大野油坂道路新子馬巣谷橋 P1 橋脚他工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	大野油坂道路新子馬巣谷橋P1橋脚他工事			
工事地名	福井県大野市箱ヶ瀬地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事任名 3) 工事解区分 5) 変更工種 7) 工事期 8) 工 期 9) 施工 県区 10) 地川・路線	令和 5年11月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022030007 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川・道路構造物工事 427日間 自 令和 5年12月 2日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 大野市(旧和泉村) 一般国道 1 5 8 号	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)前請負工事費 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 7月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	、野油坂道路新子馬巣2	谷橋P1橋脚他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・デ	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部									
			式	1		369, 150, 023			
道路土工									
			式	1		3, 361, 020			
残土処理工									
			式	1		3, 361, 020			
土砂等運搬		土砂ホッパ軟岩							単-1号
			m3	1, 390	2, 418	3, 361, 020			
RC橋脚工									
			式	1		360, 392, 571			
ニューマチックケーソン基礎工									
			式	1		247, 914, 827			
ニューマチックケーソン設備									内-1号
			式	1		84, 733, 372			
 沈下掘削		掘削深度3m超える 軟	-			, ,			単-2号
(有人掘削)		岩Ⅱ 気圧0(素堀)							
			m3	540	68, 910	37, 211, 400			
 沈下掘削		掘削深度3m超える 軟			-,	, , ,			単-3号
(有人掘削)		岩Ⅱ 気圧0を超え0.1							
(14) - 4 (44)		以下(空気減圧)	m3	850	74, 080	62, 968, 000			
 沈下促進		S 1 () () () () ()		300	. 2, 000	,,,			単-4号
(滑材注入)									' ' '
(114 14 14 17 17 17 17 17			式	1	1, 100, 000	1, 100, 000			
 周面コンタクトグラウト			- 4	1	1, 100, 000	1,100,000			単-5号
ла _г ши (7 / 7 / 7 / 7 / 1									T 0.3
			m3	14	22, 510	315, 140			
			mo	11	22, 010	310, 140			内-2号
/ - N1 /R									1129
			式	1		5, 819			
			IV.	1		5, 819			

工事名	大野油坂道路新子原	馬巣谷橋P1橋脚他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
コンクリート		30-12-25(20)(早強)							単-6号
			m3	539	26, 290	14, 170, 310			
型枠		一般型枠							単-7号
			m2	720	8, 595	6, 188, 400			
鉄筋		SD345 D16~25							単-8号
			t	69. 87	181, 000	12, 646, 470			
鉄筋	鉄筋	SD345 D29~32							単-9号
			t	62. 02	216, 800	13, 445, 936			
足場		安全ネット必要							単-10号
			掛m2	1, 360	4, 490	6, 106, 400			
中埋コンクリート		18-21-25(20)(早強)							単-11号
			m3	204	31, 250	6, 375, 000			
中詰コンクリート		30-12-25(20)(早強)							単-12号
			m3	4	25, 400	101,600			
ブローパイプバルブ調	整								単-13号
			基	1	259, 300	259, 300			
天端コンクリート用型枠	· 支保								単-14号
			m2	48	47, 660	2, 287, 680			
橋脚躯体工									
			式	1		112, 477, 744			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1							単-15号
		0 c m							
			m2	84	2, 766	232, 344			
コンクリート		30-12-25(20)(普通)							単-16号
		一般養生 コンクリート夜間							
		割増無	m3	1, 404	23, 340	32, 769, 360			

工事名 大野油坂道路新	子馬巣谷橋P1橋脚他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1916	207.71	W 17)\\ 	工事区分	橋梁下部	A dort (AAA b	Literary
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
鉄筋	SD345 D13							単-17号
			0.01	100 000	100 000			
 鉄筋		t	0.81	160, 600	130, 086			単-18号
	SD345 D16~25							甲-18万
		t	120. 64	160, 500	19, 362, 720			
	SD345 D29~32	C	120.01	100,000	10, 002, 120			単-19号
200	55010 520 02							1 20 3
		t	14. 5	167, 000	2, 421, 500			
鉄筋	SD345 D35							単-20号
		t	16. 22	172, 400	2, 796, 328			
鉄筋	SD345 D38							単-21号
Dil Andre		t	29. 72	197, 100	5, 857, 812			У/ 22 П
鉄筋	SD345 D41							単-22号
		_	10 61	177, 600	1 004 226			
 鉄筋	SD490 D51	t	10. 61	177,000	1, 884, 336			単-23号
业人 月刀	3D490 D31							平 23万
		t	121. 38	221, 500	26, 885, 670			
 水抜きパイプ	VP-50		121.00	221, 000	20,000,010			単-24号
		m	3	386	1, 158			
型枠	一般型枠							単-25号
		m2	1, 170	8, 595	10, 056, 150			
支保	80kN/m2 <f< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-26号</td></f<>							単-26号
(man. +- /n - ri) 4		空m3	380	7, 570	2, 876, 600)\\ 0.5 H
埋設支保·型枠								単-27号
		_m ?	19	01 440	1 007 990			
	安全ネット必要	m2	12	91, 440	1, 097, 280			単-28号
	女主ホッド処安							平 20万
		掛m2	1, 360	4, 490	6, 106, 400			

工事名	大野油坂道路新子馬巣	谷橋P1橋脚他工事		(当	初)	事業区分 道路新設· 工事区分 橋梁下部	改築	
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
仮設工								
			式	1		5, 396, 432		
 電力設備工			10	1		3, 330, 432		
P 144			式	1		5, 396, 432		W H
受電設備								単-29号
			箇所	1	1, 660, 000	1,660,000		
配電設備			H///1	-	-,,	-, ,		内-3号
			15					
 電動機設備			式	1		1, 981, 452		内-4号
电别燃政佣								Y 1 - 4 5
			式	1		1, 376, 420		
照明設備								内-5号
			式	1		378, 560		
直接工事費				1		370, 300		
11 3 To 1 1 To 1 To 1 To 1 To 1 To 1 To			式	1		369, 150, 023		
共通仮設費								
			式	1		37, 086, 500		
共通仮設費				-		01,000,000		
、年·柳· 建。			式	1		9, 917, 500		
運搬費								
			式	1		1, 066, 000		
重建設機械分解組	1立輸送費							単-30号
				1	1 066 000	1 066 000		
			口	1	1, 066, 000	1, 066, 000		
ハエタ								
			式	1		4, 060, 200		

工事名 大野油坂道路新子馬巣谷	·橋P1橋脚他工事		(<u>=</u>	新初)	事業区分					
					工事区分	橋梁下部				
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		
救急設備費								内-6号		
		式	1		4, 060, 200					
役務費										
		式	1		1, 878, 000					
電力基本料金								内-7号		
		式	1		1, 878, 000					
技術管理費										
		式	1		55, 300					
道路施設基本データ作成費								単-31号		
		工事	1	55, 300	55, 300					
営繕費										
		式	1		54, 000					
火薬庫類								内-8号		
		式	1		54, 000					
現場環境改善費(率計上)										
		式	1		2, 804, 000					
共通仮設費 (率計上)										
		Is.								
/ (c + + + + + + + + + + + + + + +		式	1		27, 169, 000					
純工事費										
		Is.								
70 10 Art vm #b		式	1		406, 236, 523					
現場管理費										
		_1>			00 004 000					
		式	1		99, 284, 000					
工事原価										
			1		FOF FOO FOO					
		式	1		505, 520, 523					

工事名 大野油坂道路新子馬巣谷	F橋P1橋脚他工事		(팔	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	Ę	
 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
一般管理費等	//614	1 122	37.22	1 Ileas		3,12 113,	22.07.1107	31432
	=	式	1		68, 899, 477			
工事価格								
W # 전시 er Vt fet	-	式	1		574, 420, 000			
消費税相当額								
		式	1		57, 442, 000			
工事費計		14	1		57, 442, 000			
		式	1		631, 862, 000			

ニューマチックケーソン設備

/// /v BX UH						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
173日							
	基	1	1, 053, 000	1, 053, 000			
土砂ホッパ標準							
	台	1	560, 500	560, 500			
空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m							
	基	1	10, 860, 000	10, 860, 000			
沈ト掘削を伴わない 							
	1171 (91)	C	210 400	1 969 400			
	971(491)	б	210, 400	1, 202, 400			
	リフト (ロット)	6	90 200	541 200			
標準(1.0)	771(-717		00,200	011, 200			
	リフト (ロット)	4	364, 500	1, 458, 000			
設置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む 157日							
	m	105	5, 687	597, 135			
VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損							
	m	525	1, 044	548, 100			
6ヵ月未満 設備費含む							
	m	210	2, 815	591, 150			
PI							
	1 11	20.012	10	COE 0.47			
172日 100m2以上200m2主进 20~~	KWH	32, 913	19	625, 347			
175日 100 2以上300 2木個 2011							
	基	1	19 390 000	19 390 000			
 天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m3	<u> </u>	1	13, 330, 000	13, 330, 000			
	台	2	1, 017, 000	2, 034, 000			
	規格 173日 土砂ホック゚標準 空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m 沈下掘削を伴わない 標準(1.0) 設置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む 157日	規格 単位 173日 基 土砂ホッ/バ標準 台 空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m 基 沈下掘削を伴わない リフト(ロット) 標準(1.0) リフト(ロット) 砂置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む 157日 m VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損 m 低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6か月未満 設備費含む m P1 kwH 173日 100m2以上300m2未満 28m 基 天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m3	規格 単位 数量 173日 上砂キッパ 標準 一	規格 単位 数量 単価	現格 単位 数量 単価 金額 173日	現格 単位 数虚 単価 金額 数盘増減 173日	接換使用年月 接換使用年月 接換使用年月 接換使用年月 接換使用年月 接換機用年月 接換機工業を 日本 1,053,000 1,053,

