令和5年3月28日(令和5年4月20日)

洲本バイパス宇山 C 地区改良他工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

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	洲本バイパス宇山C地区改良他工事			
工事地名	兵庫県洲本市宇山2丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主 工 種 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 3月 兵庫国道事務所 工務第一課 5321030024 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 335日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 淡路市 他 洲本バイパス	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) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 洲本バイパ	ス宇山C地区改良他工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細層	別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・神別 道路改良	·	- 単江		- 単個	金額	双 里增侧	金領瑁颅	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
担始以及								
		式	1		139, 114, 526			
			1		100, 111, 020			
~								
		式	1		54, 383, 382			
掘削工								
		式	1		6, 150, 615			
掘削	軟岩 オープ・ンカット 障害無							単-1号
	5,000m3以上	_						
LD Wel		m3	7, 350	324. 1	2, 382, 135			W 0 H
掘削	中硬岩 オープンカット 障害無							単-2号
		m3	1, 440	2, 617	3, 768, 480			
 掘削工(ICT)		ШЭ	1, 440	2,017	3, 700, 400			
加口工(101)								
		式	1		2, 938, 572			
掘削(ICT)	土砂 オープ・ンカット 障害無							単-3号
	し 5,000m3以上10,000							
		m3	4, 440	353. 3	1, 568, 652			
掘削(ICT)	土砂 片切掘削							単-4号
le vici		m3	80	1, 279	102, 320			- H
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無							単-5号
	障害無 5,000m3以上1	. 0	4 400	000 0	1 179 000			
 掘削	0,000m3未満 土砂 片切掘削	m3	4, 400	266. 8	1, 173, 920			単-6号
7年月1	工49 月 9月14日1							平-0 5
		m3	80	1, 171	93, 680			
				1, 1, 1	23,000			
		式	1		102, 240			
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟							単-7号
	岩II、中硬岩、硬岩							
		m2	30	3, 408	102, 240			

工事名	洲本バイパス宇山C	地区改良他工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
マオピハ マ	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	LEI LE))/ /L	W. E))/ /m²	工事区分	道路改良	4-7-1-3-4- A	lete and
	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
法面整形工(ICT)									
			_1>			050 105			
	tr) (Tom))	式	1		370, 125			ж оп
法面整形(切土)	部)(ICI)	レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土							単-8号
			m2	150	843. 5	126, 525			
法面整形(切土	部)(ICT)	軟岩I							単-9号
			m2	240	1, 015	243, 600			
残土処理工									
			式	1		44, 821, 830			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-10号
		含む)							
		11.00	m3	9, 040	2, 141	19, 354, 640			
土砂等運搬		軟岩							単-11号
			m3	7, 360	2, 612	19, 224, 320			W .a.H
土砂等運搬		硬岩							単-12号
					0.005	4 050 000			
***** ()		1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	1, 440	3, 037	4, 373, 280) / 10 F
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-13号
		満	0	7 500	000 5	1 510 750			
4本17(ルーッ*)		7世75. 出 [. 县. [0 000. 9	m3	7, 500	202. 5	1, 518, 750			単-14号
積込(ハーズ)		破砕岩 土量50,000m3 未満							₽-14万
		不 個	9	1 400	250 6	250 040			
 法面工			m3	1, 400	250. 6	350, 840			
区 国上									
			式	1		26, 164, 887			
 法面吹付工			1	1		20, 104, 007			
位四次日上									
			式	1		3, 361, 637			
コンクリート吹付		高炉セメント 厚10cm	120	1		0, 001, 001			単-15号
-477 1901		INTA CAA I INTOCH							7 10/3
			m2	419	8, 023	3, 361, 637			

工事名	本バイパス宇山C	地区改良他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
	CC D.J. Am D.J.	18.16	277.	W =))/ /m	工事区分	道路改良	A der*134 \ h	I de
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
法枠工									
						10.010.000			
n/- / l.th		WI ble Toppe years like	式	1		10, 342, 260) / 10 H
吹付枠		梁断面300×300mm 枠							単-16号
		間隔2.0m×2.0m	0	154	00.400	0 155 460			
			m2	154	20, 490	3, 155, 460			₩ 17 F
吹竹梓									単-17号
		間隔1.5m×1.5m	. 0	265	07 100	7 100 000			
			m2	200	27, 120	7, 186, 800			
									
			式	1		3, 488, 140			
		(5号) L=2.0m/本 削孔	八	1		3, 488, 140			単-18号
欧州71中70		径 φ 65 削孔長1.6m 逆							单-10万
		巻き施工	本	13	79, 470	1, 033, 110			
		(5号) L=2.5m/本 削孔	74	10	19,410	1, 033, 110			単-19号
3人月月1中/人		径 φ 65 削孔長2. 1m 逆							平 13万
		巻き施工	本	11	88, 430	972, 730			
		(5号) L=3.0m/本 削孔	7	11	00, 400	312, 100			単-20号
少人万万1中/人		径 φ 65 削孔長2.6m 逆							4 20 9
		巻き施工	本	10	95, 530	955, 300			
 鉄筋挿入		(5号) L=3.5m/本 削孔	77	10	30,000	300,000			単-21号
35(1)() 1 T / C		径 φ 65 削孔長3. 1m 逆							7 21.3
		巻き施工	本	5	105, 400	527,000			
削孔同時注入工		E C NE E	71.		100, 100	021,000			
111101111111111111111111111111111111111									
			式	1		8, 972, 850			
		(5号) L=2.0m/本 削孔		-		s, c.2, ccc			単-22号
2000117		径 φ 60 削孔長1.6m							' '
		11 \$ 00 111112CIT om	本	63	50, 240	3, 165, 120			
鉄筋挿入		(5号) L=2.5m/本 削孔			33,213	0,100,120			単-23号
ES 1/4/4 4 1 S .		径 φ 60 削孔長2.1m							
		12. 4 ° ° 111.10.20.1 III	本	43	60, 090	2, 583, 870			
 鉄筋挿入		(5号) L=3.0m/本 削孔	<u> </u>		,	_,,			単-24号
ES 1/4/4 4 1 S .		径 φ 60 削孔長2.6m							
		,	本	20	66, 670	1, 333, 400			

工事名	洲本バイパス宇山(地区改良他工事		(当	初)	事業区分 道路新設・		
丁事区分・丁	<u> </u> 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 道路改良 金額 数量增減	金額増減	摘要
鉄筋挿入	1年 1年27 7年27 1	(5号) L=3.5m/本 削孔	7-122		іш	亚版	77. HX-11 I/X	単-25号
		径 φ 60 削孔長3.1m	本	17	77, 780	1, 322, 260		
			4	11	11, 100	1, 322, 200		単-26号
			於 京C	1	F.CO. 2000	FC0, 000		
			箇所	1	568, 200	568, 200		
			_1>			000 050		
			式	1		902, 956		
			b					
 床掘り(掘削)		軟岩	式	1		158, 440		単-27号
X 1.00 3 (001100)								
床掘り(掘削)		硬岩	m3	30	1, 661	49, 830		単-28号
								7 20 3
 埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	10	2, 617	26, 170		単-29号
生庆し		取八垤庆阳Ⅲ木侗						平-29万
/nd \#k			m3	30	2, 748	82, 440		
側溝工								
			式	1		744, 516		
プレキャストU型側滑	弄	PU3-B300-H300(1)						単-30号
			m	69	8, 613	594, 297		
プレキャストU型側清		PU3-B300-H300(2)						単-31号
			m	11	8, 613	94, 743		
側溝蓋		コンクリート蓋 PC4-B300						単-32号
			枚	23	2, 412	55, 476		
防護柵工								
			式	1		3, 584, 470		

工事名 洲本バン	イパス宇山C地区改良他工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
路側防護柵工								
	W. W. = 7 = 6 = 6 ×	式	1		3, 584, 470			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	塗装品(景観色) Gp-C-							単-33号
	2B							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	WALLET (FI FOR FE)	m	67	15, 670	1, 049, 890			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	塗装品(景観色) Gp-C-							単-34号
	3E							
)		m	6	18, 420	110, 520			
プレキャスト防護柵基礎	H=400 B=1000 L=2000							単-35号
I Have to the town		m	67	36, 180	2, 424, 060			
構造物撤去工								
		15-						
I Wall of the analysis of		式	1		263, 205			
構造物取壊し工								
)) HEND 12 mm 14 mm	to the thirt at 100 to 11.	式	1		152, 680			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-36号
A DALL Herman Large	A halfalles A halfalles	m3	10	9, 695	96, 950),, H
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-37号
	厚 5 c m							
Vert life / to self to se		m2	100	557. 3	55, 730			
運搬処理工								
		15-						
dell New York	and the state of t	式	1		110, 525)V 22 H
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-38号
+n.vz lén	and the second second	m3	10	1, 471	14, 710) // 0 a H
殼運搬	アスファルト殻							単-39号
			_	. 500				
+6.45.4	LUL 1 Add / Free Index	m3	5	1, 538	7, 690) // H
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-40号
		m3	10	5, 875	58, 750			

