	261, 300			
亜鉛めっき鋼よ	り線	1種A級38mm2							単-22号
[材料]									
			kg	358	491	175, 778			
ステーフ゛ロックロット゛付		No. 2 600×300							単-23号
[材料]									
			個	93	10, 400	967, 200			
支線取付		ステーフ゛ロック (2号55mm2以			,	,			単-24号
[労務]		下) 新設 補正あり							'
[73 4/3]		17 70160 1111111111111111111111111111111	本	93	20, 550	1, 911, 150			
<u>強力バンド</u>		TBA0-19	771	30	20,000	1, 011, 100			単-25号
[材料]		15/10 13							7 207
[19] [47]			個	02	1 060	100 000			
工がい		100 × 100	70	93	1, 960	182, 280			出って日
玉がいし		100×100 mm							単-26号
[材料]			/						
			個	93	611	56, 823			
巻付グリップ		シンフ・ル・玉碍子用38mm2							単-27号
[材料]									
			個	372	371	138, 012			
耐雪支線ガード		3号 亜鉛めっき		T					単-28号
[材料]									
			個	93	17, 100	1, 590, 300			

- 3 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪	量観測所配電線路改修外工	事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シンフ゛ル		丸型 22mm							単-29号
[材料]									
			個	93	240	22, 320			
架空地線継柱	金具	SAG-1							単−30号
[材料]									
			個	67	11, 700	783, 900			
高圧縦引アーム		LAH19/HD							単-31号
[材料]									
			個	198	5, 190	1,027,620			
高圧縦引アーム取	· 文付	ピン碍子ラック取付 新詞	没						単-32号
[労務]									
			個	198	3, 553	703, 494			
高圧ピンがいし	/	耐塩形100mm							単−33号
[材料]									
			個	198	1,850	366, 300			
ナットストッハ゜ー		ピン碍子用							単−34号
[材料]									
			個	198	103	20, 394			
架線引留金具		L220mm							単-35号
[材料]									
			個	180	2,060	370,800			
六角ボルト		M12×120mm				·			単−36号
[材料]									
			本	45	54. 3	2, 443			
高圧耐張がい	l	耐塩形(2山)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単−37号
[材料]									
			個	234	8, 150	1,907,100			
高圧引留クラ	ンプ	耐張碍子用 小 38mm			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-38号
[材料]									
_ · · · · _			個	234	1,880	439, 920			
引留クランプカバー		耐張碍子用 SNB型			,	,			単-39号
[材料]									
513113			個	234	3, 810	891, 540			
架線引留金具		L=100	11		-,-2-	551,510			単-40号
[材料]		· ·							10/3
F.K1 4.1.1			個	288	1, 870	538, 560			

- 4 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪	量観測所配電線路改修外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中線引留金物		コンクリートホ゜ール用							単-41号
[材料]									
			個	144	959	138, 096			
コ型金物									単-42号
[材料]									
			個	144	1, 320	190, 080			
機器アーム		ALST							単-43号
[材料]									
			本	1	10, 200	10, 200			
コンクリートホ゜ール (電	(記力仕様)	8m 末口14cm 2.0kN							単−44号
[材料]									
			本	3	132, 000	396,000			
コンクリートホ゜ール (電	(記力仕様)	9m 末口19cm 3.5kN				·			単-45号
[材料]									
			本	12	146, 000	1,752,000			
コンクリートホ゜ール (電		10m 末口19cm 3.5kN			,				単-46号
[材料]									
2.42			本	11	151, 000	1,661,000			
コンクリートホ゜ール (電	(古仕様)	11m 末口19cm 3.5kN			,	, ,			単-47号
[材料]									
2.42			本	3	159, 000	477,000			
コンクリート柱建柱		支柱 コンクリート柱8m以下			,	,			単-48号
[労務]		新設							'
277 4772			本	3	70, 730	212, 190			
コンクリート柱建柱		支柱 コンクリート柱9m以下			,	,			単-49号
[労務]		新設							
277 4772			本	12	88, 410	1,060,920			
コンクリート柱建柱		支柱 コンクリート柱10m以下			,	_, , .			単-50号
[労務]		新設							
-//-			本	11	106, 100	1, 167, 100			
コンクリート柱建柱		支柱 コンクリート柱12m以下	'		, 200	_,,,			単-51号
[労務]		新設							""
574 1743		12.1 B2	本	3	141, 500	424, 500			
支柱金具		PF-19	1		111,000	1= 1, 000			単-52号
[材料]									02/3
E K 4 (1 1 3			個	29	12, 300	356, 700			