単価使用年月

2023. 11

ニューマチックケーソン設備

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送気設備(空気圧縮機)	352台・日							
					44 500 000			
送気設備(その他)	176日 1台 1台 2台 2台 64m	式	1		11, 520, 000			
医気取佣 (ての他)	176 1 1 2 2 64m							
		式	1		2, 414, 000			
送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 2176時間	-			, ,			
	2176時間 2176時間 157日							
		式	1		25, 640, 000			
仮設備の組立・解体費(基	定置式空気圧縮機設備 標準							
礎コンクリート除く)								
仮設備の組立・解体費	クーリング・タワー設備 標準	台	2	1, 821, 000	3, 642, 000			
収取 切組立・	/ - 1/2/ / / / / - 1/2 / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
		台	1	111, 100	111, 100			
送気用配管設備組立・解体	100mm			,	,			
費								
		m	124	3, 155	391, 220			
送気用配管設備組立・解体	150mm							
費			2.4	1.100	222 252			
予備設備	157日 無 有 1台 無 1台	m	64	4, 123	263, 872			
1、小川 红小川								
		式	1		825, 900			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	-			,			
		m 3	24	7, 630	183, 120			
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 28.4km以下 全ての費用							
処分費 (m 3)		m 3	24	3, 352	80, 448			
处分貨(M 3)								
		m 3	24	5, 870	140, 880			
				5,5.0	110, 500			
合 計								
					84, 733, 372			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 11

ブロ対策

今 9日.中和事

5 2号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
気回収装置(配管材のみ)								
		m	23	253	5, 819			
					,			
合 計								
					5, 819			
					3, 310			
							I	

単価使用年月

配電設備

		•		1 4 H/ V 🖂				
等 3号内訳書	紀電設備						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む							
		m	20	6,010	120, 200			
氐圧配電線路	OW 60mm2 設置·撤去 6ヵ月未満							
	設備費含む							
		m	110	4, 457	490, 270			
£圧配電線路	OW 38mm2 設置·撤去 6ヵ月未満							
	設備費含む							
		m	110	4,007	440, 770			
5. 医配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6カ月未満				*			
	設備費含む							
		m	110	3, 942	433, 620			
近 上配電線路	OW 14mm2 設置·撤去 6ヵ月未満							
	設備費含む							
		m	10	3, 317	33, 170			
氐圧配電線路	OW 2.6mm 設置·撤去 6ヵ月未満							
	設備費含む							
		m	10	2, 925	29, 250			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去							
	6カ月未満 設備費含む							
		m	129	1, 228	158, 412			
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置·撤去							
	6カ月未満 設備費含む							
		m	240	1, 149	275, 760			
合 計								
					1, 981, 452			

電動機設備

第 4号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む							
		面	2	111,000	222, 000			
圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む							
		面	2	90, 120	180, 240			
	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	Щ	2	30, 120	100, 240			
/_ P = 23								
		面	1	84, 980	84, 980			
圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む							
		台	2	444, 600	889, 200			
合 計					4 050 400			
					1, 376, 420			

単価使用年月

照明設備

第 5号内訳書

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用照明	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個							
		個	32	11,830	378, 560			
合 計								
					378, 560			
					010,000			

救急設備費

第 6号内訳書

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準							
		台	1	560, 200	560, 200			
救急設備	157日 空気再圧対応型							
		15-						
		式	1		3, 500, 000			
合 計								
百 町					4, 060, 200			
					4, 000, 200			
		-		-		-		

電力基本料金

笆 7号内訳書

7号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
力基本料金	1878千円							
		式	1		1, 878, 000			
合 計								
					1, 878, 000			

単価使用年月

火薬庫類

第 8号内訳書

単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模 2年まで							
	1日当り火薬使用量25kg/日以下							
		式	1		54, 000			
合 計								
					54, 000			

	1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-1号	土砂ホッパ軟岩	単位	m3	数量	1	単価 2,418
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂ホッハ゜(ニューマチックケーソン用) 軟岩 無し 5.5km以下	m 3	1	2, 418	2, 418	
計					2, 418	
単価					2, 418	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. i	11 -00-00-2-0
単一2号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0(素堀)	単位	m3	数量	1	単価	68, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
沈下掘削(天	E井走行式)100m2以上300m2未満	0(素掘)、軟岩Ⅱ、3m超える						
			m 3	1	68, 910	68, 910		
	計					68, 910		
	単価					68, 910	円/m;	3
						,	, , ,	

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2023.11 2023.11 2023.11 2020.00.00

						労務調整係数	1. 000-00-2-0		
単一3号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0を超え0.1以下(空気減圧)	単位	m3	数量	1	単価	74, 080	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
沈下掘削(天	E井走行式)100m2以上300m2未満	気圧0を超え0.1以下(空気減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	1 1	,,,,,	1 11-4	22.70		777	
			m 3	1	74, 080	74, 080			
	計								
						74, 080			
	単価					74, 080	円/m3		
						74,000	11/ 1112		

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
単-4号	沈下促進 (滑材注入)		単位	式	数量	1	単価	1, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
滑材注入工								
滑材注入躯体	本内配管工	VP-30	m 3	23	16, 980	390, 540		
NR 4-1-55, 7-161.	I T 3 604	OCDTO!	m	256	790. 4	202, 342. 4		
滑材注入地。	上配管上	SGP50A						
注入設備据位	付·解体工		m	20	3, 233	64, 660		
			箇所	1	442, 400	442, 400		
	計					1, 099, 942. 4		
	単価					1, 100, 000	円/式	;

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単一5号	周面コンタクトク゛ラウト		単位	m3	数量	1	単価	22, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンタクトク、ラウトシ	住入工		m 3	1	22, 510	22, 510		
	計					22, 510		
	単価					22, 510	円/m	3

						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	コンクリート	30-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	26, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26, 290	26, 290		
	計					26, 290		
	単価					26, 290	円/m;	3

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単一7号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 595
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 595	8, 595		
	計					8, 595		
	単価					8, 595	円/m	2

						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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	40.05	単価	101.000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	69.87 金額		
鉄筋工[市		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	69. 87	177, 900	12, 429, 873		ne 🗡
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	336	624	209, 664		
	計					12, 639, 537		
	単価					181, 000	円/t	

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単一9号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	62. 02	単価	216, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場が	(手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	t	62. 02 2, 368	179, 000 988	11, 101, 580 2, 339, 584		
	計					13, 441, 164		
	単価					216, 800	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-10号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 490	4, 490		
	計					4, 490		
	単価					4, 490	円/排	∤ m2

単価使用年月

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-11号	中埋コンクリート	18-21-25(20)(早強)	単位	m3	数量	204	単価	31, 250
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
中埋コンクリ	ノート エ	生コンクリート各種 無し						
			m 3	204	31, 120	6, 348, 480		
中埋めコンクリー	卜打設管	VP φ 125						
			m	17	1,530	26, 010		
	計							
						6, 374, 490		
	単価							
						31, 250	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 1. 000-	11 -00-00-2-0
単-12号	中詰コンクリート	30-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	25, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中埋コンクリ	リートエ	生コンクリート各種 無し						
			m 3	1	25, 400	25, 400		
	計							
						25, 400		
	単価							
						25, 400	円/m3	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. 2023. 1. 000	11 11 -00-00-2-0
単-13号	ブ゛ローハ゜イプ バルブ調整		単位	基	数量	1	単価	259, 300
ブローパイフ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プローハイン	ハルノ調整							
			基	1	259, 300	259, 300		
	計					259, 300		
	単価					259, 300	円/基	t.
						200,000	117/ 2	-

		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-14号	天端コンクリート用型枠・支保		単位	m2	数量	48	単価	47, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設型枠設置	Ī.							
			m 2	48	3, 364	161, 472		
埋設支保			111 2	10	0,001	101, 1.2		
			空m 3	40	7, 357	294, 280		
埋設支保材		P1ケーソン頂版部	至111.3	40	1,331	294, 200		
			組	1	1, 144, 000	1, 144, 000		
型枠用合板		t=21mm						
			m 2	48	2, 415	115, 920		
支保工ブラケッ	ト用インサート	L=300(高力ボルト付)			,	,		
			4 П	0.40	0.000	500,400		
六角ボルト		M22×75(ナット・ワッシャー含む)	組	240	2, 360	566, 400		
) 1) 14: /· I								
			組	60	93	5, 580		
	= [
	計					2, 287, 652		
						2,201,002		
	単価							
						47, 660	円/m	2