工事名 洲本ノ	バイパス宇山C地区改良他工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	УшПП 1-1-4 4	77. (-	*4 目.	77. LT.	工事区分	道路改良	4.601至4人	। र्यं सार्
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
殼処分	アスファルト殻							単-41号
			_	E 075	00.075			
		m3	5	5, 875	29, 375			
仮設工								
		式	1		53, 815, 626			
 工事用道路工		10	1		55, 615, 626			
上 尹								
		式	1		1, 334, 758			
 不陸整正	 補足材無し	120	1		1,001,100			単-42号
1 15.15.11	1117C 11 7/1/10 C							12.5
		m2	405	112. 4	45, 522			
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-43号
	上り厚 150mm							, ,
		m2	405	627. 5	254, 137			
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単−44号
	上り厚 150mm							
		m2	405	787.8	319, 059			
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)							単-45号
	舗装厚 50mm 3.0m超							
		m2	405	1, 768	716, 040			
仮橋·仮桟橋工								
(仮桟橋①撤去)								
		式	1		-251, 795			
支持杭切断	H-350(H形鋼仮橋)							単-46号
Les also	List 1	箇所	6	6, 152	36, 912			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
橋脚	撤去							単-47号
			_	00.100	100 000			
/广场 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	松十 /1117/ 2017 45	t	5	32, 180	160, 900			¥ 40 F
仮橋上部	撤去(H形鋼仮橋)							単-48号
			0.0	10 410	OF 779			
 覆工板設置·撤去[仮橋・	仮桟橋] 撤去 1000×3000×208	t	9. 2	10, 410	95, 772			単-49号
復工収取 直	版技 1000 × 3000 × 208 鋼製 補強型(H形鋼仮							平 43万
	調袋 開選至(II/) 調収 橋)	m2	60	662. 6	39, 756			
<u> </u>		III∠	90	bb∠. b	39,756			

工事名	洲本バイパス宇山C	地区改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
アポロハ アダ	6 1500 VmOU	LD 147)\\ /L.	业, 目))/ /m²	工事区分	道路改良	V 44219974	क्षित्र ज्यान
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
覆工板設置·撤去	[仮橋・仮桟橋]	撤去 1000×2000×208							単-50号
		鋼製 補強型(H形鋼仮	2		222.2	10.050			
/ → ¬.n. → 188		橋)	m2	20	662.6	13, 252)// = . H
仮設高欄		単管パイプ型 撤去							単-51号
				20	205.0	10 700			
ANTI-LE IN IN		uh ~ ~ ~ ~ ~	m	22	625. 6	13, 763			¥ 50 H
鋼材処分		スクラップ。							単-52号
				15.0	00.500	210 150			
左接 左接接工			t	15. 9	-38, 500	-612, 150			
仮橋·仮桟橋工									
(仮桟橋②設置)			<u>+</u>	1		15 050 007			
++++			式	1		15, 958, 087			W 50 H
支持杭		A工法 H-350(H形鋼仮							単-53号
		橋)	<u></u>	10	740 400	0 000 000			
 橋脚			本	12	748, 400	8, 980, 800			単-54号
简构									早-54万
				9	0.45 .000	0.010.400			
		架設(H形鋼仮橋)	t	9	245, 600	2, 210, 400			単-55号
収備上部		条政(II形劃収備)							早-55万
			_	30.8	139, 200	4 997 960			
	「怎样」に比核」	1000×3000×208 鋼製	t	30.8	139, 200	4, 287, 360			単-56号
復上似苡但 * 俶云	[拟備・拟技備]	補強型(H形鋼仮橋)							平-50万
		流用品	m2	51	1, 357	69, 207			
	[怎樣,怎樣樣]	1000×2000×208 鋼製	MZ	51	1, 557	09, 207			単-57号
復上似成 直 加 云	[1汉情•1汉]玄情]	補強型(H形鋼仮橋)							平-51万
		流用品	m2	20	1, 357	27, 140			
	「怎样」に比核」	加用的 1000×2000×208 鋼製	m2	20	1, 357	27, 140			単-58号
復上似 回 加 云	[拟備・拟技備]								平-58万
		(H) 独空(H)	m2	48	5, 944	285, 312			
		単管パイプ型設置	m2	48	5, 944	280, 312			単-59号
似取向惻		平官ハ 1/ 空							年-99万
			m	43	2, 276	97, 868			
			m	43	2, 210	91,008			
似備·似伐備工 (仮桟橋③設置)									
(水水間の) 取 国/			式	1		25 750 519			
			工	1		35, 759, 512			

工事名 洲本バイパス宇山C	地区改良他工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	道路改良		1
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
支持杭	A工法 H-350(H形鋼仮						単-60号
	橋)						
	本	25	546, 000	13, 650, 000			
橋脚							単-61号
	t	34	264, 000	8,976,000			
仮橋上部	架設(H形鋼仮橋)						単-62号
	t	65. 6	160, 400	10, 522, 240			
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1000×3000×208 鋼製		211, 211	,,			単-63号
KIND IN LINE	補強型(H形鋼仮橋)						1 00 3
	m2	390	5, 944	2, 318, 160			
	単管パイプ型設置	330	0, 011	2,010,100			単-64号
及[以]可]	平6/1/ 主 队直						4 017
		138	2, 124	293, 112			
	m	150	2, 124	295, 112			
(仮桟橋④撤去)				1 010 050			
++++ \mu\\	式	1		-1, 016, 056			¥ 05 B
支持杭切断	H-350(H形鋼仮橋)						単-65号
	taba more						
	箇所	17	6, 152	104, 584			
橋脚	撤去						単-66号
	t	22	32, 180	707, 960			
仮橋上部	撤去(H形鋼仮橋)						単-67号
	t	35. 3	10, 410	367, 473			
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去 1000×3000×208						単-68号
	鋼製 補強型(H形鋼仮						
	橋) m2	663	662. 6	439, 303			
仮設高欄	単管パイプ型 撤去			•			単-69号
							'
	m	83	625. 6	51, 924			
	スクラップ		020.0	01,021			単-70号
≈Lik1 √∈ \/ I	(7) ///						7 10/3
		69. 8	-38, 500	-2, 687, 300			
	Ţ	69.8	-38, 5UU	-2,687,300			

工事名	洲本バイパス宇山C地区	区改良他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
交通管理工									
			式	1		2, 031, 120			
交通誘導警備員									単-71号
				150	10.000	0.004.400			
本校工本典			人目	156	13, 020	2, 031, 120			
直接工事費									
			式	1		120 114 526			
 共通仮設費			IV.	1		139, 114, 526			
六世队以其									
			式	1		19, 386, 159			
———————————— 共通仮設費			120	1		13, 300, 133			
八旭队队员									
			式	1		5, 401, 159			
 運搬費				1		0, 101, 100			
			式	1		3, 315, 675			
重建設機械分解	組立輸送費								単-72号
			口	3	755, 200	2, 265, 600			
仮設材運搬費									単-73号
			t	179. 5	5, 850	1, 050, 075			
技術管理費									
			式	1		776, 484			
道路施設基本デー	一身作成費								単-74号
I SSP Lake on N year while			工事	1	55, 300	55, 300			
土質等試験費									内-1号
				_		00.555			
/D + 555 xB / x cm\			式	1		98, 860			4 0 0
保守管理(ICT)									内-2号
			-	,		04 004			
			式	1		24, 324			

工事名	洲本バイパス宇山C地区	改良他工事		(=	前 初)	事業区分 工事区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	. 45 pil . (m.pil	規格	単位	数量	単価		道路改良 数量増減	○ 据 i	摘要
システム初期費(ICT)	* 作里方门 * 祁田方门		- 単位	数里	- 平1111	金額	<u> </u>	金額増減	内-3号
7/14/7/別類 (101)									1 1 3 5 5
			式	1		598,000			
	計上)			1		030,000			
	#1 /								
			式	1		1, 309, 000			
—— 共通仮設費(率計上)						, ,			
			式	1		13, 985, 000			
純工事費									
and the fate are olds			式	1		158, 500, 685			
現場管理費									
			_ 	1		47 700 000			
			式	1		47, 790, 000			
上事原価 									
			式	1		206, 290, 685			
 一般管理費等			10	1		200, 290, 003			
从日本县中									
			式	1		32, 549, 315			
工事価格						,,			
			式	1		238, 840, 000			
消費税相当額									
			式	1		23, 884, 000			
工事費計									
				_					
			式	1		262, 724, 000			

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

4.7	10.14	224.41	W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A. James	W = .V. b		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
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験							
		検体	10	7, 300	73,000			
		(東)4	10	7, 300	73,000			
土のpH試験	ガラス電極法							
		試料	3	8,620	25, 860			
		h-A/I-1	-	0,020	20,000			
合 計								
					98, 860			
					,			
			-		+			
		•					•	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							万伤帆笠尔奴	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
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープンカット 無し							
	5,000m3以上10,000m3未満							
	4440m3	式	1		20, 187			
掘削(ICT)保守点検	土砂 片切掘削 80m3							
		式	1		448			
法面整形 (ICT) 保守点	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 150m2							
検								
		式	1		1, 291			
法面整形 (ICT) 保守点	切土部 軟岩I 240m2							
検								
		式	1		2, 398			
合 計								
					24, 324			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2023. 3 步掛使用年月 2023. 3 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
システム初期費(ICT)	n ックホウ							
		式	1		598, 000			
合 計					500,000			
					598, 000			