- 5 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪量	量観測所配電線路改修外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工	.種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管·配線工									
			式	1		16, 151, 055			
難着雪型屋外用	見架橋ポリエチレン絶縁電線	SN-OC 38mm2							単-53号
[材料]									
			m	8, 880	938	8, 329, 440			
架線		SN-OC 38mm2 仕上外径							単-54号
[労務]		15㎜以下 新設							
			径間	201	30, 620	6, 154, 620			
亜鉛めっき鋼よ	 こり線	1種A級22mm2							単-55号
[材料]									
			kg	515	501	258, 015			
架空地線		亜鉛めっき鋼より線 1							単-56号
[労務]		種A級22mm2 仕上外径1							
		0mm以下 新設	径間	67	20, 420	1, 368, 140			
架線		OW単線 4mm 仕上外径1							単-57号
[労務]		0mm以下 新設							
			径間	2	20, 420	40,840			
配電設備撤去工					,	•			
			式	1		258, 970			
高圧気中開閉器		気中開閉器 撤去(不使				,			単-58号
[労務]		用) 補正あり							'
277 072		,,	台	1	14, 080	14,080			
直流電源装置撤	女去(不使用)	48V 系		-	,	,			単-59号
[労務]									, ,
277 072			台	1	41,640	41,640			
無停電電源装置	置撤去(不使用)	10kVA	-	-	, - 1	11, 010			単-60号
[労務]									'
574 474 3			台	1	38, 220	38, 220			
撤去品運搬		乙部岳~処分場クレーン装	-	-	,				単-61号
[運搬]		置付2t積2.0t吊運搬距							1 02.5
2~2443		離19.7km重量1.0t	口	1	13, 530	13, 530			
処分費		金属くず(株)シグマ		1	20,000	10,000			単-62号
[処分]		THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P							, 52,7
L/C/3]			+	1	2, 000	2,000			

- 6 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪	量観測所配電線路改修外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・コ	Ľ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
循環資源利用	促進税相当額	金属くず(株)シグマ							単-63号
[処分]									
			t	1	1,000	1,000			
避雷器撤去(再使用)	高圧用			,	,			単-64号
[労務]	11(2)(1)	184/114							7 01.5
L/J/1 /J/]			組	9	16, 500	148, 500			
引込柱撤去工			小口	9	10, 500	140, 500			
打丛性银云工									
			_1>			5 440 005			
			式	1		5, 442, 925)\\ a= H
コンクリート柱撤去		コンクリート柱10m以下 撤去							単-65号
[労務]		(不使用)							
			本	24	53, 050	1, 273, 200			
コンクリート柱撤去		コンクリート柱12m以下 撤去							単-66号
[労務]		(不使用)							
			本	29	70, 730	2, 051, 170			
支線撤去		ステーフ゛ロック(2号55mm2以							単-67号
[労務]		下) 撤去(不使用) 補							
270 072		正あり	本	67	10, 280	688, 760			
高圧縦引アーム撤	·····································	ピン碍子ラック、撤去(不			10, 200	000,100			単-68号
[労務]	~	使用)							7 00.5
L/J/1 /J /		(文/11/	個	159	1,776	282, 384			
 継柱用パンザーマ			III	159	1, 770	202, 304			単-69号
[労務]	(人)]似云	(不使用)							中-09万
[为務]		(个使用)	/177	50	5 405	000 751			
		1.12	個	53	5, 467	289, 751			
コンクリート柱撤去		支柱 コンクリート柱7m以下							単-70号
[労務]		撤去(不使用)							
			本	2	26, 530	53, 060			
コンクリート柱撤去		支柱 コンクリート柱8m以下							単-71号
[労務]		撤去(不使用)							
			本	1	35, 370	35, 370			
コンクリート柱撤去		支柱 コンクリート柱9m以下							単-72号
[労務]		撤去(不使用)							
574 4743		100-100/197	本	9	44, 210	397, 890			
コンクリート柱撤去		支柱 コンクリート柱10m以下	717		11, 210	001,000			単-73号
[労務]		撤去(不使用)							137
L 刀 4分 」		1版五(小灰角)	本	3	E2 050	150 150			
			/半	3	53,050	159, 150			

- 7 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪量	量観測所配電線路改修外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	:単体)	
	锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱撤去		支柱 コンクリート柱12m以下							単-74号
[労務]		撤去(不使用)							
			本	3	70, 730	212, 190			
配管·配線撤去工									
			式	1		3, 016, 260			
架線撤去		SN-OC 38mm2 仕上外径							単-75号
[労務]		15㎜以下 撤去(不使用							
277 772)	径間	159	15, 310	2, 434, 290			
		亜鉛めっき鋼より線 1			,	_, , ,			単-76号
[労務]		種A級22mm2 仕上外径1							,
F \\ \frac{1}{2} \\ \		0mm以下 撤去(不使用)	径間	53	10, 210	541, 130			
 架線撤去		OW単線 4mm 仕上外径1	王山	00	10, 210	041, 100			単-77号
[労務]		0㎜以下 撤去(再使用)							4 11 9
L /J 1/5]		00000000000000000000000000000000000000	径間	2	20, 420	40, 840			
 工場製品輸送工			往间		20, 420	40, 640			
上场袋山翈达上									
			<u> </u>	1		0.47, 0.00			
*V >~			式	1		247, 200			
輸送工									
			式	1		247, 200			
輸送(電気)		2t車貸切900kmまでフェリ							単-78号
[輸送]		-運賃計上区間(大間							
		~函館)	式	1	247, 200	247, 200			
直接工事費									
			式	1		71, 329, 570			
共通仮設費									
			式	1		5, 126, 436			
———————————— 共通仮設費									
			式	1		2, 436			
 技術管理費			-	-		_,			
***** P >									
			式	1		2, 436			

- 8 - 北海道開発局

工事名	乙部岳レーダ雨雪量観	測所配電線路改修外工	事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	岸単体)	
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
	3(ETA登録用)デー	10台まで							単-79号
タ作成費 [労務]								
			台	2	1, 218	2, 436			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		5, 124, 000			
純工事費						, ,			
			式	1		76, 456, 006			
				1		10, 100, 000			
50% 百年貝									
			式	1		24, 112, 000			
			IV.	1		24, 112, 000			
機器則後質									
			_1>	,		1 000 000			
			式	1		1, 922, 000			
技術者間接費									
			式	1		60,000			
機器管理費									
			式	1		1, 862, 000			
工事原価									
			式	1		102, 490, 006			
一般管理費等									
			式	1					
				-					
- 4: Del 1H									
			式	1					
 消費税相当額			14	1					
16月757日11日									
			式	1					
工事典制			工	1					
工事費計									
			Is.						
			式	1					