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-15号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	84	単価	2, 766
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
型枠		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	8	26, 300 4, 379	210, 400 21, 895		
	計					232, 295		
	単価					2, 766	円/m	2

						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	30-12-25(20)(普通) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	23, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚	コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	m 3	1	23, 340	23, 340		
	計					23, 340		
	単価					23, 340	円/m	3

			単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 600
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位 t	数量 1	単価 160,600	金額 160,600		摘要
	計					160, 600		
	単価					160, 600	円/t	

		1次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	120. 64	単価	160, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	120. 64	158, 600	19, 133, 504		
機械式鉄筋定	 官着加工費	D22 1m超2m以下	箇所	134	465	62, 310		
機械式鉄筋定	它着加工 費	D22 3m超4m以下	箇所	106	585	62, 010		
機械式鉄筋定	它着加工費	D22 4m超5m以下	箇所	140	675	94, 500		
	計					19, 352, 324		
	単価					160, 500	円/t	

	1 次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	14.5	単価	167, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場がストランプ・カス圧接工	易単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	t 箇所	14. 5	159, 600 988	2, 314, 200 106, 704		
	計					2, 420, 904		
	単価					167, 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	
	鉄筋	SD345 D35) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ж. =		単価	
単-20号			単位	t	数量	16. 22	1 11111	172, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上						
		補正無(一般構造物)	t	16. 22	161,600	2, 621, 152		
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無						
			箇所	120	1, 456	174, 720		
	計							
						2, 795, 872		
	単価							
	1 lives					172, 400	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-21号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	29. 72	単価	197, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	29. 72	162, 700	4, 835, 444		
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	120	2, 152	258, 240		
機械式鉄筋定	巨着加工費	D38 5m超6m以下	hada					
			箇所	414	1,840	761, 760		
	計					5, 855, 444		
	単価					197, 100	円/t	

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-22号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	10.61	単価	177, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場がス圧接工	場単価](手動・自動) [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	t	10.61	163, 700	1, 736, 857		
	計		箇所	44	3, 348	147, 312		
	単価					1, 884, 169 177, 600	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-23号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	121. 38	単価	991 500
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋工[市場ガス圧接工		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	t	121. 38	198, 700	24, 118, 206		119.00
			箇所	552	4, 992	2, 755, 584		
	計					26, 873, 790		
	単価					221, 500	円/t	

	1八十四八					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	水抜きパイプ	VP-50	単位	m	数量	1	単価	386
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビ	ニル管	一般管 VP-50	m	1	386	386		
	計					386		
	単価					386	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
事 — 25万			半世	IIIZ		1		8, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	8, 595	8, 595		
	計							
						8, 595		
	単価							
						8, 595	円/m2	2

1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		11 11 -00-00-2-0			
単-26号	支保	80kN/m2 <f< td=""><td>単位</td><td>空m3</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>7, 570</td></f<>	単位	空m3	数量	1	単価	7, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
くさび結合す	7.	80kN/m2 <f< td=""><td>空m 3</td><td>1</td><td>7, 570</td><td>7, 570</td><td></td><td></td></f<>	空m 3	1	7, 570	7, 570		
	計					7, 570		
	単価					7, 570	円/空	Em3

1次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
埋設支保·型枠 単-27号		単位	m2	数量	12	単価 91,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設型枠設置						
埋設支保		m 2	12	3, 364	40, 368	
		空m 3	8	7, 357	58, 856	
埋設支保材	P1中空柱部					
		組	1	181, 500	181, 500	
	L=650	本	12	16, 100	193, 200	
シ゚+ッキ	調整260~550	4	12	16, 100	193, 200	
		台	12	39, 900	478, 800	
型枠用合板	t=21mm					
支保エブラケット用インサート	L=300(高力ボルト付)	m 2	12	2, 415	28, 980	
		組	48	2, 360	113, 280	
六角ボルト	M22×75 (ナット・ワッシャー含む)			,	,	
		組	24	93	2, 232	
計					1, 097, 216	
単価						
					91, 440	円/m2

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-28号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 490	4, 490		
	計					4, 490		
	単価					4, 490	円/掛	-

						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	受電設備		単位	箇所	数量	1	単価	1 660 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,660,000 摘要
高圧受電設備		300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む	箇所	·	1, 344, 000	1, 344, 000		加女
キューヒ゛クル式高)	圧受変電設備	PF·S形受変電用 屋外式 300kVA			, ,			
			式	1		315, 600		
	計					1, 659, 600		
	単価					1, 660, 000	円/篋	所

	1次単価表							11 11 -00-00-2-0
単-30号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 066, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	田	1	1, 066, 000	1, 066, 000		
	큐 나					1, 066, 000		
	単価					1, 066, 000	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	11 -00-00-2-0
道路施 単一31号	設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本データ作店	成費							
			工事	1	55, 300	55, 300		
計								
						55, 300		
単価	б							
						55, 300	円/コ	_事

2023. 11

単価使用年月

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
土砂等運搬	土砂ホッハ゜(ニューマチックケーソン用) 軟岩 無し 5.5km以下	単位	m 3	数量	100	単価	2, 418
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	10t積級						
		日	4. 13	58, 540	241, 770		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計		20	1		30		
					241, 800		
単価					2, 418	円/m	3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
排土設備	173日	単位	基	数量	1	単価 1,053,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バケット(ニューマチックケーソン用)	1.0m3級					
		供用日	346	567	196, 182	
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	10m3級	// F7 =				
諸雑費 (まるめ)		供用日	173	4, 950	856, 350	
		式	1		468	
計					1, 053, 000	
単価					1, 053, 000	円/基

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0		
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ標準	単位	台	数量	1	単価	560, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	26, 880	53, 760		
とび工							
		人	7.7	24, 990	192, 423		
溶接工							
		人	4.8	28, 140	135, 072		
電工							
				22.252	10.000		
普通作業員		人	0.6	22, 050	13, 230		
		人	1	20, 160	20, 160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	2. 5	43, 700	109, 250		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
7%							
		式	1		36, 605		
計							
					560, 500		
単価							
nu					560, 500	円/台	

		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-	
	艤装設備(5シャフト×2:157日 4シャフト× 2:142日)	空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m	単位	基	数量	1	単価	10, 860, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
マテリアルロ	コック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa						
			供用日	157	23, 700	3, 720, 900		
マンロック	(空気減圧対応型)	立型 10~12人用 0.4MPa						
			供用日	157	14, 600	2, 292, 200		
マテリアルミ	ンャフト	径1.2 m級 L=2 m級 0.4 MP a						
			供用日	785	923	724, 555		
マテリアルシ	ンャフト	径1.2 m級 L=2 m級 0.4 MPa	## EE E	400	000	000, 100		
ついない。コ	1	7₹ 1 0 ···	供用日	426	923	393, 198		
マンシャフ	Γ	径1.2 m級 L=2 m級 0.4 MP a	供用日	785	923	724, 555		
マンシャフ	h	径1.2 m級 L=2 m級 0.4 MP a						
			供用日	426	923	393, 198		
スペシャルミ	ンャフト	径1. 4 m級 L=0. 5 m級 0. 4 MP a	//L ET E		0.40	2007, 450		
과 . 1 > 1°~	7	₩ 1 4 ₩ 0 4MD	供用日	314	948	297, 672		
ボットムド	,	径1.4m級 0.4MPa	供用日	314	709	222, 626		
自動圧力調整	を装置	径 ø 1 0 0 m m 級 圧力 0 . 4 M P a				,		
			供用日	157	9,860	1, 548, 020		
高圧ホース		径 φ 1 0 0 mm L = 1 0 m 圧力1. 0 M P a						
			供用日	1,099	351	385, 749		
送気管		径 φ 1 0 0 mm L = 5.5 m 圧力1.0 MP a						
			供用日	3, 540	42	148, 680		

	参考資料 (1)						
艤装設備(5シャフト×2:157日 4シャフト× 2:142日)	空気減圧対応型 無 無 9個 9個 124m	単位	基	数量	1	単価	10, 860, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		式	1		8, 647		
計					10, 860, 000		
単価					10, 860, 000	円/基	-

	参考資料 (1)					2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
艤装設備組立	沈下掘削を伴わない	単位	リフト (ロット)	数量	1	単価 210, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.05	26, 880	28, 224	
潜かん工						
		人	3. 15	34, 020	107, 163	
クローラクレーン運転	艤装 標準					
		日	1.05	60, 170	63, 178	
諸雑費 (率+まるめ)						
6%		式	1		11, 835	
計						
					210, 400	
単価					210, 400	円/リフト(ロット)
					210, 400	117 // (-/1/