		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-1号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価		324. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m 3	1	324. 1	324. 1			
	計					324. 1			
	単価					324. 1	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	
単一2号	掘削	中硬岩 オープンカット 障害無	単位	m3	数量	1	単価	2, 617
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープ・ソカット 無し 不可有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 617	2, 617		
	計					2, 617		
	単価					2, 617	円/mi	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-		
単一3号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		353. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(IC)	Γ)	土砂 オープ ンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満							
			m 3	1	353. 3	353. 3			
	計					353. 3			

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-4号	掘削 (ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 279
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削(ICT		土砂 片切掘削						
			m 3	1	1, 279	1, 279		
	計							
						1, 279		
	単価							
						1, 279	円/m	3

353.3

単価使用年月

円/m3

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						刀切附正小妖	1.000	00 00 2 0	
単-5号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		266. 8
						1			200. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満							
					000 0	000 0			
			m 3	1	266.8	266. 8			
	計								
						266. 8			
						200. 0			
	単価								
						266. 8	円/m	3	
						200.0	1 3/		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単一6号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 171
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 片切掘削						
			m 3	1	1, 171	1, 171		
	計							
						1, 171		
	単価							
						1, 171	円/m	3

		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	
単一7号	法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	1	単価	3, 408
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m 2	1	3, 408	3, 408		
	計					3, 408		
	単価					3, 408	円/mi	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	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		843. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(I C T)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	843.5	843. 5			
	計					843. 5			
	単価					843.5	円/m	2	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-9号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,015
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形()	ІСТ)	切土部 軟岩I	m 2	1	1,015	1, 015		
	計					1, 015		
	単価					1, 015	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-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 141
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 141	2, 141		
	計					2, 141		
	単価					2, 141	円/m	3

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-11号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 612
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 612	2, 612		
	#					2, 612		
	単価					2, 612	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-12号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	3, 037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 有り 14.0km以下	m 3	1	3, 037	3, 037		
	計					3, 037		
	単価					3, 037	円/m	3

	1 2	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 1.000-00-00-2	-0
単一13号 積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	202. 5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	202. 5	202. 5		
計					202. 5		
単価					202. 5	円/m3	

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-14号	積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	25	50. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	破砕岩 土量50,000m3未満							
			m 3	1	250.6	250. 6			
	71								
						250. 6			
	単価								
						250.6	円/m3	3	

単価使用年月

		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-15号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	8, 023
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m 2	1	8, 023	8, 023		
	計					8, 023		
	単価					8, 023	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	吹付枠	梁断面300×300mm 枠間隔2.0m×2.0m	単位	m2	数量	154	単価	20, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工 [ī	市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	177	17, 820	3, 154, 140		
	計					3, 154, 140		
	単価					20, 490	円/m	2

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

					労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
単一17号	梁断面300×300mm 枠間隔1.5m×1.5m	単位	m2	数量	265	単価	27, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
欠付枠工	梁断面 300×300 500m以上(標準) スターラップ有						
		m	373	19, 261	7, 184, 353		
計					7, 184, 353		
単価					27, 120	円/m2	
					21, 120	H / III2	

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単一18号	(5号) L=2.0m/本 削孔径 φ 65 削孔長1.6m 逆巻き施口	単位	本	数量	1	単価 79,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(手間のみ)(5号)	現場条件 I SD345 D19 削孔長1.6m 削孔径65mm					
		m	1.6	43, 363	69, 380. 8	
異形棒鋼ロックホ、ルト	D19 SD345 メッキ付					
		m	2	1, 240	2, 480	
スペーサー	D19, D22, D25用 メッキ付					
		個	2	500	1,000	
コマナット	D19用 メッキ付					
		個	1	540	540	
頭部プレート	150×150×9 φ 45 メッキ付					
		枚	1	1,080	1,080	
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)					
		個	1	3, 330	3, 330	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45.0					
		個	1	1, 500	1, 500	
グラウト材	配合1,230kg/m3					
		m3	0.007	21, 900	153. 3	
計						
					79, 464. 1	
単価					50.450	m /4
					79, 470	円/本

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学教調整係数 1,000-00-00-5

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入	(5号) L=2.5m/本 削孔径 φ 65 削孔長2.1m 逆巻き施工	単位	本	数量	1	単価 88,430
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工(逆巻き施工)(手間のみ	ス) (5号) 現場条件 I SD345 D19 削孔長2. 1m 削孔径65mm					
		m	2. 1	36, 977	77, 651. 7	
異形棒鋼ロックボルト	D19 SD345 メッキ付					
		m	2. 5	1, 240	3, 100	
⊼^° − + −	D19, D22, D25用 メッキ付					
		個	2	500	1,000	
コマナット	D19用 メッキ付					
		個	1	540	540	
頭部プレート	150×150×9 φ 45 メッキ付	.,				
. ? . b . ¬°	, 100 (Pt http://www.	枚	1	1,080	1,080	
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)					
.347		個	1	3, 330	3, 330	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45. 0	個	1	1,500	1,500	
グラウト材	配合1,230kg/m3	1121	1	1, 500	1, 500	
		m3	0.01	21, 900	219	
計					00.400.5	
					88, 420. 7	
単価					88, 430	円/本
					,	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学教調整係数 1,000-00-00-2-

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-20号	鉄筋挿入	(5号) L=3.0m/本 削孔径 φ 65 削孔長2.6m 逆巻き施工	単位	本	数量	1	単価 95,530
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工((逆巻き施工) (手間のみ) (5号)	現場条件 I SD345 D19 削孔長2.6m 削孔径65mm					
			m	2. 6	32, 342	84, 089. 2	
異形棒鋼ロック	ホ [*] ルト	D19 SD345 メッキ付					
			m	3	1, 240	3, 720	
スヘ゜ーサー		D19, D22, D25用 メッキ付					
			個	2	500	1,000	
コマナット		D19用 メッキ付					
			個	1	540	540	
頭部プレート		150×150×9 φ 45 メッキ付					
2 2 0		(BIANTIA A.)	枚	1	1,080	1, 080	
ヘ゛ルキャップ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	1	3, 330	3, 330	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0					
			個	1	1,500	1, 500	
グラウト材		配合1,230kg/m3					
			m3	0.012	21,900	262. 8	
	計						
						95, 522	
	単価					05.50	
						95, 530	円/本

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入	(5号) L=3.5m/本 削孔径 φ 65 削孔長3.1m 逆巻き施工	単位	本	数量	1	単価 105, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆巻き施工) (手間のみ) (5号)	現場条件 I SD345 D19 削孔長3.1m 削孔径65mm			20, 076	02 225 6	
ħ*ルト	D19 SD345 メッキ付	m	3. 1	30,076	93, 233. 6	
		m	3. 5	1, 240	4, 340	
	D19, D22, D25用 メッキ付					
		個	2	500	1,000	
	D19用 メッキ付					
	450,450,40, 45, 1, 1/4	個	1	540	540	
	150×150×9 φ 45 メッキャブ	t/r	1	1 090	1 000	
	φ 100 (防錆材含む)	100	1	1,000	1,000	
		個	1	3, 330	3, 330	
	内径 φ 45.0					
		個	1	1,500	1, 500	
	配合1,230kg/m3					
		m3	0. 014	21, 900	306. 6	
計					105 222 2	
単価					100, 332. 2	
1 ° 1944					105, 400	円/本
i	名称 逆巻き施工)(手間のみ)(5号)	名称 規格 規格 現場条件 I SD345 D19 削孔長3. 1m 削孔径65mm でル D19 SD345 メッキ付 D19, D22, D25用 メッキ付 D19, D22, D25用 メッキ付 D19用 メッキ付 150×150×9 φ45 メッキ付 φ 100 (防錆材含む) 内径 φ45. 0 配合 1, 230kg/m3 計	単位 名称 規格 単位 単巻き施工)(手間のみ)(5号) 現場条件 I SD345 D19 削孔長3. lm 削孔径65mm m D19 SD345 メッキ付 m D19, D22, D25用 メッキ付 個 D19用 メッキ付 個 150×150×9 φ 45 メッキ付 核 φ 100(防錆材含む) 個 PAを 45. 0 個 配合1, 230kg/m3 m3	単位 本 単位 本 単位 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	単位 本 数量 単位 本 数量 単位 本 数量 単位 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 単値 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	無筋挿入 (5号) 1=3.5m/本 削孔径 65 削孔長3.1m 逆巻き施工 単位 本 数乗 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 世帯を施工) (手間のみ) (5号) 現場条件 I SD345 D19 削孔長3.1m 削孔径65mm m 3.1 30,076 93,235.6 109 SD345 クッキ付 m 3.5 1,240 4.340 119, D22, D25用 /ット付 個 2 500 1,000 119