- 9 - 北海道開発局

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-1号	高圧気中開閉器(過電流ロック形SOG制御装置付) [機器]	7.2kV 200A GR 方向性 VT内蔵 重耐塩 SUS	単位	台	数量	1	単価	371,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧気中開	羽器	7. 2kV 200A GR 方向性 VT内蔵 重耐塩	台	1	371,000	371, 000		
	計					371, 000		
	単価					371, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一2号	直流電源装置KSR-48-50N [機器]	本体	単位	台	数量	1	単価	4,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装	置 KSR-48-50N	本体	台	1	4, 000, 000	4, 000, 000		
	計					4, 000, 000		
	単価					4, 000, 000	円/台	à

- 1 -北海道開発局

			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-	
単一3 号	直流電源装置KSR-48-50N [機器]	整流器ユニット	単位	台	数量	1	単価	1,080,000
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
流電源装置	置 KSR-48-50N	整流器ユニット						
			台	1	1, 080, 000	1, 080, 000		
	計					1,080,000		
						1,000,000		
	単価					1, 080, 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-	
単一4号	直流電源装置KSR-48-50N [機器]	遠隔監視機能	単位	組	数量	1	単価	300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流電源装置	置 KSR-48-50N	遠隔監視機能						

組

計

単価

1

- 2 - 北海道開発局

300,000

300,000

300,000

円/組

300,000

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-5号	無停電電源装置 [機器]	入力3 φ 3W、出力1 φ 3W、10kVA アンカーボルト含む	単位	台	数量	1	単価	2, 310, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無停電電源	装置	入力3 φ 3W、出力1 φ 3W、10kVA アンカーボルト含む	台	1	2, 310, 000	2, 310, 000		
	ni-					2, 310, 000		
	単価					2, 310, 000	円/台	á

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一6号	高圧気中開閉器据付 [労務]	気中開閉器 新設 地絡継電器補正あり	単位	台	数量	1	単価	28, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(象	気中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	28, 160	28, 160		
	計			1	26, 100	28, 160		
	単価					28, 160	円/台	ì
						·		

- 3 -北海道開発局

	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
単一7号	避雷器据付 [労務]	高圧用	単位	組	数量	1	単価 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	
	11					16, 500	
	単価					16, 500	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	直流電源装置据付[労務]	48V 系	単位	台	数量	1	単価	83, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置	置据付	48V系 新設 補正なし						
			台	1	83, 270	83, 270		
	計					02.070		
						83, 270		
	単価					83, 270	円/台	ì
						55, 210	1.47	

北海道開発局 - 4 -

		1 }	欠単価表			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-9号	直流電源装置調整 [労務]	48V 50N	単位	台	数量	1	単価 90,880
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[流電源装		48V系50N 補正なし	台	1	90, 880	90, 880	
	計					90, 880	
	単価					90, 880	円/台
						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-10号	無停電電源装置据付[労務]	7.5kVA 以上	単位	台	数量	1	単価 76,440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
停電電源		新設 補正なし	台	1	76, 440	76, 440	
	計					76, 440	

単価

円/台

76, 440

			1次	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-11号	無停電電源装置調整 [労務]	7.5kVA 以上		単位	台	数量	1	単価 30,300
	- 名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
禁停電電源等	裝置調整	補正なし						
				台	1	30, 300	30, 300	
	計							
							30, 300	
	単価						30, 300	円/台
							単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 3 2023. 3

						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	コンクリートポ゚ール(電力仕様) [材料]	12m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価	175,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.5kN	本	1	175,000	175, 000		
	計					175, 000		
	単価					175, 000	円/本	ς.

- 6 - 北海道開発局

		1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-13号	コンクリートボ [・] ール(電力仕様) [材料]	13m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価	182, 000
	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	182, 000	182, 000		
	計					182, 000		
	単価					182, 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-	
単一14号	コンクリートポール(電力仕様) [材料]	12m 末口19cm 5.0kN	単位	本	数量		単価	
1 11.0			1 122			1		190,000
	名称	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)	12m末口19cm 5.0kN						
			本	1	190,000	190, 000		
	計							
						190, 000		
	単価							
						190, 000	円/本	Š.

- 7 -北海道開発局

		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-15号	コンクリートポ゚ール(電力仕様) [材料]	13m 末口19cm 5.0kN	単位	本	数量	1	単価 200,000
	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 5.0kN	本	1	200, 000	200, 000	
	計					200, 000	
	単価					200, 000	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-16号	コンクリート柱建柱 [労務]	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	卜柱建柱	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/オ	X

北海道開発局 - 8 -

		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-17号	コンクリート柱建柱 [労務]	コンクリート柱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	ト柱建柱 	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	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-18号	コンクリート根かせ [材料]	電力型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価	0.210
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,210
コンクリー	ト根かせ	電力型 (バンド付)						
			個	1	8, 210	8, 210		
	計					0.010		
						8, 210		
	単価					8, 210	円/個	1