		参考資料(1	参考資料(1)							
艤装設備解体		単位	リフト (ロット)	数量	1	単価	90, 200			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
土木一般世話役										
		人	0. 45	26, 880	12, 096					
潜かん工										
		人	1. 35	34, 020	45, 927					
クローラクレーン運転	艤装 標準									
		日	0. 45	60, 170	27, 076					
諸雑費 (率+まるめ)										
6%		式	1		5, 101					
計										
					90, 200					
単価					90, 200	円/リフド	(pyk)			
					00,200	1 32 771	() ()			

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
艤装設備組立・解体費	標準(1.0)	単位	リフト (ロット)	数量	1	単価 364, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	26, 880	26, 880	
潜かん工				,	,	
		人	3	34, 020	102, 060	
溶接工						
		人	5. 5	28, 140	154, 770	
クローラクレーン運転	艤装 標準			,	,	
			1	60, 170	60, 170	
諸雑費 (率+まるめ)		日	1	60,170	60, 170	
6%						
		式	1		20, 620	
計						
					364, 500	
単価						
単価					364, 500	円/リフト(ロット)

	参考資	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
函内照明	設置・撤去 6ヶ月未満 設備費含む 157日	単位	m	数量	1	単価	5, 687
名称 坑内照明	規格 >ンネル長さ 1~320m 設置・撤去 6カ月未満	単位	数量	単価	金額		摘要
丸 内無男	アが交さ 1~320m 故直・撤去 6//月末値 設備費含む						
		m	1	5, 687	5, 687		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
ÞI					5, 687		
24 /m²							
単価					5, 687	円/n	1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損	単位	m	数量	1	単価 1,044
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設					
		m	1	727.7	727	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 3心	m	1	317	317	
諸雑費 (まるめ)		III	1	317	311	
		式	1		0	
計					1, 044	
単価					1, 044	円/m

	参考	参考資料(1)					
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	2, 815
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 3心		100	0.1.5	0.450		
トンネル用ケーブル支持具	T A 8 5	m	100	31.7	3, 170		
		個	50	783	39, 150		
一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン						
		個	50	216	10,800		
アンカーボルト	M 1 0	個	100	67	6.700		
電工		10	100	67	6, 700		
		人	10. 05	22, 050	221, 602		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		78		
計					281, 500		
単価							
					2, 815	円/m	

		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. 1 2023. 1 1. 000-	1 1 -00-00-2-0	
	照明電力料金	P1	単位	kwH	数量	1	単価		19
電力料	名称	規格 高圧電力A(常時)	単位	数量	単価	金額		摘要	
			k w H	1	19. 33	19			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計					19			
	単価					19	円/kv	7H	
						10	137 11		

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
掘削設備(天井走行式ショベル)	173日 100m2以上300m2未満 28m	単位	基	数量	1	単価	19, 390, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)						
		供用日	346	53, 400	18, 476, 400		
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本						
		供用日	2, 422	374	905, 828		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7, 772		
計					19, 390, 000		
					19, 390, 000		
単価					19, 390, 000	円/基	

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m3標準	単位	台	数量	1	単価 1,017,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	4. 4	26, 880	118, 272	
潜かん工						
		人	14. 2	34, 020	483, 084	
電工						
		人	2	22, 050	44, 100	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
				49. 700	070 000	
諸雑費 (率+まるめ)		F	6. 4	43, 700	279, 680	
10%						
		式	1		91, 864	
計					1, 017, 000	
					1,017,000	
単価						
					1, 017, 000	円/台

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
送気設備(空気圧縮機)	352台・日	単位	式	数量	1	単価	11, 520, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機[ニューマチックケーソン用]	吐出量 2 9 m 3 / 5 0 H z 3 6 m 3 / 6 0 H z						
		供用日	352	32, 700	11, 510, 400		
諸雑費(まるめ)		式	1		9, 600		
計					11, 520, 000		
単価						_	
					11, 520, 000	円/式	

	参考資	参考資料(1)					
送気設備 (その他)	176日 1台 1台 2台 2台 64m	単位	式	数量	1	単価	2, 414, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.8MPa						
		供用日	176	6, 140	1, 080, 640		
クーリングタワー	40~60 t/h			,	, ,		
		供用日	176	1,910	336, 160		
循環水ポンプ	口径 φ 8 0 mm 全揚程 3 0 m			,	,		
		供用日	352	670	235, 840		
レシーバタンク	2.5m3 圧力0.7~0.9MPa				,		
		供用日	352	1,540	542, 080		
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	K/11 L	302	1,010	312, 000		
		供用日	2,048	107	219, 136		
諸雑費 (まるめ)			,		,		
		式	1		144		
計·							
					2, 414, 000		
単価							
					2, 414, 000	円/式	i

		参考	参考資料(1)					11 11 -30-00-1-0
	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 2176時間 2176時間 2176時間 157日	単位	式	数量	1	単価	25, 640, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	431. 75	25, 522	11, 019, 123		
電工								
			人	431.75	22, 534	9, 729, 054		
電力料		高圧電力A(常時)						
			k w H	239, 360	19. 33	4, 626, 828		
電力料		高圧電力A(常時)						
			k w H	1, 980. 16	19. 33	38, 276		
電力料		高圧電力A(常時)						
			k w H	11, 532. 8	19. 33	222, 929		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		3, 790		
	計							
						25, 640, 000		
))							
	単価					25, 640, 000	円/코	<u>.</u> V

	参	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
仮設備の組立・解体費(基礎コンクリート 除く)	定置式空気圧縮機設備 標準	単位	台	数量	1	単価	1,821,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5. 3	26, 880	142, 464		
とびエ							
		人	10	24, 990	249, 900		
溶接工							
		人	19	28, 140	534, 660		
電工							
			_	00.050	00.000		
普通作業員		人	4	22, 050	88, 200		
		人	16	20, 160	322, 560		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	3	43,700	131, 100		
諸雑費 (率+まるめ)							
24%		式	1		352, 116		
31							
計					1, 821, 000		
単価							
					1, 821, 000	円/台	•

	参	参考資料(1)				
仮設備の組立・解体費	クーリング、タワー設備 標準	単位	台	数量	1	単価 111,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人	1.5	28, 140	42, 210	
普通作業員			1.0	20,110	12, 210	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	人	1	20, 160	20, 160	
		日	0. 5	43, 700	21, 850	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		26, 880	
計					111, 100	
単価					111, 100	円/台

		参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	送気用配管設備組立・解体費	100mm	単位	m	数量	100	単価	3, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.5	26, 880	40, 320		
普通作業員								
			人	5	20, 160	100, 800		
配管工								
			人	5	23, 940	119, 700		
諸雑費(率-								
21%			式	1		54, 680		
	計							
						315, 500		
	単価							
						3, 155	円/m	L

		参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価	4, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.6	26, 880	43, 008		
普通作業員					,	,		
			人	6	20, 160	120, 960		
配管工								
			人	8	23, 940	191, 520		
諸雑費(率一								
16%			式	1		56, 812		
	計							
						412, 300		
	単価					4 100	m /	
						4, 123	円/m	

	参考资	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
予備設備	157日 無 有 1台 無 1台	単位	式	数量	1	単価	825, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分						
		日	157	3, 410	535, 370		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	3 5 k V A		155	4.050	000 450		
諸雑費(まるめ)		日	157	1,850	290, 450		
商雜貨(よるの)							
		式	1		80		
計					825, 900		
単価					825, 900	円/式	

	参考資料(1)						
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	1	単価 7,630	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,630	7, 630		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7, 630		
単価					7, 630	円/m 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋・昼間)						
		m 3	100	5, 870	587, 000		
計					587, 000		
単価					5, 870	円/m	ı 3
					,		

		参考資料	考資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 073-	
沈下掘削(天井走行式)100m2 m2未満	2以上300 0(素掘)、軟岩Ⅱ、3m超える	3	単位	m 3	数量	10	単価	68, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜かん世話役								
			人	2. 57	44, 490	114, 339		
潜かん工								
			人	10. 29	36, 319	373, 722		
普通作業員								
			人	2. 57	21, 413	55, 031		
電力料	高圧電力A(常時)					,		
クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型		k w H	153. 92	19. 33	2, 975		
/ / / / / / /		3001						
		1	目	0. 43	193, 900	83, 377		
諸雑費 (率+まるめ)								
11%		-	式	1		59, 656		
				1		03,000		
計								
						689, 100		
単価								
						68, 910	円/m	3

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 073-	
	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	気圧0を超え0.1以下(空気減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	単位	m 3	数量	10	単価	74, 080
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜かん世話行	交							
			人	2. 65	44, 490	117, 898		
潜かん工								
			人	10. 59	36, 319	384, 618		
特殊作業員								
			人	1.32	25, 754	33, 995		
普通作業員								
			人	2. 65	21, 413	56, 744		
電力料		高圧電力A(常時)			,	,		
			k w H	153. 88	19. 33	2, 974		
クローラクレーン運車	云	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊				,		
			日	0.44	193, 900	85, 316		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
10%								
			式	1		59, 255		
	計							
						740, 800		
	14 /m							
	単価					74, 080	円/m	. 3