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-22号	鉄筋挿入	(5号) L=2.0m/本 削孔径φ60 削孔長1.6m	単位	本	数量	63	単価 50,240
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造コ	工 削孔径φ60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満					
			m	56. 8	7, 134	405, 211. 2	
補強材築造コ	□ 削孔径 φ 60	風化岩・軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満					
			m	44	11,800	519, 200	
補強パイプ		タ* ク * シ ムパ イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	126	5, 830	734, 580	
カッフ゜ラー		φ * f * シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ					
			個	63	3, 530	222, 390	
ツバ材		S型					
Mul 코() . ^ . 1		h h h h h h h h h h h h h h h h h h h	個	189	380	71, 820	
削孔ビット		φ * f * y λ k * y ト S 1型 φ 65					
₩1⇒1,3,1		hà kà lu à locatel	個	14	3,770	52, 780	
削孔ビット		φ * f * y At * y トS2型 φ 65					
== +n→° ,)		150/(150//0 + 45 + 2/4	個	49	9,970	488, 530	
頭部プレート		150×150×9 φ45 メッキ付	le.	20	4 000	22.040	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)	枚	63	1,080	68, 040	
現部7ット		D26用 亜鉛メッキ (刈辺幅40mm 高さ30mm)					
. ° . b . ~ ~ °		1 100 (P+ /± h+ Δ +)	個	83	1,600	132, 800	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
		100	個	63	3, 330	209, 790	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0					
			個	63	1,500	94, 500	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-22号	鉄筋挿入	(5号) L=2.0m/本 削孔径φ60 削孔長1.6m	単位	本	数量	63	単価	50, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルオスワッシャー		内径 φ 36.0						
			個	63	570	35, 910		
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ						
			ш.		4 000	05.000		
注入材		膨張セメントミルク	枚	20	4, 360	87, 200		
往八树		IBV DR UN V NVV						
			m3	1. 11	37, 750	41, 902. 5		
			ino ino	1111	31,100	11,00210		
	計							
						3, 164, 653. 7		
	単価							
						50, 240	円/本	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋挿入	(5号) L=2.5m/本 削孔径φ60 削孔長2.1m	単位	本	数量	43	単価 60,090
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工	- 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満			7 104		
+±3+++25 \+ -	* #17 /7 . co	团队出 数出工 5、5到 长工担性000 大进	m	50.8	7, 134	362, 407. 2	
補強材築造工	- 則北往φ60	風化岩・軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満					
1474 0 100		hy ran a sea attle population of the rank	m	39. 5	11, 800	466, 100	
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イプ S型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
			本	43	5, 830	250, 690	
補強パイプ		タ゛ケ゛シムハ゜イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
			本	43	9, 250	397, 750	
カップ。ラー		タ゛ケ゛シムカップ ラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ					
			個	43	3, 530	151, 790	
ツバ材		S型					
			個	172	380	65, 360	
削孔ビット		タ*ケ*シムビットS1型 φ65					
			個	7	3,770	26, 390	
削孔ビット		タ [*] グ シムビットS2型 φ65					
			個	36	9,970	358, 920	
頭部プレート		150×150×9 φ 45 メッキ付					
			枚	43	1,080	46, 440	
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)					
			個	63	1,600	100, 800	
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)					
			個	43	3, 330	143, 190	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-23号	鉄筋挿入	(5号) L=2.5m/本 削孔径φ60 削孔長2.1m	単位	本	数量	43	単価 60,090	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0						
へ゛ルオスワッシャー		H-77 + 20 0	個	43	1,500	64, 500		
ヘルオスリッンヤー		内径 ø 36. 0						
			個	43	570	24, 510		
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ						
%. → L.L		PH/ TE I. D. J. N. I.	枚	20	4, 360	87, 200		
注入材		膨張セメントミルク						
			m3	1	37, 750	37, 750		
					,	,		
	} 							
						2, 583, 797. 2		
	単価							
	平					60, 090	円/本	
						,		

2023. 3 2023. 3

						労務調整係数	1.000-00)-00-2-0
単-24号	鉄筋挿入	(5号) L=3.0m/本 削孔径φ60 削孔長2.6m	単位	本	数量	20	単価	66, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材築造工	Σ 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満						
			m	29. 3	7, 134	209, 026. 2		
補強材築造工	□ 削孔径 φ 60	風化岩・軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満						
			m	22. 7	11,800	267, 860		
補強パイプ		タ* ク * シ ムパ イプ S型 D26×1500mm 亜鉛メッキ						
			本	40	9, 250	370, 000		
カップ [°] ラー		φ * f * シ ムカップ ラーS型 φ 46×142 亜鉛メッキ						
			個	20	3, 530	70, 600		
ツバ材		S型						
			個	100	380	38, 000		
削孔ビット		p * f * y kS1型 φ 65						
			個	20	3,770	75, 400		
頭部プレート		150×150×9 φ45 メッキ付						
			枚	20	1, 080	21, 600		
頭部ナット		D26用 亜鉛メッキ (対辺幅46mm 高さ30mm)						
			個	40	1,600	64, 000		
ヘ゛ルキャッフ゜		φ 100 (防錆材含む)						
			個	20	3, 330	66, 600		
ヘ゛ルワッシャー		内径 φ 45.0						
			個	20	1,500	30, 000		
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0						
			個	20	570	11, 400		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-24号	鉄筋挿入	(5号) L=3.0m/本 削孔径φ60 削孔長2.6m	単位	本	数量	20	単価	66, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ						
			枚	20	4, 360	87, 200		
注入材		膨張セメントミルク						
			m3	0. 57	37, 750	21, 517. 5		
	計					1, 333, 203. 7		
						1, 333, 203. 7		
	単価					66, 670	円/本	
						,		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3 1 000-00-00

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鉄筋挿入 単-25号	(5号) L=3.5m/本 削孔径φ60 削孔長3.1m	単位	本	数量	17	単価 77,780
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満					
		m	29. 7	7, 134	211, 879. 8	
補強材築造工 削孔径 φ 60	風化岩·軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満					
		m	23	11,800	271, 400	
補強パイプ	タ゚グシムパイプS型 D26×1000mm 亜鉛メッキ					
		本	34	5,830	198, 220	
補強パイプ	タ゚グシムパイプS型 D26×1500mm 亜鉛メッキ					
		本	17	9, 250	157, 250	
カップ゜ラー	タ゚グシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛メッキ	_				
w. * 4.4	OTH	個	34	3, 530	120, 020	
ツバ材	S型					
W-1-71 x 3 1	k k 1 1 1 2 1 2 4 Til 1 2 5	個	102	380	38, 760	
削孔ビット	f゙f゙シムビットS1型 φ65	/173	15	0.770	04.000	
頭部プレート	150×150×9 φ45 メッキ付	個	17	3,770	64, 090	
現前ノレート	150×150×9 φ 45 λγτη	枚	17	1,080	18, 360	
頭部ナット	D26用 亜鉛メッキ(対辺幅46mm 高さ30mm)	11.	11	1,000	10, 300	
PACIFI//1	D20/II Epu/// (A) 2 TH Tollin [A] C Oolini/	個	34	1,600	54, 400	
ヘ゛ルキャップ゜	φ 100 (防錆材含む)	IEI	94	1,000	04, 400	
* >		個	17	3, 330	56, 610	
ヘ゛ルワッシャー	内径 φ 45.0					
		個	17	1,500	25, 500	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-25号	鉄筋挿入	(5号) L=3.5m/本 削孔径φ60 削孔長3.1m	単位	本	数量	17	単価	77, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ヘ゛ルオスワッシャー		内径 φ 36.0						
			個	17	570	9, 690		
支圧プレート		250×250×9 亜鉛メッキ						
			枚	17	4, 360	74, 120		
注入材		膨張セメントミルク						
			m3	0. 58	37, 750	21, 895		
	計					1, 322, 194. 8		
	単価					77, 780	円/本	

		1次单	鱼価表				2023. 2023. 1. 000-	
単-26号	プラント設備		単位	箇所	数量	1	単価	568, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラント設置・撤	7去		箇所	1	568, 200	568, 200	568, 200	
	計					568, 200		
	単価					568, 200	円/酱	所

						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	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 661
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,661	1, 661		
	計					1, 661		
	単価					1,661	円/m	3

		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-28号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 617	2, 617		
	計					2, 617		
	単価					2, 617	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-29号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,748	2,748		
	計					2,748		
	単価					2,748	円/m	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単一30号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300(1)	単位	m	数量	1	単価	8, 613
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	8, 613	8, 613		
	計					8,613		
	単価					8, 613	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一31号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (2)	単位	m	数量	1	単価	8, 613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	1	8, 613	8, 613		
	計					8, 613		
	単価					8, 613	円/m	ı

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-32号	側溝蓋	コンクリート蓋 PC4-B300	単位	枚	数量	1	単価	2, 412
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 412	2, 412		
	計					2, 412		
	単価					2, 412	円/杉	ά