- 9 -北海道開発局

		1 ½	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-19号	ポール底板 [材料]	丸形 No. 2 500mm	単位	個	数量	1	単価	4, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ール底板		丸形 No. 2 500mm						
			個	1	4, 150	4, 150		
	計					4, 150		
	単価					4, 150	円/個	1
					+	:	-	
						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	足場ボルト [材料]	CP用	単位	本	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	3 -00000002000
単 一20号	[材料]					歩掛使用年月 労務調整係数 1	2023. 1. 000-	3 -00000002000 185
		CP用 規格 C P用	単位単位	本数量	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00000002000
	【材料】 名称	規格				歩掛使用年月 労務調整係数 1	2023. 1. 000-	3 -00000002000 185

単価

185

円/本

		1 次	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-21号	電柱番号札(PE) [材料]	80×300 白黒2層刻字式ステンレスバンド2本付	単位	枚	数量	1	単価	3, 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		
	큐 나					3, 900		
	単価					3, 900	円/枚	c

						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	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級38mm2	単位	kg	数量	1	単価	491
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛メッキ針	鋼より線	1種A級 38mm2	k g	1	491	491		
	함					491		
	単価					491	円/k	g

北海道開発局 - 11 -

		1 光	欠単価表			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-23号	ステーブ・ロックロット・付 [材料]	No. 2 600×300	単位	個	数量	1	単価 10,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステーフロ	ック ロッド付き	No. 2 600×300	個	1	10, 400	10, 400	
	計					10, 400	
	単価					10, 400	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-24号	支線取付 [労務]	ステーブロック(2号55mm2以下) 新設 補正あり	単位	本	数量	1	単価	20, 550
		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) 新設 巻付グ・リップ あり	本	1	20, 550	20, 550		
	計					20, 550		
	単価					20, 550	円/本	Σ.

北海道開発局 - 12 -

		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-25号	強力バンド [材料]	TBA0-19	単位	個	数量	1	単価	1, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		
力バンド		TBAO-19						
			個	1	1,960	1, 960		
	計					1,960		
	単価					1, 960	円/個	1
		•				単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2023.	
						労務調整係数	1	-00000002000
単-26号	玉がいし [材料]	100×100mm	単位	固	数量		単価	211
単-26号	[材料]					1 余姫	単価	611
単一26号 いし(配1	[材料] 名称	100×100mm	単位単位	個 数量	数量 単価	1 金額	単価	611 摘要

計

単価

- 13 - 北海道開発局

611

611

円/個

		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-27号	巻付グリップ [材料]	シンプ・ル・玉碍子用38mm2	単位	個	数量	1	単価	371
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻付グリップ	J	シンブル・玉碍子用 38mm2	個	1	371	371		
	計					371		
	単価					371	円/個	1

						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	耐雪支線ガード [材料]	3号 亜鉛めっき	単位	個	数量	1	単価	17, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架	線金具(耐雪支線ガード)	3号 亜鉛メッキ	個	1	17, 100	17, 100		
	計					17, 100		
	単価					17, 100	円/個	5

北海道開発局 - 14 -

		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-29号	シンブ゛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	T I
						210	1 37 1	-
						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2023.	

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-30号	架空地線継柱金具 [材料]	SAG-1		単位	個	数量	1	単価	11,700
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架空地線継机	注金具	SAG-1							
				個	1	11,700	11,700		
	計								
							11, 700		
	単価								
							11, 700	円/個	1

- 15 - 北海道開発局

			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	高圧縦引アーム [材料]	LAH19/HD		単位	個	数量	1	単価	5, 190
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧縦引アーム		LAH19/HD		個	1	5, 190	5, 190		
	計						5, 190		
	単価						5, 190	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-32号	高圧縦引アーム取付 [労務]	ピン碍子ラック取付新設	単位	個	数量	1	単価	3, 553
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ピン碍子ラ	ック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3, 553	3, 553		
	計					3, 553		
	単価					3, 553	円/個	5

北海道開発局 - 16 -

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-33号	高圧ピンがいし [材料]	耐塩形100mm	単位	個	数量	1	単価	1,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配官	電線用)	高圧ピンがいし 耐塩形 100mm	個	1	1,850	1, 850		
	하					1, 850		
	単価					1, 850	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一34号	ナットストッハ [°] - [材料]	ピン碍子用	単位	個	数量	1	単価	103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナットストッハ [°] ー		ピン碍子用	個	1	103	103		
	計					103		
	単価					103	円/個	1

北海道開発局 - 17 -

			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 1.000-0	
単-35号	架線引留金具 [材料]	L220mm	単位	個	数量	1	単価	2, 060
		規构	· 単位	数量	単価	金額		摘要
		L220mm						
			個	1	2, 060	2, 060		
	計					2, 060		
	単価					2, 060	円/個	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-0	
単-36号	六角ボルト [材料]	M12×120mm	単位	本	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3	0000002000
		M12×120mm 規格		本数量	数量	歩掛使用年月	2023. 3 1.000-0	
単-36号 「角ボルト	[材料]					歩掛使用年月 労務調整係数 1	2023. 3 1.000-0	0000002000 54. :
	[材料]	規构				歩掛使用年月 労務調整係数 1	2023. 3 1.000-0 単価	0000002000 54. 3
	[材料]	規构	¥位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2023. 3 1.000-0 単価	0000002000 54.
	名称	規构	¥位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 54.3	2023. 3 1.000-0 単価	0000002000 54.