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	滑材注入工		単位	m 3	数量	10	単価	16, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	古役							
			人	0. 2	26, 880	5, 376		
特殊作業員					,	,		
			人	0.7	24, 360	17, 052		
普通作業員				0.1	24, 300	17,002		
,								
NR.1.1			人	0. 4	20, 160	8, 064		
滑材								
			m 3	12	11, 360	136, 320		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
10%			100					
			式	1		2, 988		
	計							
						169, 800		
	¥4 /m							
	単価					16, 980	円/m	-3
						22,322	1,47	
							+	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
滑材注入躯体内配管工	VP-30	単位	m	数量	100	単価	790. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2	24, 360	48, 720		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30						
			105	0.50	90 505		
諸雑費 (率+まるめ)		m	105	253	26, 565		
5%							
		式	1		3, 755		
計							
					79, 040		
)V (77							
単価					790. 4	円/m	
					100.1	1 37 111	•

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-	-00-2-0	
滑材注入地上配管工	SGP50A	単位	m	数量	100	単価	3, 233
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	4. 3	23, 940	102, 942		
普通作業員		人	4.7	20, 160	94, 752		
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 50A		4. (20, 100	34, 102		
		m	105	1, 140	119, 700		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5, 906		
計					323, 300		
単価					3, 233	円/m	
					,		

	参		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00)-00-2-0		
注入設備据付·解体工		単位	箇所	数量	1	単価	442, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	26, 880	67, 200		
特殊作業員				20,000	31,200		
			1.0	0.4.000	0.40.000		
普通作業員		人	10	24, 360	243, 600		
		人	5	20, 160	100, 800		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
		日	1	30, 800	30, 800		
諸雑費(まるめ)		H	1	00,000	00,000		
		式	1		0		
計							
HI					442, 400		
単価					442, 400	円/箇所	•
					442, 400	口/ 固刀	

	参考資料 (1)						
コンタクトク、ラウト注入工		単位	m 3	数量	10	単価	22, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	26, 880	5, 376		
特殊作業員							
		人	0. 7	24, 360	17, 052		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 160	8, 064		
コンタクトク゛ラウト材	目標強度 3N/mm2						
		m 3	10	18, 840	188, 400		
コンタクトク、ラウト注入ユニット運転	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	III 0	10	10,010	100, 100		
				0.100	2.400		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1	3, 180	3, 180		
10%							
		式	1		3, 028		
計							
					225, 100		
単価							
≠ IIII					22, 510	円/m	3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
漏気回収装置(配管材のみ)		単位	m	数量	1	単価	253
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30						
		m	1	253	253		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					253		
単価					200		
					253	円/m	

	参考資料 (1)							
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 177, 900		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25							
		t	1. 03	110,000	113, 300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	64, 575	64, 575			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		25			
計					177, 900			
単価					177, 900	円/t		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		11 11 -00-00-2-0
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	624
名称 ガス圧接工	規格 手動(半自動)・自動 D25+D25	単位	数量	単価	金額		摘要
ANLIGE	T-90 (T-0-90) - 0-20 - 0-2-0						
諸雑費(まるめ)		箇所	1	624	624		
		式	1		0		
計					624		
単価					624	円/篋	s ac
					024	円/ 固	1171

	参考資料(1)						
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 179,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1. 03	111,000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物			CA 575	CA 575		
諸雑費 (まるめ)		t	1	64, 575	64, 575		
		式	1		95		
計					179, 000		
単価					179, 000	円/ t	

参考資料(1)						2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	988
名称	規格 単位 数量 単価		金額	金額 摘要			
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D32+D32						
		箇所	1	988	988		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					000		
					988		
単価					988	円/篋	i所
						1.17	

	参え	参考資料(1)					
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	1, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.6	26, 880	43, 008		
とびエ							
		人	8. 5	24, 990	212, 415		
普通作業員							
		人	1.3	20, 160	26, 208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	7.		-,			
				49, 700	61 100		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	43, 700	61, 180		
31%							
		式	1		106, 189		
計							
н					449, 000		
NV free							
単価					4, 490	円/掛m 2	

	参	参考資料 (1)					1 1 -00-00-2-0
中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	単位	m 3	数量	10	単価	31, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜かん世話役							
		人	0. 15	42, 105	6, 315		
潜かん工					2,222		
			0.15	24.020	5 100		
コンクリートポンプ車運転		人	0. 15	34, 020	5, 103		
		日	0. 11	86, 620	9, 528		
生コンクリート	18-21-25(20)(早強)						
		m 3	10. 4	27, 900	290, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
			1				
計							
					311, 200		
単価							
					31, 120	円/m	3

		参	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	中埋コンクリートエ	生コンクリート各種 無し	単位	m 3	数量	10	単価	25, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜かん世話行	L Z							
			人	0. 15	42, 105	6, 315		
潜かん工								
			人	0. 15	34, 020	5, 103		
コンクリー	トポンプ車運転			0.13	34, 020	3, 103		
生コンクリート		30-12-25(20)(早強)	日	0. 11	86, 620	9, 528		
生コングリート		30-12-23(20)(平5度)						
			m 3	10. 4	22, 400	232, 960		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		94		
	計					254 222		
						254, 000		
	単価							
						25, 400	円/m	. 3

	参考資料	参考資料(1)				2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量	1	単価	259, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
潜かん工		人	6.3	34, 020	214, 326		
諸雑費 (率+まるめ)			0.0	01, 020	211,020		
21%		式	1		44, 974		
計					259, 300		
単価					259, 300	円/基	
					200,000	177 4	

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
埋設型枠設置		単位	m 2	数量	100	単価	3, 364
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	26, 880	26, 880		
型わく工							
		人	3	26, 355	79, 065		
普通作業員							
		人	2	20, 160	40, 320		
諸雑費 (率+まるめ)							
130%		式	1		190, 135		
計							
					336, 400		
単価					0.004		0
					3, 364	円/m	1 2

	参考	参考資料(1)					00-00-2-0
埋設支保		単位	空m 3	数量	100	単価	7, 357
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	26, 880	67, 200		
型わく工							
		人	5	26, 355	131, 775		
とびエ							
		人	10	24, 990	249, 900		
普通作業員							
		人	5	20, 160	100, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	7.		20, 100	100,000		
		日	3	43, 700	131, 100		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		54, 925		
					,		
計					735, 700		
					,		
単価					7, 357	円/空r	n 3

	参	参考資料(1)				
埋設支保材	P1ケーソン頂版部	単位	組	数量	1	単価 1,144,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品					
		t	4. 47	108, 000	482, 760	
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 新品					
No la le TTT No (IMAL)	77 T/ /60	t	3. 984	122, 000	486, 048	
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品					
△四十 □	SS400 厚板 t=9	t	1.41	108, 000	152, 280	
鋼板	55400 厚板 1=9		0.100	117,000	00.501	
諸雑費(まるめ)		t	0. 192	117, 300	22, 521	
		式	1		391	
計					1 144 000	
					1, 144, 000	
単価					1, 144, 000	円/組
					, ,	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-0	
型枠用合板	t=21mm	単位	m 2	数量	1.656	単価	2, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラワン材	2類(タイプⅡ)21×910×1820						
		枚	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 000		
単価							
					2, 415	円/m:	2

		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		
	六角ボルト	M22×75 (ナット・ワッシャー含む)	単位	組	数量	1	単価		93
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M22×75 黒皮品							
			本	1	67.5	67			
六角ナット		M 2 2							
			/m		10.0	10			
丸座金(ワッ	シャー)	M 2 2 × 3 . 2	個	1	18.3	18			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
= la l. // - // 2			枚	1	8.8	8			
諸雑費(まる	o Ø)								
			式	1		0			
	11					93			
						93			
	単価								
						93	円/組	1	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	23, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	26, 880	1,612		
特殊作業員							
		人	0. 18	24, 360	4, 384		
普通作業員							
		人	0. 24	20, 160	4, 838		
生コンクリート	30-12-25(20)(普通)						
		m 3	10. 2	20,800	212, 160		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		目	0.06	86, 270	5, 176		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	479. 6	4, 796		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		434		
計							
fΤ					233, 400		
単価							
					23, 340	円/m	3

	参考	参考資料(1)					l l 00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	160, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	112,000	115, 360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	45, 202. 5	45, 202		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
計					160, 600		
単価					160, 600	円/ t	
					100, 000	117	

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	158, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	110,000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	45, 202. 5	45, 202		
諸雑費(まるめ)		-	-		10, 202		
		式	1		98		
# 					158, 600		
単価					158,600	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	159, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 03	111,000	114, 330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	45, 202. 5	45, 202		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		68		
計					159, 600		
単価					159, 600	円/ t	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	161, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35						
		t	1. 03	113,000	116, 390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	45, 202. 5	45, 202		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					161, 600		
単価					161, 600	円/ t	

	少づ良利利 (1) 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.						2023. 2023. 1.000-	
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1, 456
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D35+D35						
			箇所	1	1, 456	1, 456		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	라							
						1, 456		
	単価					1, 456	m //	2 75
						1, 450	円/籄	11/1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	162, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	114, 000	117, 420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まるめ)		t	1	45, 202. 5	45, 202		
		式	1		78		
計					162, 700		
単価					162, 700	円/ t	