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	3 -00-00-2-0
単一33号 がート゛パイプ	塗装品(景観色) Gp-C-2B	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量)	1		15, 670
名称	規格 コンクリート建込 Gp-C-2B 塗装品 20m以上100m未満 補		数 里	単価	金額		摘要
为政制队已工(的有效飞)。	TO THE OF CAR EXCHANGE TO CHANGE THE						
		m	1	5, 464. 1	5, 464. 1		
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-C-2B 塗装(景観色)						
		m	1	10, 200	10, 200		
計							
					15, 664. 1		
単価							
					15, 670	円/m	

単価使用年月

	1次章	1次単価表					
単一34号	塗装品(景観色) Gp-C-3E	単位	m	数量	1	単価 18,420	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-C-3E 塗装品 20m未満 補正無						
		m	1	7, 211. 4	7, 211. 4		
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-C-3E 塗装(景観色)						
		m	1	11, 200	11, 200		
計					10 411 4		
					18, 411. 4		
単価					18, 420	 円/m	
						1 47 ==	

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	
H=400 B=1000 L=2000	単位	m	数量	10	単価	36, 180
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H=400 B=1000 L=2000	m	10	3, 063	30, 630		
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 2	28, 910	34, 692		
一般型枠 均しコンクリート	0	0	4 500	0.100		

平一35万		- 単位	m	数里		単畑	
					10		36, 180
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレキャスト防護柵基礎設置	H=400 B=1000 L=2000						
		m	10	3,063	30, 630		
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)			,	,		
	一般養生 無し 全ての費用						
	MAXE MO E COMM	m 3	1. 2	28, 910	34, 692		
型枠		m o	1.2	20,010	01,002		
王行	MX主作 20 0=2//) 「						
		m 2	9	4, 596	9, 192		
基礎砕石		111 2	2	4, 590	9, 192		
基礎 們有							
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
, //-		m 2	12	1, 229	14, 748		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用						
		m 3	0. 2	39, 870	7, 974		
プレキャスト防護柵基礎	H=400 B=1000 L=2000						
		個	5	52, 900	264, 500		
計							
					361, 736		
単価							
					36, 180	円/m	

プレキャスト防護柵基礎

単-35号

		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-36号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9, 695
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし 計	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9, 695	9, 695		
	単価					9, 695 9, 695	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)
単一37号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		557. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	557. 3	557. 3			
	計					557. 3			
	単価					557. 3	円/m	2	

		1 次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-38号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 471
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1, 471	1, 471		
	計					1, 471		
	単価					1, 471	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-39号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 538
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 538	1, 538		
	計					1, 538		
	単価					1, 538	円/m	3

	1次単価表						2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-40号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,875
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	5, 875	5, 875	
	計					5, 875	
	単価					5, 875	円/m3

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-41号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)							
			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価						円/m	3
						,		

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
単-42号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価 112.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	112.4	112. 4	
	計					112. 4	
	単価					112. 4	円/m2

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-43号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	62	7. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	627. 5	627. 5			
	計		111 2	1	021.0	627. 5			
	単価							2	
						627.5	円/mi	2	

単価使用年月

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

1. 000-00-00-2-0

						力伤神罡怵数	1. 000-00-00-2-0
単-44号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 787.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用					
			m 2	1	787.8	787. 8	
	計					787. 8	
	単価					787. 8	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3 2023. 3

終調整係数 1.000-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-45号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,768
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プ [°] ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 768	1, 768		
	計							
						1, 768		
	単価							
						1, 768	円/m	2

		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-46号	支持杭切断	H-350 (H形鋼仮橋)	単位	箇所	数量		単価	
						1		6, 152
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス切断		H 鋼杭 (H300~H400)	箇所	1	6, 152	6, 152		
	計					6, 152		
	単価					6, 152	円/籄	所

						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	橋脚	撤去	単位	t	数量	1	単価	32, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置・	脚設置・撤去工(杭基礎形式) 撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t គ		t	1	32, 180	32, 180		
	∄†					32, 180		
	単価					32, 180	円/t	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-48号	仮橋上部	撤去(H形鋼仮橋)	単位	t	数量	1	単価	10, 410
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	t	1	10, 410	10, 410		
	計					10, 410		
	単価					10, 410	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-49号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去 1000×3000×208 鋼製 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価		662. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置・	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	m2	1	662. 6	662. 6			
	計					662. 6			
	単価					662.6	円/m	2	

単価使用年月 2023. 3 2023. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

単一50号	覆工板設置·撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去 1000×2000×208 鋼製 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量		単価		
						1			662.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置・	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊							
			m2	1	662.6	662. 6			
	計								
						662. 6			
	単価								
						662. 6	円/m ²	2	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月

2023. 3 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-51号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価	625. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・指	散去工	単管パイプ型 撤去						
			m	1	625. 6	625. 6		
	計							
						625. 6		
	単価							
						625. 6	円/m	

1次単価			版表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単-52号	鋼材処分	スクラップ	単位	t	数量	1	単価	-38, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-1	38, 500	-38, 500		
	計					-38, 500		
	単価						m /+	
						-38, 500	円/t	

		1次単位	1次単価表					3 3 -00-00-2-0
単-53号	支持杭	A工法 H-350 (H形鋼仮橋)	単位	本	数量	12	単価	748, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)A工法	495mm砂質2.33m軟岩·中硬岩8.7mモルタル10.03m砂1m 継無	本	12	697, 400	8, 368, 800		
継施工		ボルト接合 H-350		12				
			箇所	6	49, 030	294, 180		
H形鋼		SS400 H-350×350(賃料) 供用213日 総供用701日						
			t	21. 3	14, 910	317, 583		
	計					8, 980, 563		
	単価					748, 400	円/本	:

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
		単位	t	数量	9	単価 245,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊					
		t	9	64, 410	579, 690	
桁受材	H-594×302×14×23(賃料) 供用213日 総供用701日					
		t	5. 4	19, 170	103, 518	
ブンス材	L-130×130×15					
		t	0. 9	135, 000	121, 500	
ッ ナギ材	$\begin{bmatrix} -150 \times 75 \times 6.5 \times 10 \\ \end{bmatrix}$					
		t	0.3	122, 000	36, 600	
高さ調整材	$H-300\times300\times10\times15$					
X 11		t	0.06	122, 000	7, 320	
和材	L-130×130×15					
	N. 10.1151.1000	t	0. 2	135, 000	27, 000	
間詰プレート	PL-16×151×300			000 000	4.400	
ブーハ゜ーブ゜レート	DI 0 14V151V200	t	0.02	208, 000	4, 160	
7-11 -1 1-1	PL-2~14×151×300	free.				
° ¬°, 1	DV 0 00 V 000 V 000	個	4	27, 410	109, 640	
ブ ーハ° − ブ ° ν−ト	PL-2~26×302×300					
(da) hh	D. 40.4444.510	個	8	96, 850	774, 800	
スチフナー材	PL-16×144×546					
		t	0. 4	211, 000	84, 400	
トップ [°] プ [°] レート	PL-16×348×348					
		t	0.2	211,000	42, 200	

	1	1次単価表				
橋脚 単-54号		単位	t	数量	9	単価 245,600
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
乔接板 	PL-16×290×300					
		t	0.04	208,000	8, 320	
添接板 	PL-12×350×550					
		t	0. 22	186, 000	40, 920	
添接板	PL-12×150×550					
		t	0. 19	186, 000	35, 340	
添接板	PL-9×240×310	t	0. 64	187,000	119, 680	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		0,01	201,000	110,000	
		組	16	273	4, 368	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5					
		組	8	266.7	2, 133. 6	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0					
		組	24	261.2	6, 268. 8	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0					
		組	52	249	12, 948	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5					
		組	192	243	46, 656	
擎擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0					

15, 168

3, 691. 2

F 1 0 T M 2 2 × 7 5

摩擦接合用高力ボルト(六角)

組

組

64

16

237

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. 000-00-00-2-0 橋脚 単-54号 単位 数量 単価 t 9 245,600 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 2 × 7 0 組 96 224.7 21, 571. 2 摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 2 × 6 5 組 8 218.7 1,749.6 計 2, 209, 642. 4 単価 円/t 245,600

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. 000-00-00-2-0
単-55号	仮橋上部	架設(H形鋼仮橋)	単位	t	数量	30.8	単価 139, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設·捕	散去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊					
			t	30.8	20, 400	628, 320	
主桁材		H-800×300×14×26					
			t	17. 7	147, 000	2, 601, 900	
特殊覆工材		H-200×200×8×12(賃料) 供用213日 総供用701日					
			t	7. 1	14, 910	105, 861	
特殊覆工材		H-200×200×8×12					
			t	1. 3	122,000	158, 600	
地覆材		[-250×90×11×14.5					
			t	1.7	137, 000	232, 900	
対傾構材		$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$					
			t	0.9	129, 000	116, 100	
覆工板ずれ止	め材	L-100×100×10					
			t	0.009	126, 000	1, 134	
高さ調整材		$H-800 \times 300 \times 14 \times 26$					
			t	0.6	147, 000	88, 200	
高さ調整材		H-900×300×16×28					
			t	0.6	147, 000	88, 200	
端部土留材		軽量鋼矢板(賃料) 供用213日 総供用701日					
			t	0.3	23, 430	7, 029	
主桁添接板		PL-16×300×400					
			t	0.2	208,000	41,600	