			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-37号	高圧耐張がいし [材料]	耐塩形(2山)		単位	個	数量	1	単価	8, 150
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧耐張がい	NL	耐塩形(2山)		個	1	8, 150	8, 150		
	計						8, 150		
	単価						8, 150	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-38号	高圧引留クランプ [材料]	耐張碍子用 小 38mm2	単位	個	数量	1	単価	1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架網	線金具(銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm2						
			個	1	1,880	1,880		
	計							
						1,880		
	単価							
						1,880	円/個	1

北海道開発局 - 19 -

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-39号	引留クランプカバー [材料]	耐張碍子用 SNB型		単位	個	数量	1	単価	3, 810
名称			見格	単位	数量	単価	金額		摘要
引留クランプカハ	,` -	耐張碍子用 SNB型							
			個	i	1	3, 810	3, 810		
	計								
	HI						3, 810		
	単価								
	4 III						3, 810	円/個	1
				•				!	
							単価使用年月	2023.	3
							歩掛使用年月	2023.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00000002000	
単-40号	架線引留金具 [材料]	L=100	単位	個	数量	1	単価	1,870
			 単位	数量	単価	金額		摘要
架線引留金具		L=100						
			個	1	1,870	1,870		
	計							
						1,870		
単価								
						1,870	円/個	1

- 20 - 北海道開発局

		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	
	線引留金物 才料]	コンクリートホ゜ール用	単位	個	数量	1	単価	959
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引留金物		コンクリートポール用						
			個	1	959	959		
	計					959		
	単価							
						959	円/個	<u> </u>
						単価使用年月	2022	0
						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	型金物					歩掛使用年月	2023. 1. 000	3
	才料]		単位	個	数量	歩掛使用年月 労務調整係数 1	2023.	3 -00000002000 1,320
-42号 [ホ		規格	単位単位	個数量	数量単価	歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3
-42号 [ホ	才料]	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額	2023. 1. 000	3 -00000002000 1,320
	才料]	規格				歩掛使用年月 労務調整係数 1	2023. 1. 000	3 -00000002000 1,320

単価

- 21 - 北海道開発局

1,320

円/個

			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-43号	機器アーム [材料]	ALST		単位	本	数量	1	単価	10, 200
			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/本	:

						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-44号	コンクリートポール(電力仕様) [材料]	8m 末口14cm 2.0kN	単位	本	数量		単価	
						1		132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	価 金額 摘要		摘要
コンクリー	トポール(電力仕様)	8 m 末口 14 c m 2.0 k N						
			本	1	132, 000	132, 000		
	計							
						132,000		
	単価							
						132, 000	円/本	Z

北海道開発局 - 22 -

	1次単位					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-45号	コンクリートポ [*] ール(電力仕様) [材料]	9m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価 146,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	トホール	9m 末口19cm 3.5kN	本	1	146, 000	146, 000	
	計					146, 000	
単価						146, 000	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-46号	コンクリートポール(電力仕様) [材料]	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量		単価	
						1		151,000
	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)	10m末口19cm 3.5kN						
			本	1	151,000	151, 000		
	計							
						151, 000		
	単価							
						151, 000	円/本	ξ

- 23 -北海道開発局

	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-47号	コンクリートポ゚ール(電力仕様) [材料]	11m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価	159, 000
	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)	11m末口19cm 3.5kN	本	1	159, 000	159, 000		
	計					159, 000		
	単価					159, 000	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-48号	コンクリート柱建柱 [労務]	支柱 コンクリート柱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	卜柱建柱	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/オ	Z

	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 単価 88,410 摘要	
単-49号	コンクリート柱建柱 [労務]	支柱 コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	88, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	N 柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	本	1	88, 410	88, 410		
	計					88, 410		
	単価					88, 410	円/本	S.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一50号	コンクリート柱建柱 [労務]	支柱 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	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					106, 100	円/オ	Z Z

北海道開発局 - 25 -

	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 単価 141,500 摘要	
単-51号	コンクリート柱建柱 [労務]	支柱 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	Σ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-52号	支柱金具 [材料]	PF-19	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		PF-19	個	1	12, 300	12, 300		
	計					12, 300		
	単価					12,300 円/		5

北海道開発局 - 26 -

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-53号	難着雪型屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 [材料]	SN-0C 38mm2	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-0C 38mm2	m	1	938	938		
	計					938		
	単価					938	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-54号	架線 [労務]	SN-0C 38mm2 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
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/径	E 間

北海道開発局 - 27 -

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一55号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級22mm2	単位	kg	数量	1	単価	501
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
亜鉛めっき	綱より線	1 種A級 2 2 mm 2	kg	1	501	501		
	計					501		
	単価					501	円/kg	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-56号	架空地線 [労務]	亜鉛めっき鋼より線 1種A級22mm2 仕上外径10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	20, 420
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	20, 420	20, 420		
	計					20, 420		
	単価					20, 420	円/谷	之 間

- 28 -

		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-57号	架線 [労務]	OW単線 4mm 仕上外径10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	20, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	20, 420	20, 420		
	計					20, 420		
	単価					20, 420	円/徑	E 間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-58号	高圧気中開閉器撤去 [労務]	気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	14, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(気	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		
	D.C. For					11,000		
	単価					14, 080	円/台	वे

北海道開発局 - 29 -

		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-59号	直流電源装置撤去(不使用) [労務]	48V 系	単位	台	数量	1	単価	41, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流電源装置	置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	41, 640	41, 640		
	計					41, 640		
	単価					41, 640	円/台	
		+	<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-60号	無停電電源装置撤去(不使用) [労務]	10kVA	単位	台	数量	1	単価	38, 220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	
停電電源装		撤去(不使用)補正なし	1 124	2/12	1 Hwwi			