	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	2, 152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D38+D38						
			箇所	1	2, 152. 8	2, 152		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2, 152		
	単価					2, 152	円/筐	5 ac
						2, 152	円/ 固	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	163, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41						
		t	1. 03	115,000	118, 450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	45, 202. 5	45, 202		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計					163, 700		
単価					163, 700	円/ t	

分務調整係数 1.00						2023.	
ス圧接工(手動・自動)[市場単]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 348
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	手動(半自動)・自動 D41+D41						
		箇所	1	3, 348. 8	3, 348		
		式	1		0		
計							
					3, 348		
単価							
					3, 348	円/筐	i所
-	名称	名称 規格	単位 単位 単位 単位 手動 (半自動)・自動 D41+D41 箇所 式 計	単位 箇所	単位 箇所 数量	単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 手動(半自動)・自動 D41+D41 箇所 1 3,348.8 3,348 式 1 0 計 3,348	単位 箇所 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 手動(半自動)・自動 D41+D41 箇所 1 3,348.8 3,348 式 1 0 計 二 3,348.8 3,348

	参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	198, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51						
		t	1. 03	149, 000	153, 470		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	45, 202. 5	45, 202		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		28		
計					198, 700		
単価					198, 700	円/ t	
					190, 100	H/ t	

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-	
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	4, 992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D51+D51						
			箇所	1	4, 992	4, 992		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						4, 992		
	単価					4, 992	円/酱	s of
						1, 332	1 1 / 1	1171

	参	参考資料(1)					0-00-2-0
くさび結合支保	80kN/m2 <f< th=""><th>単位</th><th>空m 3</th><th>数量</th><th>100</th><th>単価</th><th>7, 570</th></f<>	単位	空m 3	数量	100	単価	7, 570
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2.8	26, 880	75, 264		
型わくエ							
		人	4. 1	26, 355	108, 055		
とびエ							
		人	5. 1	24, 990	127, 449		
普通作業員							
		人	8. 7	20, 160	175, 392		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		0.1	20, 100	110,002		
		日	1.9	43, 700	83, 030		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		187, 810		
計							
μı					757, 000		
単価							
					7, 570	円/空n	n 3

	参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
埋設型枠設置		単位	m 2	数量	100	単価	3, 364
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	26, 880	26, 880		
型わく工							
		人	3	26, 355	79, 065		
普通作業員							
		人	2	20, 160	40, 320		
諸雑費 (率+まるめ)							
130%		式	1		190, 135		
計							
					336, 400		
単価					0.004		0
					3, 364	円/m	1 2

	参考	参考資料(1)					00-00-2-0
埋設支保		単位	空m 3	数量	100	単価	7, 357
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	26, 880	67, 200		
型わく工							
		人	5	26, 355	131, 775		
とびエ							
		人	10	24, 990	249, 900		
普通作業員							
		人	5	20, 160	100, 800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	7.		20, 100	100,000		
		日	3	43, 700	131, 100		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		54, 925		
					,		
計					735, 700		
					,		
単価					7, 357	円/空r	n 3

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
埋設支保材	P1中空柱部	単位	組	数量	1	単価	181, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品		0. 954	108, 000	103, 032		
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	0. 934	100, 000	103, 032		
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 新品	t	0.42	108,000	45, 360		
		t	0. 22	122, 000	26, 840		
鋼板	SS400 厚板 t=9						
諸雑費(まるめ)		t	0.053	117, 300	6, 216		
		式	1		52		
計					181, 500		
単価					404 500	FF //FF	
					181, 500	円/組	

	参	参考資料(1)					00-00-2-0
型枠用合板	t=21mm	単位	m 2	数量	1.656	単価	2, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
ラワン材	2類(タイプⅡ)21×910×1820						
		枚	1	4,000	4,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 000		
単価							
					2, 415	円/m:	2

		参考資料(1)					2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0		
	六角ボルト	M22×75 (ナット・ワッシャー含む)	単位	組	数量	1	単価		93
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		M22×75 黒皮品							
			本	1	67.5	67			
六角ナット		M 2 2							
			/m		10.0	10			
丸座金(ワッ	シャー)	M 2 2 × 3 . 2	個	1	18.3	18			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
= la l. // - // 2			枚	1	8.8	8			
諸雑費(まる	o Ø)								
			式	1		0			
	11					93			
						93			
	単価								
						93	円/組	1	

	参考	参考資料(1)				
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 157日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価 1,344,000
 名称		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	6, 420	6, 420	
軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)					
		本	2	337	674	
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)					
		本	1	165	165	
配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)					
		本	3	83. 2	249	
配電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm					
		個	3	108	324	
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形					
		個	3	227	681	
配電線用架線金具(銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm2					
		個	3	208	624	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	3 8 mm 2					
		個	12	97. 05	1, 164	
配電用避雷器	8.4KV 一般型					
		個	3	1,620	4, 860	
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100					
		個	1	61. 1	61	
がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大					

393

個

3

131

参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 2023. 11 2023. 11 1. 000-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価 1,344,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2					
		k g	1. 7	492	836	
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2					
		個	4	303	1, 212	
コンクリート根かせ	A型(バンド付)					
		個	1	663	663	
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ					
		本	13	19.6	254	
厚鋼電線管	G 7 0					
		m	10	1, 981. 77	19, 817	
厚鋼電線管	G 2 8					
		m	10	644. 53	6, 445	
装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)					
		m	5. 6	96. 5	540	
装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)					
		個	7	132	924	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 KV (CV) 38mm2 3心					
		m	10	262. 4	2, 624	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2					
		m	5	76.3	381	
600Vビニル絶縁電線	I V 2 2 mm 2					
		m	10	35. 4	354	

	参考資料	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6カ月未満 157日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1, 344, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
		本	5	1,510	7, 550		
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 2 2 m m 2 × 5 0 0						
		本	5	650	3, 250		
接地極銅板	900×900×1.5 t 黄銅ロウ付						
		枚	1	26,000	26, 000		
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A(高圧水切カバー)						
		個	3	670	2,010		
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用(高圧分岐カバー)						
		個	12	462	5, 544		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250						
		個	1	6, 930	6, 930		
端末処理材料(CV)JCAA規格	6 K V 屋外 38 m m 2 3 心						
		組	1	16, 300	16, 300		
端末処理材料(CV)JCAA規格	6 K V 屋内 38 m m 2 3 心						
		組	1	12, 200	12, 200		
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA						
		供用日	157	2,010	315, 570		
高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A						
		供用日	157	291	45, 687		
電気通信技術者							
		人	1. 05	36, 225	38, 036		

		参考資料	参考資料(1)					11 11 -00-00-2-0
	高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1, 344, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	26	22, 050	573, 300		
普通作業員				20	22,000	313, 300		
			人	12	20, 160	241, 920		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		38		
	計					1, 344, 000		
	単価					1, 344, 000	円/篋	i所

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-			
キュービクル式高圧受変電設備	PF·S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	式	数量	1	単価	315, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
キュービクル式高圧受変電設備	PF·S形受変電用 屋外式 300kVA						
		供用日	157	2,010	315, 570		
諸雑費 (まるめ)			157	2,010	313, 310		
		式	1		30		
計							
					315, 600		
単価					315, 600	円/式	

	参考	参考資料(1)					
高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量		単価	
		7-12-	111	2/4	400	-	6,010
	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	10	6, 420	64, 200		
がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大						
		個	21	131	2, 751		
がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 普通形						
		個	18	227	4, 086		
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)						
		本	10	278	2, 780		
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 テ (高圧3線引通・総槍出)						
		本	1	337	337		
配電線用架線金具(Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm						
		個	11	108	1, 188		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ						
		本	130	19.6	2, 548		
配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)						
		本	11	83. 2	915		
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2						
		m	1, 210	38. 6	46, 706		
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2		·				
		m	5	45. 7	228		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)						
		個	10	663	6,630		

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	6, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2						
		k g	6.8	492	3, 345		
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
		個	16	303	4, 848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250						
		個	4	6,930	27, 720		
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100						
		個	4	61. 1	244		
電工							
		人	41	22, 050	904, 050		
普通作業員							
		人	66	20, 160	1, 330, 560		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		864		
計					2, 404, 000		
 単価					2, 10 1, 000		
					6, 010	円/m	ı

	参え	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4, 457
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリートポール(NTT通信)	7 m末口19 cm 4.2 KN						
		本	10	4,750	47, 500		
がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65						
		個	33	25. 6	844		
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)						
		個	33	22. 4	739		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ						
		本	80	19. 6	1, 568		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2						
		m	1,210	88	106, 480		
コンクリート根かせ	A型(バンド付)						
		個	10	663	6, 630		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2						
		k g	4. 8	492	2, 361		
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
		個	16	303	4, 848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250						
		個	4	6, 930	27, 720		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100						
		個	4	61. 1	244		
電工							
		人	28. 68	22,050	632, 394		