	1	歩掛使用年月	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
仮橋上部 単-55号	架設(H形鋼仮橋)	単位	t	数量	30. 8	単価 139,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フナー材	PL-16×143×746					
		t	0.3	211, 000	63, 300	
擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0			,	,	
		組	544	249	135, 456	
擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5					
		組	27	243	6, 561	
擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0					
		組	42	224.7	9, 437. 4	
計						
					4, 284, 598. 4	
単価					139, 200	 円/t
					139, 200	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-56号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1000×3000×208 鋼製 補強型(H形鋼仮橋) 流用品	単位	m2	数量	1	単価	1, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·	撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	m2	1	1, 357	1, 357		
	計			-	1,000	1, 357		
	単価					1, 357	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-57号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1000×2000×208 鋼製 補強型(H形鋼仮橋) 流用品	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·	撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊						
			m2	1	1, 357	1, 357		
	하							
						1, 357		
	単価							
						1, 357	円/m2	2

単価使用年月

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-58号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1000×2000×208 鋼製 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価	5, 944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·		設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊						****
			m2	1	1, 357	1, 357		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 23.4月 無						
			m 2	1	4, 587	4, 587		
	計					5, 944		
						5, 944		
	単価					5, 944	円/m2	
						,		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-59号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	43	単価 2,276
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤	敢去工	単管パイプ型 設置					
支柱		単管パイプ(賃料) φ 48.6×1000 供用213日総供用701日	m	43	1, 110	47, 730	
文柱		平省/ (負科/ φ 40.0 / 1000					
			本	27	61	1,647	
支柱		単管パイプ式(基本料) φ 48.6×1000					
			T.				
工物 世北		単管パイプ(賃料) φ 48.6×1000 供用213日総供用701日	本	27	9	243	
于佰* 惧伐		平官/ 1/ (貝科) φ 48.6 × 1000 (共用213 口 総 (共用 101 ロ					
			本	4	61	244	
手摺·横桟		単管パイプ式(基本料) φ 48.6×1000					
T 478		 	本	4	9	36	
手摺·横桟		単管パイプ(賃料) φ 48.6×1500 供用213日総供用701日					
			本	2	91	182	
手摺·横桟		単管パイプ式(基本料) φ 48.6×1500	-				
- 1000 111 15			本	2	13.5	27	
手摺·横桟		単管パイプ(賃料) φ 48.6×2000 供用213日総供用701日					
			本	40	123	4, 920	
手摺·横桟		単管パイプ式(基本料) φ 48.6×2000		10	120	1,020	
			本	40	18	720	
クランプ(直交・	自在)	n° イブ° 径48.6mm用					
			個	54	200	10, 800	
クランプ(H形鋼)	用)	n° 47° 径48.6mm用			200	10,000	
			個	27	780	21, 060	

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 1.000-00-00-2-0 単管パイプ型 設置 仮設高欄 単-59号 単位 数量 単価 m 43 2,276 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 パイプ径48.6mm用 直線ジョイント 個 50 205 10, 250 計 97,859 単価 円/m 2,276

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
単-60号	支持杭	A工法 H-350(H形鋼仮橋)	単位	本	数量	25	単価	546, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)A工法	495mm 砂質3.42m 軟岩6.00m モルタル6.53m 砂1m 継無						
継施工		* が接合 H-350	本	25	483, 500	12, 087, 500		
			箇所	19	49, 030	931, 570		
H形鋼		SS400 H-350×350(賃料) 供用213日 総供用701日			,	,		
			t	42. 3	14, 910	630, 693		
	計					13, 649, 763		
	単価					546, 000	円/本	:

1	次	単	価表
_	・ 、		11111111111

単価使用年月 歩掛使用年月 ※発調軟係数

2023. 3 2023. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
橋脚 単-61号		単位	t	数量	34	単価 264,000
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
抗橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊					
	H-594×302×14×23(賃料) 供用213日 総供用701日	t	34	64, 410	2, 189, 940	
7支付	II-394へ302~14~23(貝科) 快用213日 総快用701日					
		t	9. 5	19, 170	182, 115	
行受材	H-594×302×14×23					
	L-130×130×15	t	0. 5	133, 000	66, 500	
NAM	L-130 × 130 × 15					
		t	15. 5	135,000	2, 092, 500	
t+*材	[-150×75×6.5×10					
	L-130×130×15	t	4. 2	122, 000	512, 400	
- 1월	L-130 × 130 × 15					
		t	1.5	135,000	202, 500	
引詰プレート	PL-9×151×300					
	PL-2~20×151×300	t	0. 01	212, 000	2, 120	
	PL-2~20×151×300					
		個	3	37, 350	112, 050	
ーハ゜ーブ゜レート	PL-2~37×302×300					
<u>ップ゚プ゚レート</u>	PL-16×348×348	個	21	132, 500	2, 782, 500	
ין עי עיר עיר	LT_10 \ 940 \ 940					
		t	0.4	211,000	84, 400	
於接板	PL-16×300×400					
		t	0.03	208,000	6, 240	

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	
	単位	t	数量	34	単価	264, 000
	単位	数量	単価	金額		摘要
	t	0. 69	186, 000	128, 340		
	t	0. 59	186, 000	109, 740		

	橋脚							
単-61号			単位	t	数量		単価	
						34		264, 000
- 11.1-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板		PL-12×350×550						
			_	0. 69	100,000	190 940		
添接板		PL-12×150×550	t	0.69	186, 000	128, 340		
机可安机		11 12 × 100 × 500						
			t	0. 59	186,000	109, 740		
添接板		PL-9×240×310			,			
			t	0.2	187,000	37, 400		
スチフナー材		PL-16×144×546						
			t	0. 5	211,000	105, 500		
摩擦接合用品	i力ボルト(六角)	F10T M22×125						
			組	42	291	12, 222		
摩擦接合用高	「カボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	小口	42	251	12, 222		
7-1/10/2 11/10/10/10	173.47.1							
			組	48	266. 7	12, 801. 6		
摩擦接合用高	うカボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
			組	6	261. 2	1, 567. 2		
摩擦接合用高	G力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5						
			4 Π	10	055.0	0.550		
麻擦掉入田市		F10T M22×85	組	10	255. 2	2, 552		
手深汝口刀向	1/J 4V/レ i・ (/ \	1. 1.0.1 M.Z.Z.						
			組	608	243	147, 744		
摩擦接合用高		F 1 0 T M 2 2 × 8 0		_		,		
			組	100	237	23, 700		
摩擦接合用高	i力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5						
			組	136	230.7	31, 375. 2		

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. 000-00-00-2-0 橋脚 単-61号 単位 数量 単価 t 34 264,000 単位 数量 単価 名称 規格 金額 摘要 摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 2 × 7 0 組 520 224.7 116,844 摩擦接合用高力ボルト(六角) F 1 0 T M 2 2 × 6 5 組 56 218.7 12, 247. 2 計 8, 975, 298. 2 単価 円/t 264,000

1	次	単	価表
_	・ 、		11111111111

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮橋上部 単-62号	架設(H形鋼仮橋)	単位	t	数量	65. 6	単価 160, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設·撤去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊					
		t	65. 6	20, 400	1, 338, 240	
主桁材	H-900×300×16×28					
		t	48.8	147,000	7, 173, 600	
特殊覆工材	H-200×200×8×12(賃料) 供用213日 総供用701日					
		t	4. 2	14, 910	62, 622	
特殊覆工材	H-200×200×8×12					
		t	0.8	122,000	97, 600	
地覆材	$[-250\times90\times11\times14.\ 5$					
		t	5. 5	137, 000	753, 500	
対傾構材	$[-380\times100\times10.5\times16$					
		t	2. 7	129, 000	348, 300	
夏工板ずれ止め材	L-100×100×10					
de Carrella I I		t	0.007	126, 000	882	
高さ調整材	$H-900 \times 300 \times 16 \times 28$					
端部土留材	軽量鋼矢板(賃料) 供用213日 総供用701日	t	1. 2	147, 000	176, 400	
流部工留材	整重判大板(資料) 快用213日 総快用701日					
2. V- 37. 444 Lr	D. 10.7 100.7 500	t	0. 4	23, 430	9, 372	
主桁添接板	PL-16×400×700					
		t	1. 3	208, 000	270, 400	
357ナー材	PL-16×142×842					
		t	0.6	211,000	126, 600	