台

計

単価

1

- 30 - 北海道開発局

38, 220

38, 220

38, 220

円/台

38, 220

		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. 3 2023. 3 1. 000-	
単-61号	撤去品運搬[運搬]	乙部岳〜処分場クレーン装置付2t積2.0t吊運搬距離19.7l 重量1.0t	km 単位	口	数量	1	単価	13, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	• 支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0m以下 0.8t超1.1t以下		1	12 520	12 520		
			回	1	13, 530	13, 530		
	計					13, 530		
	単価					13, 530	円/回	

							2023. 2023. 1. 000	
単-62号	処分費 [処分]	金属くず(株)シグマ	単位	t	数量	1	単価	2,000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		金属くず【(株)シグマ】	t	1	2,000	2,000		
	計			-	2,333	2,000		
	単価					2, 000	円/t	

- 31 - 北海道開発局

			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-63号	循環資源利用促進税相当額 [処分]	金属くず(株)シグマ	単位	t	数量	1	単価	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
循環資源利用	用促進税相当額	金属くず【(株)シグマ】	t	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1, 000	円/t	

						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	避雷器撤去(再使用) [労務]	高圧用	単位	組	数量	1	単価	16, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避雷器据付		6kV以下 撤去(再使用) 補正なし	組	1	16, 500	16, 500	16, 500	
	計					16, 500		
	単価					16, 500	円/糺	I.

北海道開発局 - 32 -

	1 }					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	コンクリート柱撤去 [労務]	コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	53, 050
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト任 廷 任 計	コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	本	1	53, 050	53, 050		
	ĦI					53, 050		
	単価					53, 050	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-66号	コンクリート柱撤去 [労務]	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
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					70.700		
						70, 730		
	単価					70, 730	円/4	z
						,		

北海道開発局 - 33 -

		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-67号	支線撤去 [労務]	ステーブ ロック (2号55mm2以下) 撤去(不使用) 補正あり	単位	本	数量	1	単価	10, 280
		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/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-68号	高圧縦引アーム撤去 [労務]	ピン碍子ラック、撤去(不使用)	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	5

北海道開発局 - 34 -

		1 汐	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-69号	継柱用パンザーマスト撤去 [労務]	腕金1,500mm以下 撤去(不使用)	単位	個	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/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-70号	コンクリート柱撤去 [労務]	支柱 コンクリート柱7m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	26, 530
	1 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7m以下 撤去(不使用)						
			本	1	26, 530	26, 530		
	計							
						26, 530		
	単価							
	1 1000					26, 530	円/オ	Z

北海道開発局 - 35 -

	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-71号	コンクリート柱撤去 [労務]	支柱 コンクリート柱8m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価 35,370
		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 撤去(不使用)	本	1	35, 370	35, 370	
	計					35, 370	
	単価					35, 370	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一72号	コンクリート柱撤去 [労務]	支柱 コンクリート柱9m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	44, 210
	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9m以下 撤去(不使用)						
			本	1	44, 210	44, 210		
	計·					44, 210		
	単価					44, 210	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		3	
単-73号	コンクリート柱撤去 [労務]	支柱 コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	53, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	· 柱建柱	コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	本	1	53, 050	53, 050		
	計					53, 050		
	単価					53, 050	円/本	ς

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-74号	コンクリート柱撤去 [労務]	支柱 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
コンクリー	ト柱建柱	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	Z

北海道開発局 - 37 -

	1次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
単-75号	架線撤去 [労務]	SN-0C 38mm2 仕上外径15mm以下 撤去(不使用)	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/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-76号	架空地線撤去 [労務]	亜鉛めっき鋼より線 1種A級22mm2 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
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

北海道開発局 - 38 -

		1次单位	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-77号	架線撤去 [労務]	OW単線 4mm 仕上外径10mm以下 撤去(再使用)	単位	径間	数量	1	単価	20, 420
	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(再使用) 径間 1 20,420		20, 420					
	計					20, 420		
	単価					20, 420	円/名	圣 間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-78号	輸送(電気) [輸送]	2t車貸切900kmまでフェリー運賃計上区間(大間〜函館)	単位	式	数量	1	単価	247, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器輸送費	(貸切)	2t車貸切900kmまでフェリー運賃計上区間 (大間〜函館)	回	1	247, 199	247, 199		
	計					247, 199		
	単価					247, 200	円/元	t

北海道開発局 - 39 -

		1次単位				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	電気通信施設 DB (ETA 登録用) データ作成費 [労務]	10台まで	単位	台	数量	1	単価	1, 218
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0.05	24, 360	1, 218		
	計					1, 218		
	単価					1.010	m //	
						1, 218	円/台	

- 40 - 北海道開発局

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	28, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.75	25, 515	19, 136		
普通作業員								
			人	0.45	20, 055	9, 024		
諸雑費(ま	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	a l							
	計					28, 160		
	単価					28, 160	円/台	
						,	1	
							+	
							+	

- 41 - 北海道開発局

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	3 3 -00000002000
	避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	16, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0.45	05.515	11, 401		
普通作業員			人	0. 45	25, 515	11, 481		
諸雑費(まる	(5 tb)		人	0. 25	20, 055	5, 013		
			式	1		6		
	計					16, 500		
	単価					16, 500	円/組	L