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4, 457
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	47. 18	20, 160	951, 148		
諸雑費 (まるめ)			11.10	20,100	001,110		
		式	1		524		
計							
					1, 783, 000		
単価					4, 457	円/m	
					4, 457	円/ m	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
低圧配電線路	OW 38mm2 設置·撤去 6ヵ月未満						
	設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4,007
	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリートポール(NTT通信)	7 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	- 平位		- 平岡	並與		响女
The state of the s	1 11/1/11 2 2 11 2 11 1						
		本	10	4, 750	47, 500		
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65						
		個	33	25. 6	844		
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-〇)						
		個	33	22. 4	739		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ						
		本	80	19.6	1,568		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	7	80	19.0	1, 500		
ZZZYYN Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	0 0 0 mm 2						
		m	1,210	55. 6	67, 276		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)						
		個	10	663	6, 630		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2						
		lr. o	4.8	492	2, 361		
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2	k g	4. 6	492	2, 301		
	V V V III I I I II II I						
		個	16	303	4, 848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250						
		個	4	6, 930	27, 720		
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100						
		個	4	61.1	244		
電工							
		人	26. 43	22, 050	582, 781		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4, 007
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	42. 68	20, 160	860, 428		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		61		
計							
					1,603,000		
単価							
					4, 007	円/m	

	参考	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	
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3, 942
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートポール(NTT通信)	7 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	, ,	7.12				
		本	10	4,750	47, 500		
がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65						
		個	33	25. 6	844		
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)						
		個	33	22. 4	739		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ						
		本	80	19. 6	1, 568		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2 2 mm 2						
		m	1, 210	33. 5	40, 535		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)						
		個	10	663	6, 630		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2						
		k g	4. 8	492	2, 361		
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
		個	16	303	4, 848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250						
		個	4	6, 930	27, 720		
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100						
		個	4	61. 1	244		
電工							
		人	26. 43	22, 050	582, 781		

	参考資料 (1)						
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3, 942
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	42. 68	20, 160	860, 428		
諸雑費(まるめ)			12.00	20,100	333, 123		
		式	1		802		
計							
					1, 577, 000		
単価					3, 942	円/m	
					0, 312	1 17/ 111	

	参考	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	
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3, 317
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートポール(NTT通信)	7 m末口19 c m 4.2 K N						
		本	10	4, 750	47, 500		
がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65						
		個	33	25. 6	844		
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)						
		個	33	22. 4	739		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ						
		本	80	19. 6	1, 568		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2						
		m	1, 210	21.8	26, 378		
コンクリート根かせ	A型(バンド付)						
		個	10	663	6, 630		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2						
		kg	4.8	492	2, 361		
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
		個	16	303	4, 848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250						
		個	4	6, 930	27, 720		
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100						
		個	4	61. 1	244		
電工							
		人	21. 93	22, 050	483, 556		

OW 14mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3, 317
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	35. 93	20, 160	724, 348		
			,	,		
	式	1		264		
				1, 327, 000		
				3 317	田/m	
				0,011	1 1/ 111	
	OW 14mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	OW 14mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む 単位 規格 単位 人	設備費含む 単位 m 規格 単位 数量 人 35.93	OW 14mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 35.93 20,160	OW 14mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 単位 m 数量 担格 単位 数量 単価 金額 人 35.93 20,160 724,348	OW 14mm2 設置・撤去 6カ月未満 単位 m 数量 単価 単価 単価 単価 単価 全額 1、327,000 1 、327,000 1

	参え	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	2, 925
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリートポール(NTT通信)	7 m末口19 c m 4.2 K N	1 1-22	7.1	1 1144	22,57		3,70,20
		本	10	4, 750	47, 500		
がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65						
		個	33	25.6	844		
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)						
		個	33	22.4	739		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ						
		本	80	19.6	1, 568		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm						
		m	1, 210	7. 85	9, 498		
コンクリート根かせ	A型(バンド付)						
		個	10	663	6, 630		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2						
		k g	4. 8	492	2, 361		
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
		個	16	303	4, 848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250						
		個	4	6, 930	27, 720		
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100						
		個	4	61.1	244		
電工							
		人	19. 68	22,050	433, 944		

OW 2.6mm 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	2, 925
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	31. 43	20, 160	633, 628		
	式	1		476		
				1, 170, 000		
				0.005		
				2, 925	円/ m	
	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	OW 2.6mm 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む 単位 規格 単位	設備費含む 単位 m 規格 単位 数量 人 31.43	OW 2.6mm 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 31.43 20,160	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 単位 m 数量 担格 単位 数量 単価 金額 人 31.43 20,160 633,628	OW 2. 6mm 設置・撤去 6カ月未満 単位 m 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	1, 228
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2 P N C T 1 4 m m 2 3 心		100	136. 4	13, 640		
電工		m	100	130. 4	15,040		
		人	4. 95	22, 050	109, 147		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		13		
計					122, 800		
単価					1, 228	円/m	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価 1,148	.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2 PNCT 5.5 mm 2 3心	m	100	57. 4	5, 740		
電工							
諸雑費(まるめ)		人	4. 95	22, 050	109, 147		
		式	1		13		
計					114, 900		
単価					1, 149	円/m	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価 111,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス	屋外用 600×700×200					
漏電遮断器	6 0 0 V 3 P 3 0 A F	面	1	4, 200	4, 200	
		個	2	888	1,776	
漏電遮断器	600V 3P 50AF					
		個	2	1, 105. 5	2, 211	
漏電遮断器	600V 3P 100AF					
NEL 225, velocities BEI		個	2	2, 100	4, 200	
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	3,810	3, 810	
丸形アース棒	E-B 3 1 0 φ × 1 0 0 0 m m	III	1	3, 610	3,010	
		本	1	1, 170	1, 170	
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$00					
		本	1	450	450	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心					
二 二		m	10	184. 6	1,846	
電工				00.050	01.007	
諸雑費 (まるめ)		人	4. 14	22, 050	91, 287	
		式	1		50	
計						
					111,000	

- 102 -

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価 111,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					111,000	円/面

	参考資	参考資料(1)					
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価 90,120	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス	屋外用 500×400×200						
		面	1	2, 895	2, 895		
漏電遮断器	600V 3P 30AF	/173		000	000		
	600V 3P 50AF	個	1	888	888		
(相电) 题例 (征	OUUV SP SUAF	/177					
/尼亭/広州: III	C O O W O D O O O O D	個	2	1, 105. 5	2, 211		
漏電遮断器	600V 3P 100AF						
		個	1	2, 100	2, 100		
漏電遮断器	600V 3P 200AF						
		個	1	3, 810	3, 810		
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm						
		本	1	1, 170	1, 170		
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ 用8×500						
		本	1	450	450		
600∇ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心						
		m	10	184.6	1,846		
電工							
		人	3. 39	22, 050	74, 749		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					90, 120		

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価 90,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					90, 120	円/面

	参考資	参考資料(1)				
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価 84,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス	屋外用 400×300×200					
		面	1	2, 445	2, 445	
漏電遮断器	600V 3P 50AF			·	,	
		個	2	1, 105. 5	2, 211	
漏電遮断器	600V 3P 100AF					
		個	1	2, 100	2, 100	
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm			<u> </u>		
		本	1	1, 170	1, 170	
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$00			<u> </u>		
		本	1	450	450	
600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 38mm2 3心					
		m	10	184. 6	1,846	
電工						
		人	3. 39	22, 050	74, 749	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
計					84, 980	
単価						
半叫					84, 980	円/面

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0			
高圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価 444,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A					
		供用日	157	289	45, 373	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6 KV (CV) 1 4 mm 2 3 心					
		m	15	140.6	2, 109	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m					
		本	2	1,510	3, 020	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0					
		本	2	650	1, 300	
接地極銅板	900×900×1.5 t 黄銅ロウ付					
		枚	1	26, 000	26, 000	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6 K V 屋外 1 4 m m 2 3 心					
		組	1	12, 300	12, 300	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6 K V 屋内 1 4 m m 2 3 心					
		組	1	9, 710	9, 710	
厚鋼電線管	G 5 4					
		m	15	1, 372. 59	20, 588	
電工						
		人	11.5	22, 050	253, 575	
普通作業員						
		人	3. 5	20, 160	70, 560	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		65	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0
高圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 157日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価 444,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					444, 600	
単価					444, 600	円/台
						_

		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				
工事用照明		設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個	単位	個	数量	10	単価	11,830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
白熱灯ランプ		5 0 0 W						
			個	10	2,050	20, 500		
照明器具(切羽照明用)		リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)						
			個	10	952. 5	9, 525		
600Vビニル絶縁シースケー	ブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2 心						
			m	100	22. 7	2, 270		
電工.					00.050	05.005		
三牡ル 神 (ユッル)			人	3. 9	22, 050	85, 995		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		10		
計						118, 300		
単価						110,000		
<i>→</i> 1144						11,830	円/個	<u> </u>