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

2023. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
反橋上部	架設(H形鋼仮橋)	単位	t	数量	65, 6	単価	160, 400
	規格	単位	数量	単価		指	
<u></u> カボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	1 1	7,1	1 1100		3,	
		組	228	249	56, 772		
カボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5						
		組	73	243	17 739		
 カボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	Vier	10	210	11,100		
		組	268	237	63, 516		
カボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0						
		∳ В	109	224 7	22 010 4		
		水 且	102	224. 1	22, 919. 4		
∄ †							
					10, 518, 462. 4		
単価					100 400	m /.	
					160, 400	円/t	
	名称	名称	単位 単位 単位 一方ボルト (六角) F10T M22×90 組 上方ボルト (六角) F10T M22×85 組 上方ボルト (六角) F10T M22×80 組 上方ボルト (六角) F10T M22×70 組 計 計 計 日本	単位 世位 数量 単位 数量 サボルト (六角) F10T M22×90 組 228 カボルト (六角) F10T M22×85 組 73 カボルト (六角) F10T M22×80 組 268 カボルト (六角) F10T M22×70 組 102	単位 t 数量 単位 数量 単価 力ボルト (六角) F10T M22×90 組 228 249 カボルト (六角) F10T M22×85 組 73 243 カボルト (六角) F10T M22×80 組 268 237 カボルト (六角) F10T M22×70 組 102 224.7 計	反稱上部	関係上部

- 52 -

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 学路調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-	2-0
単-63号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	1000×3000×208 鋼製 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価	5, 944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	<u> </u>
覆工板設置・		設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊						
			m2	1	1, 357	1, 357		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 23.4月 無						
			m 2	1	4, 587	4, 587		
	計					5, 944		
						5, 944		
	単価					5, 944	円/m2	
						,		

単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3

	,				歩掛使用牛月労務調整係数	2023. 3	
仮設高欄	単管パイプ型 設置				70 100 Marie 101/000	1.000 00 20	
单一64号		単位	m	数量		単価	
					138		, 124
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置						
		m	138	1, 110	153, 180		
柱	単管パイプ(賃料) φ 48.6×1000 供用213日総供用701日						
		本	73	61	4, 453		
柱	単管パイプ式(基本料) φ 48.6×1000				,		
		本	73	9	657		
摺·横桟	単管パイプ(賃料) φ 48.6×2000 供用213日総供用701日						
		本	138	123	16, 974		
ł摺·横桟	単管パイプ式(基本料) φ 48.6×2000				,		
		本	138	18	2, 484		
ゔンプ [°] (直交・自在)	パイプ径48.6mm用				,		
		個	146	200	29, 200		
ランプ(H形鋼用)	パイプ径48.6mm用				,		
		個	73	780	56, 940		
江線 ジョイント	パイプ径48.6mm用				,		
		個	142	205	29, 110		
					,		
計					292, 998		
W. F							
単価					2, 124	円/m	
		1					

		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-65号	支持杭切断	H-350(H形鋼仮橋)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 152
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6, 152	6, 152		
	計					6, 152		
	単価					6, 152	円/筒	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
単-66号	橋脚	撤去	単位	t	数量	1	単価	32, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚設置・	撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	t	1	32, 180	32, 180		
	∄ †					32, 180		
	単価					32, 180	円/t	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-67号	仮橋上部	撤去(H形鋼仮橋)	単位	t	数量	1	単価	10, 410
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ、型・排ガス型(2011) 65t吊	t	1	10, 410	10, 410		
	計					10, 410		
	単価					10, 410	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-68号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去 1000×3000×208 鋼製 補強型(H形鋼仮橋)	単位	m2	数量	1	単価		662. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置・	撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	m2	1	662. 6	662. 6			
	計					662. 6			
	単価					662.6 円/m2			

		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		ı
単-69号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価		625. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・抽	敬去工	単管パイプ型 撤去							
			m	1	625. 6	625. 6			
	計					625. 6			
	単価					625.6	円/m		
		1							
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023.		

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-70号	鋼材処分	スクラップ。	単位	t	数量	1	単価	-38, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-1	38, 500	-38, 500		
	計							
						-38, 500		
	単価							
						-38, 500	円/t	

	1 八十						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単一71号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	備員 B		人目	1	13, 020	13, 020		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円/人	、 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一72号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	755, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分組+輸送(往復)クローラクレーン系35t超80t以下標準(1.0)						
			回	1	1, 012, 000	1, 012, 000		
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)						
			囯	2	626, 700	1, 253, 400		
	計							
						2, 265, 400		
	単価							
						755, 200	円/回	1

単価使用年月

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-73号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
			7		<u></u>	1		5, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼兒	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 1.6km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積	込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1,500		
	計							
						5, 850		
	単価							
	→ 1µµ					5, 850	円/t	

							3 -00-00-2-0
道路施設基本データ作成費 単一74号		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成費							
		工事	1	55, 300	55, 300		
計							
					55, 300		
単価							
					55, 300	円/エ	事

単価使用年月

	参考資料(1)						
コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 8,023	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m 2	1	8, 023. 32	8, 023		
諸雑費(まるめ)		式	1	0,023.32			
計		T(1		8, 023		
単価					8, 023	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-	
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	単位	m	数量	100	単価	17, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	100	17, 819	1, 781, 900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		100		
計					1, 782, 000		
単価					17, 820	円/m	1

	参考資料 (1) [***] ******************************						
グラウト材	配合1,230kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	21, 900
	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	1. 23	17, 800	21, 894		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					21, 900		
単価							
					21, 900	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
グラウトホオ	配合1,230kg/m3	単位	2	数量		単価	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	数 里	1		21, 900
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	1. 23	17, 800	21, 894		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					21, 900		
単価							
					21, 900	円/m	3

	参考資料 (1) [***] ******************************						
グラウト材	配合1,230kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	21, 900
	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	1. 23	17, 800	21, 894		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					21, 900		
単価							
					21, 900	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
グラウト材	配合1,230kg/m3	単位	m3	数量		単価	21, 222
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		21,900 摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	7-12	20.4	—— IIII	312, 19%		160 X
		t	1. 23	17,800	21, 894		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					21, 900		
単価							
im					21, 900	円/m	3

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. 2023. 1. 000	
補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	7, 134
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 26	26, 355	6, 852		
特殊作業員							
		人	0. 26	23, 100	6, 006		
普通作業員							
		人	0. 52	22, 260	11, 575		
ボ゛ーリンク゛マシン[ロータリーハ゜ーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 26	101, 000	26, 260		
シャンクロット゛	φ 95mm用						
		個	0.04	69, 200	2, 768		
クリーニンク゛アタ゛フ゜タ	φ 95mm用						
		個	0.03	115, 000	3, 450		
ウォータースィーヘ゛ル	φ 95mm用						
		個	0. 02	129, 000	2, 580		
エキステンションロット゛	φ 95mm用						
		個	0.03	39, 000	1, 170		
諸雑費 (率)							
10%		式	1		5, 069		
諸雑費 (率+まるめ)							
23%		式	1		5, 610		
計					71, 340		

	参考資料	 \$\text{\tin}\text{\tint{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\texi{\texi{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\teti}\titt{\ti}\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\te)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価 7,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					7, 134	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. 2023. 1.000	
	補強材築造工 削孔径 φ 60	風化岩·軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	11,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 45	26, 355	11, 859		
特殊作業員								
			人	0. 45	23, 100	10, 395		
普通作業員								
			人	0.9	22, 260	20, 034		
ホ゛ーリンク゛マシン [ロータリーハ゜ーカッション式]	クローラ型 81kW級						
			日	0. 45	101, 000	45, 450		
シャンクロット゛		φ 95mm用						
			個	0.05	69, 200	3, 460		
クリーニンク゛アタ゛フ	° A	φ 95mm用						
			個	0. 04	115, 000	4, 600		
ウォータースィーへ゛ル		φ 95mm用						
			個	0. 02	129, 000	2, 580		
エキステンションロット	·	φ 95mm用						
			個	0. 03	39, 000	1, 170		
諸雑費(率)								
10%			式	1		8, 773		
諸雑費 (率+	-まるめ)			_		2,,		
23%								
			式	1		9, 679		
	計							
						118, 000		

	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. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60	風化岩・軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価 11,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					11, 800	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. 2023. 1.000	
	注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	37, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		早強ポルトランド 25kg袋入	t	1. 1	19,800	21, 780		
膨張材		デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	C					
			k g	100	130	13, 000		
特殊用途混和	2剤	FT-700N グラウト用	,		0.70	0.070		
諸雑費(まる	(M)		k g	11	270	2, 970		
田作具 (よる	, ()		式	1		0		
	計					37, 750		
	単価					37, 750	円/m	3

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	7, 134
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		海要 「
土木一般世		79LTH	7-122		іш			MA
			人	0. 26	26, 355	6, 852		
特殊作業員								
			人	0. 26	23, 100	6, 006		
普通作業員								
				0.50	00,000	11 555		
ま*ニョンカ*ラシハ	ロータリーハ゜ーカッション式]		人	0. 52	22, 260	11, 575		
小 一リング マシン	1 - 7 y - 1 - 1 y y 3 J EQ]	グレー/全 OIKW和X						
			目	0. 26	101,000	26, 260		
シャンクロット゛		φ 95mm用		0.20	101,000	20,200		
		, , ,						
			個	0.04	69, 200	2,768		
クリーニンク゛アタ゛フ	° 9	φ 95mm用						
			個	0. 03	115,000	3, 450		
ウォータースィーへ゛バ	,	φ 95mm用						
1			個	0. 02	129, 000	2, 580		
エキステンションロッ		φ 95mm用						
			個	0.02	20, 000	1 170		
諸雑費 (率)			IEI	0.03	39, 000	1, 170	-	
10%								
10/0			式	1		5, 069		
諸雑費(率·	+まるめ)					-, 000		
23%								
			式	1		5, 610		
	計							
						71, 340		