- 42 - 北海道開発局

	参	考資料(1	考資料(1)				2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	83, 270	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術員								
		人	0. 5	24, 360	12, 180			
電工								
		人	2	25, 515	51, 030			
普通作業員								
		人	1	20, 055	20, 055			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計					83, 270			
					03, 210			
単価					83, 270	円/台	<u>च</u> े	

- 43 - 北海道開発局

		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1.000-0000		
直流電源装置調整	48V系50N 補正なし	単位	台	数量	1	単価	90, 880
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1.5	36, 225	54, 337		
電気通信技術員							
		人	1. 5	24, 360	36, 540		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					00.000		
					90, 880		
単価					90, 880	円/台	

北海道開発局

	参	参考資料(1)					3. 3 3. 3 00-00000002000	
無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	76, 440	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	0. 5	36, 225	18, 112			
電工								
		人	1. 5	25, 515	38, 272			
普通作業員								
		人	1	20, 055	20, 055			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計								
					76, 440			
単価					76, 440	円/台		
					10, 110	111/	1	

- 45 - 北海道開発局

	参考	参考資料(1)				2023. 3 2023. 3 1.000-0	0000002000
無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	30, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	36, 225	18, 112		
電気通信技術員							
		人	0. 5	24, 360	12, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					30, 300		
単価					30, 300	円/台	

- 46 - 北海道開発局

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 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)						
		本	1	0	0	
電工		7,7	1			
		人	2. 4	25, 515	61, 236	
普通作業員			2. 1	20, 010	01, 200	
諸雑費(まるめ)		人	4	20, 055	80, 220	
珀椎貝 (よるの)						
		式	1		44	
計						
_{वी} र					141, 500	
単価					141, 500	円/本
					141, 500	117/ 4

- 47 - 北海道開発局

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
コンクリート柱建柱	コンクリート柱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
コンクリート柱(材料費別途計上)						
		本	1	0	0	
電工					-	
普通作業員		人	3. 3	25, 515	84, 199	
日旭17末兵						
		人	5. 5	20, 055	110, 302	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		99	
			1		33	
計						
					194, 600	
単価						
					194, 600	円/本

	参	参考資料(1)				2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
支線取付	ステーブ・ロック (2号55ロ以下) 新設 巻付ケ・リップ あり	単位	本	数量	1	単価	20, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 42	25, 515	10, 716		
普通作業員							
		人	0. 49	20, 055	9, 826		
諸雑費 (まるめ)				-,	1,120		
		式	1		8		
† †					20, 550		
					20,000		
単価					20, 550	円/本	_
					20, 550	17/4	

		Į.	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00000002000	
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量	1	単価	3, 553
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 1	25, 515	2, 551		
普通作業員								
			人	0.05	20, 055	1,002		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						3, 553	-	
	単価					3, 553	円/個	1
						3, 555		I

- 50 -

北海道開発局

	参	参考資料(1)					2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000	
コンクリート柱建柱	コンクリート柱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 (材料費別途計上)								
		本	1	0	0			
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, 730			
単価					70, 730	円/本		
					70, 730	円/本		

- 51 - 北海道開発局

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 88,410
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)						
		本	1	0	0	
電工					-	
普通作業員		人	1.5	25, 515	38, 272	
日四日本男						
		人	2. 5	20, 055	50, 137	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					88, 410	
単価						
					88, 410	円/本

	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1.000-000000020		
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)							
		本	1	0	0		
電工		71-		, v			
普通作業員		人	1.8	25, 515	45, 927		
日世十未貝							
		人	3	20, 055	60, 165		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
		14	1		8		
計							
					106, 100		
単価							
-т- µш					106, 100	円/本	

	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 1.000-00	
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 諸雑費 (まるめ)		人	1.2	25, 515	30, 618		
		式	1		2		
計					30, 620		
単価					30, 620	円/径	· 間

					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 新設	単位	径間	数量	1	単価	20, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.8	25, 515	20, 412		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
рі					20, 420		
単価							
					20, 420	円/径	5間

単価使用年月

			料(1		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		
	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
	名称	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				0.010	20, 010	3, 300		
諸雑費(まる	<i>አ</i> ১)		人	0. 225	20, 055	4, 512		
日本中 (よる)	w//		式	1		0		
	計					14, 080		
	単価					14, 080	円/台	ì

	参考資料(1)				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	
直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 25	24, 360	6, 090		
電工							
		人	1	25, 515	25, 515		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 055	10, 027		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					41, 640		
単価					41, 640	円/台	
					41, 040	17/ 1	

		考資料(1	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			
無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 25	36, 225	9, 056		
電工							
		人	0. 75	25, 515	19, 136		
普通作業員							
		人	0.5	20, 055	10, 027		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					38, 220		
単価							
					38, 220	円/台	

- 57 - 北海道開発局

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000		
	避雷器据付	6kV以下 撤去(再使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価	16, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0. 45	25, 515	11, 481		
			人	0. 25	20, 055	5, 013		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		6		
	計					16, 500		
	単価					16, 500	円/組	1
						10,000	1 37 //2	-

	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 1.000-000000020		3
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	53, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 9	25, 515	22, 963		
普通作業員							
		人	1. 5	20, 055	30, 082		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計·					53, 050		
					,		
単価					53, 050	円/本	
					00,000	137 7	

	参え	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 1.000-000000020		
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
名称	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, 730		
単価					70, 730	円/本	
					10,100	137 1	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3. 3 3. 3 00–00000002000	
	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	単位	本	数量	1	単価	10, 280
	名称	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								
			人	0. 245	20, 055	4, 913		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		9		
				_				
	11					10.000		
						10, 280		
	単価							
						10, 280	円/本	