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0				
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 066, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	24, 360	133, 980		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
		日	1. 5	43,700	65, 550		
運搬費等率		Н	1. 0	43, 100	03, 330		
434%							
		式	1		865, 960		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		510		
					910		
≅ †							
					1, 066, 000		
単価							
					1, 066, 000	円/回	Ī

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0				
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準	単位	台	数量	1	単価	560, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	26, 880	53, 760		
とび工							
		人	4	24, 990	99, 960		
溶接工							
		人	5. 1	28, 140	143, 514		
普通作業員							
		人	5. 3	20, 160	106, 848		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.0	20,100	100,010		
		日	2	43,700	87, 400		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
14%		式	,		60 710		
		工 工	1		68, 718		
計							
					560, 200		
単価							
					560, 200	円/台	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-				
救急設備	157日 空気再圧対応型	単位	式	数量	1	単価	3,500,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホスピタルロック (空気再圧対応型)	中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa						
		供用日	157	11,000	1,727,000		
圧縮空気清浄機	処理量650m3/h 圧力0.49MPa						
		供用日	157	4, 210	660, 970		
高気圧下用空気呼吸器 [半閉鎖循環式]	圧力0. 4MPa 使用時間30minボンベ3L級						
		供用日	628	1,770	1, 111, 560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		470		
計							
					3, 500, 000		
単価					3, 500, 000	円/式	

		参考資料(1)					2023. 2023. 1. 000	
	電力基本料金	1878千円	単位	式	数量		単価	
		17.11				1		1, 878, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力基本料金			式	1		1, 878, 000		
諸雑費(まる	5 (8)		式	1		0		
	計					1, 878, 000		
	単価					1, 878, 000	円/封	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	1-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	週休二日補正対象外						
		人	1. 75	31, 600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μı					55, 300		
単価							
#·IIII					55, 300	円/工	.事

単価使用年月

	参え	参考資料 (1) ^{単価使用年} 步掛使用年 労務調整係				用年月 2023.11	
火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下	単位	式	数量	1	単価	54, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1 78 48		54.000	54.000		
諸雑費 (まるめ)		1 現場	1	54,000	54, 000		
		式	1		0		
計					54, 000		
単価					54, 000	円/式	
					34, 000	月/ 八	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
ダンプトラック運転	<u>.</u>	10t積級	単位	目	数量	1	単価	58, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)								
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	66	147	9, 702		
ダンプトラック [オンロー	ド・ディーゼル]	1 0 t 積級						
			供用日	1. 24	20,000	24, 800		
ダンプトラック [オンロー	ド・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 24	667	827		
諸雑費 (まるめ)			V/13 H	1.21	001	021		
			式	1		6		
			-					
計						58, 540		
						50, 540		
単価								
						58, 540	円/目	

		参考資料(2)					2023. 1 2023. 1 1. 000-	
クローラクレーン運転	艤装 標準		単位	Ħ	数量	1	単価	60, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	61	147	8, 967		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ	・ラチスジブ] 50t吊			01	111	0,001		
			Ħ	1	51, 200	51, 200		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		3		
計								
						60, 170		
94 tm								
単価						60, 170	円/日	
						00,110	11.17	

		参考資料(2)					2023. 1 2023. 1 1. 000-	
クローラクレーン運転	艤装 標準		単位	Ħ	数量	1	単価	60, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	61	147	8, 967		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ	・ラチスジブ] 50t吊			01	111	0,001		
			Ħ	1	51, 200	51, 200		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		3		
計								
						60, 170		
94 tm								
単価						60, 170	円/日	
						00,110	11.17	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-0				
クローラクレーン運転	艤装 標準	単位	Ħ	数量	1	単価	60, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	61	147	8, 967		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	5 O t 吊	12	01	111	0, 301		
		Ħ	1	51, 200	51, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
			1				
計							
					60, 170		
単価							
平伽					60, 170	円/日	
					00,1.0	1 47	

		参考資	資料(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	坑内照明	トン补長さ 1~320m 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	5, 687
	· 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具(均	[内照明用]	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型						
			台	20	4, 335	86, 700		
600Vビニ	-ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 3心						
			m	100	31.7	3, 170		
トンネル用ク	ーブル支持具	T A 8 5						
			個	50	783	39, 150		
一般用ケーフ	ブル受 <u>皿</u>	15R ポリエチレン						
			個	50	216	10, 800		
アンカーボル	,	M 1 0						
			個	100	67	6, 700		
アンカーボル	· F	M 8						
			個	40	51	2, 040		
電工								
			人	19. 05	22, 050	420, 052		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		88		
	計							
	н					568, 700		
	単価							
						5, 687	円/n	1

		参考資料	斗(2)		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	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		727. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	3. 3	22, 050	72, 765			
諸雑費(ま	: るめ)		式	1		5			
	計					72, 770			
	単価					727.7	円/m	1	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 073-	
クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	193, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	183	147	26, 901		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	5 O t 吊						
		日	3. 26	51, 200	166, 912		
諸雑費 (まるめ)					233,322		
		式	1		87		
			1				
計					100,000		
					193, 900		
単価							
					193, 900	円/日	

	参考賞	資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 073-		
クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	目	数量	1	単価	193, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	183	147	26, 901		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊						
		日	3. 26	51, 200	166, 912		
諸雑費 (まるめ)				,			
		式	1		87		
			1		01		
計							
					193, 900		
単価							
, 1 mi					193, 900	円/日	
						+	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	11 11 -00-00-2-0			
	滑材		単位	m 3	数量	1	単価	11, 360
8. 1111	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ントナイト		#200 25kg/袋						
			k g	150	48.8	7, 320		
普通作業員			_					
			人	0. 2	20, 160	4, 032		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					11, 360		
	単価					11, 360	円/n	1.3

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
コンタクトク゛ラウト材	目標強度 3N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	18, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入						
		t	0. 5	26, 200	13, 100		
^* ソトナイト	#200 25kg/袋						
並 ∠ <i>ト</i> ーサー□		k g	35	48.8	1, 708		
普通作業員							
		人	0. 2	20, 160	4, 032		
計					18, 840		
単価					18, 840	円/m	3

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
コンタクトク、ラウト注入ユニット運転	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	単位	日	数量	1	単価	3, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンタクトク゛ラウト注入ユニット損料	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む						
		供用日	1	3, 180	3, 180		
計					3, 180		
単価					3, 180	円/目	I
					,		
							_

	参考	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
コンクリートポンプ車運転		単位	Ħ	数量	1	単価	86, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油							
		L	79	147	11, 613		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h						
		供用日	1	51,800	51, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					86, 620		
単価					86, 620	円/日	
					80, 620	F1 / I	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0				
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価 108,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300					
		t	1	108,000	108, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					108, 000	
単価						
					108, 000	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	.1 -00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 新品	単位	t	数量	1	単価	122, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 100×100						
		t	1	122,000	122, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					122, 000		
単価							
++- 1µµ					122, 000	円/ t	

単価使用年月

	参考	音資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0		
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90~110m3	無	単位	目	数量	1	単価	86, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油			1	20, 200	20, 200		
		L	66	147	9, 702		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h			111	0,102		
		供用日	1. 03	51, 800	53, 354		
諸雑費(まるめ)		(共元日)	1.03	31, 800	33, 334		
		式	1		9		
計							
н					86, 270		
単価					86, 270	円/日	
					00, 210	111\triangler H	

		参考資料	参考資料 (2)					1 1 00-00-2-0	
	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価		479. 6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	0. 05	26, 880	1, 344			
普通作業員									
			人	0. 13	20, 160	2, 620			
諸雑費 (率+									
21%			式	1		832			
	計								
	μι					4, 796			
	単価								
						479. 6	円/m	3	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0				
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価 108,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼	広幅 SS400 250×250					
		t	1	108,000	108, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					108, 000	
単価						
					108, 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-	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	7.4.)	広幅 SS400 200×200	t	1	108,000	108, 000		
諸雑費(ま	ବଣ)		式	1		0		
	計					108, 000		
	単価					108, 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					
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量	1	単価	2,010
	規格	単位	数量	単価	金額		
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA						
		供用日	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 010		
単価							
					2,010	円/供	共用日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00-00-2-0
高圧気中開閉器(柱上用・手動操作 形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	単位	供用日	数量	1	単価	291
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A						
		供用日	1	291	291		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
참							
PI					291		
単価							
- 中川					291	円/供	用日

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0				
高圧気中開閉器(柱上用・手動操作 形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	単位	供用日	数量	1	単価	289
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A						
		供用日	1	289	289		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					289		
単価					289	円/供	- 田 ロ
					209	I I	7Л П

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0	
	コンタクトグ・ラウト注入ユニット損料	ミキサー、ポ゚ソプ、アジテータ、タンク他一式含む	単位	供用日	数量	1	単価	3, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトポ	ンプ[横型単筒]	吐出量 30~70L/分						
			供用日	1	1,750	1,750		
グラウトミ			V(/1) F	1	1,100	1,100		
			供用日	1	1, 430	1, 430		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
			IX.	1		0		
	計							
						3, 180		
	単価							_
						3, 180	円/供	用日