	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		
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
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 05	25, 515	1, 275		
普通作業員							
		人	0. 025	20, 055	501		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					1,776		
単価							
nu					1,776	円/個	

- 62 - 北海道開発局

	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		3
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							
		人	0.05	20, 055	1,002		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 467		
単価							
					5, 467	円/本	:

- 63 - 北海道開発局

		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1.000-000000020		3
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	26, 530
	名称	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. 75	20, 055	15, 041		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	-1 1							
	計					26, 530		
	N/ free							
	単価					26, 530	円/本	

- 64 - 北海道開発局

	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1.000-000000020		3
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	35, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.6	25, 515	15, 309		
普通作業員							
		人	1	20, 055	20, 055		
諸雑費 (まるめ)			1	20,000	20,000		
		式	1		6		
計							
					35, 370		
単価							
					35, 370	円/本	

- 65 - 北海道開発局

	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1.000-000000020		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	44, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 75	25, 515	19, 136		
普通作業員							
		人	1. 25	20, 055	25, 068		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
PI					44, 210		
単価							
					44, 210	円/本	

	参	考資料(1)		単価使用年月 2023. 3 5023. 5023.		
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
名称	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, 730		
単価					70, 730	円/本	
					10, 100	117 7	

- 67 - 北海道開発局

	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
諸雑費(まるめ)		人	0.6	25, 515	15, 309 1	
計					15, 310	
単価					15, 310	円/径間

					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
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	0.4	25, 515	10, 206	
計					10, 210	
単価					10, 210	円/径間

	参考	資料(1)		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
架線	仕上外径 10mm以下 撤去(再使用)	単位	径間	数量	1	単価 20,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.8	25, 515	20, 412	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計		IX.	1			
単価					20, 420	
					20, 420	円/径間

共通仮設費

主たる工種							
単独(追加工事): 河川維持工事				合算工事: (1		
対象工事費 71,329,570	直接工事費	71, 329, 570	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)	2,000	現工事		0	合算工事	0
非対象額計 (一)	248, 200						
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	248, 200	(間接費非対象額	頁)				
管理費区分T	0	(全処分費等のう	5ち3%または	3000万円を起	習える額)		
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)	71, 081, 370		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	71, 079, 370			0			0
共通仮設費 (率分)							
率(補正前)	6. 93 %			0	%		
施工地域等補正	0 %	ICT施工補正		1			
率(補正後)	7. 21 %	(6.93% × 週休1.0	4)				
計上額	5, 124, 000			0			0
比較結果 当該追加工事	Į A						
0	0					調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費	対象工事費	0	直接工事費	71, 329, 570		
非対象額計(一)	250, 200				
管理費区分1		0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンフ	"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		248, 200	(間接費非対象額)			
管理費区分T		2,000	(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(Pi)					
単独(追加コ	二事)	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費						
率(補正前)		O %		0 %		0 %
施工地域等補	正	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				

共通仮設費

共通仮設費(積上分) 運搬費 安全費	2, 436 0 0	準備費 役務費	0 0	事業損失防止施設費 技術管理費	0 2, 436
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					5, 126, 436

現場管理費

単独(追加工事)純工事費	76, 456, 006	単独(追加工事)直接工事費	71, 329, 570	単独(追加工事)共通仮設費	5, 126, 436
非対象額計(一)	248, 200	平然 (厄加工事) 巨拔工事員	11, 525, 510	平弧 (尼加工事) 六地似似真	0, 120, 400
管理費区分2,7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	248, 200	(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	(上た万貫寺のクラリルまたは)			
無償貸付機械等評価額(+)	0				
現場管理費対象純工事費	v				
単独(追加工事)	76, 207, 806	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	76, 205, 806		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)	29.58 %		О %		0 %
施工地域等補正	O %				
施工時期補正	0.27 %	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)	31.64 % (29.	85% × 週休1.06)	0 %		
計上額	24, 112, 000		0		0
			7,677,376 (工事信	断格に含まれる平均的な法定福利費概算	額)
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

機器間接費

技術者労務費	121, 169	機器単体費	10, 221, 0
電気通信技術者	72, 449	機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】	10, 221, 0
電気通信技術員	48, 720	機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】	
사상 생명사 교	F0 0/	機器を支給(据付調整のみ)【補正係数 0. 5】	
技術者間接費率	50 %	機器管理費対象外	
技術者間接費	60, 584	機器管理費対象額	10, 221, 0
		機器管理費率(補正前)	18.
SI技術者労務費	0	補正係数	1
SI電気通信技術者	0	機器管理費率(補正後)	18.
SI電気通信技術員	0		
SI技術者間接費率	170 %	機器管理費計上額	1, 862, 0
SI技術者間接費	0		
311文附 召 刊7女貨	U		
技術者間接費計上額	60, 000		

一般管理費等(当初)

事務所名 函館開発建設部 工事番号 第 0 回変更 2023233022 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 河川維持工事 工事原価 102, 490, 006 純工事費 現場管理費 工期延長等に伴う現場維持費 0 76, 456, 006 24, 112, 000 機器間接費 1,922,000 工場製作原価 0 非対象額計(一) 248, 200 (支給品を除く間接費非対象額) 管理費区分9 248, 200 管理費区分丁 (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) 102, 241, 806 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 102, 239, 806 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 102,241,806 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