参考資料(1)						2023. 2023. 1.000-	
補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	7, 134
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					7, 134	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. 2023. 1.000	
	補強材築造工 削孔径 φ 60	風化岩·軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	11,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 45	26, 355	11, 859		
特殊作業員								
			人	0. 45	23, 100	10, 395		
普通作業員								
			人	0.9	22, 260	20, 034		
ホ゛ーリンク゛マシン [ロータリーハ゜ーカッション式]	クローラ型 81kW級						
			日	0. 45	101, 000	45, 450		
シャンクロット゛		φ 95mm用						
			個	0.05	69, 200	3, 460		
クリーニンク゛アタ゛フ	° A	φ 95mm用						
			個	0. 04	115, 000	4, 600		
ウォータースィーへ゛ル		φ 95mm用						
			個	0. 02	129, 000	2, 580		
エキステンションロット	·	φ 95mm用						
			個	0. 03	39, 000	1, 170		
諸雑費(率)								
10%			式	1		8, 773		
諸雑費 (率+	-まるめ)			_		2,,		
23%								
			式	1		9, 679		
	計							
						118, 000		

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径φ60	風化岩·軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価 11,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					11, 800	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. 3 2023. 3 1.000-00-00-	2-0
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	37, 750
	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	Ę
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入		1.1	10, 200	21 720		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	19,800	21, 780		
		k g	100	130	13, 000		
特殊用途混和剤	FT-700N ク゚ラウト用						
		k g	11	270	2, 970		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					37, 750		
単価					37, 750	円/m3	
					31,100	1 37 110	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	7, 134
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		海要 「
土木一般世		79LTH	7-122		іш			MA
			人	0. 26	26, 355	6, 852		
特殊作業員								
			人	0. 26	23, 100	6, 006		
普通作業員								
				0.50	00,000	11 555		
ま*ニョンカ*ラシハ	ロータリーハ゜ーカッション式]		人	0. 52	22, 260	11, 575		
小 一リング マシン	1 - 7 y - 1 - 1 y y 3 J EQ]	グレー/全 OIKW和X						
			目	0. 26	101,000	26, 260		
シャンクロット゛		φ 95mm用	-	0.20	101,000	20,200		
		, , ,						
			個	0.04	69, 200	2,768		
クリーニンク゛アタ゛フ	° 9	φ 95mm用						
			個	0. 03	115,000	3, 450		
ウォータースィーへ゛バ	,	φ 95mm用						
1			個	0. 02	129, 000	2, 580		
エキステンションロッ		φ 95mm用						
			個	0.02	20, 000	1 170		
諸雑費 (率)			IEI	0.03	39, 000	1, 170	-	
10%								
10/0			式	1		5, 069		
諸雑費(率·	+まるめ)					-, 000		
23%								
			式	1		5, 610		
	計							
						71, 340		

	参考資料	 \$\text{\tin}\text{\tint{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\texi{\texi{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\teti}\titt{\ti}\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\te)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価 7,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					7, 134	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. 2023. 1. 000	
補強材築造工 削孔径 φ 60	風化岩·軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	11,800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 45	26, 355	11, 859		
特殊作業員			0. 10	20,000	11,000		
		人	0. 45	23, 100	10, 395		
普通作業員				,	,		
		人	0. 9	22, 260	20, 034		
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 45	101, 000	45, 450		
シャンクロット゛	φ 95mm用						
		個	0.05	69, 200	3, 460		
クリーニング、アダ、ブ。タ	φ 95mm用						
		個	0.04	115, 000	4, 600		
ウォータースィーへ゛ル	φ 95mm用			,	,		
		個	0. 02	129, 000	2, 580		
エキステンションロット゛	φ 95mm用			221,111	2, 222		
		個	0. 03	39, 000	1, 170		
諸雑費(率)		11	3.00	30,000	1,110		
10%		式	1		8, 773		
諸雑費 (率+まるめ)		八	1		8, 113		
23%							
		式	1		9, 679		
計							
					118, 000		

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
補強材築造工 削孔径φ60	風化岩·軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価 11,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					11, 800	円/m

	参考資料(1)					2023. 2023. 1. 000-	
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	37, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入		1. 1	19, 800	21, 780		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1.1	19, 800	21, 780		
		k g	100	130	13, 000		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
諸雑費(まるめ)		k g	11	270	2, 970	-	
旧作具(みるが)		式	1		0		
計					37, 750		
単価					37, 750	円/m:	3
					0.,,00	1,17, 200	-

	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	
補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	7, 134
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 26	26, 355	6, 852		
特殊作業員							
		人	0. 26	23, 100	6, 006		
普通作業員							
		人	0. 52	22, 260	11, 575		
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	0. 26	101, 000	26, 260		
シャンクロット゛	φ 95mm用						
		個	0.04	69, 200	2, 768		
クリーニング゛アタ゛フ゜タ	φ 95mm用						
		個	0.03	115, 000	3, 450		
ウォータースィーヘ゛ル	φ 95mm用						
		個	0.02	129, 000	2, 580		
エキステンションロット	φ 95mm用						
		個	0.03	39, 000	1, 170		
諸雑費 (率)							
10%		式	1		5, 069		
諸雑費(率+まるめ)		14	1		5,009		
23%							
		式	1		5, 610		
計							
					71, 340		

	参考資料(1)						
補強材築造工 削孔径 φ 60	砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	7, 134
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					7, 134	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. 2023. 1. 000	
補引		風化岩・軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	N/ //-		W E)\\ / free	
			単位	m	数量	10	単価	11,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 45	26, 355	11, 859		
特殊作業員				0.45	20, 355	11,009		
			人	0. 45	23, 100	10, 395		
普通作業員								
			人	0.9	22, 260	20,034		
ホ゛ーリンク゛マシン [ロータリ	ーハ゜ーカッション式]	クローラ型 81kW級			,	,		
			日	0. 45	101,000	45, 450		
シャンクロット゛		φ 95mm用						
			個	0. 05	69, 200	3, 460		
クリーニンク゛アタ゛フ゜タ		φ 95mm用						
ウォータースィーへ゛ル		φ 95mm用	個	0.04	115, 000	4, 600		
77-7-X1-X N		ф 95шш/Н						
			個	0. 02	129, 000	2, 580		
エキステンションロット゛		φ 95mm用						
			-					
諸雑費 (率)			個	0. 03	39, 000	1, 170		
10%								
10,0			式	1		8,773		
諸雑費(率+まる	5め)							
23%			15					
			式	1		9, 679		
	計							
	r'					118, 000		

	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 1.000-00	
補強材築造工 削孔径φ60	風化岩・軟岩 I クローラ型 施工規模300m未満	単位	m	数量	10	単価	11,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					11, 800	円/m	

	参考	参考資料(1)					
注入材	膨張セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価 37,75	50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入		1.1	19, 800	21, 780		
膨張材	デンカパワーCSAタイプS(乾燥収縮低減)	t	1. 1	19, 800	21, 780		
		k g	100	130	13, 000		
特殊用途混和剤	FT-700N グラウト用						
		k g	11	270	2, 970		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					37, 750		
単価					37, 750	円/m3	
					01,100	11/ 110	

	参え	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
7゚ラント設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	568, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	26, 355	79, 065		
特殊作業員				,	,		
		人	3	23, 100	69, 300		
普通作業員							
		人	9	22, 260	200, 340		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		目	3	41,600	124, 800		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
20%		式	1		94, 695		
計							
äΤ					568, 200		
単価							
1 1100					568, 200	円/箇	所

		参考賞	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	
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 062. 4	30, 624		
道路用鉄筋二	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11, 100	55, 500		
諸雑費(まる	5.6)				,			
			式	1		6		
	計					86, 130		
	単価					8, 613	円/r	n

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 412
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	812	81, 200		
道路用側溝蓋	the state of the s	3種 300 41.2×9.5×50						
			枚	100	1,600	160,000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					241, 200		
	単価						(II	
						2, 412	円/村	<u> </u>

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
プレキャスト防護柵基礎設置	H=400 B=1000 L=2000	単位	m	数量	10	単価	3, 063
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, 355	5, 271		
ブロック工							
		人	0. 2	29, 190	5, 838		
普通作業員							
		人	0.6	22, 260	13, 356		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 2	30, 800	6, 160		
諸雑費(まるめ)		Н	0.2	30, 800	0, 100		
		式	1		5		
計							
āl					30, 630		
					,		
単価					0.000		
					3, 063	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. 3 2023. 3 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 695
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物 諸雑費(まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 695. 4	9, 695		
		式	1		0		
計					9, 695		
単価					9, 695	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, 875
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co無筋						
		m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		
単価					5, 875	円/m	13
					-,,,,,,		

	参考資料 (1) 						
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,87	75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As掘削	m 3	100	5, 875	587, 500		
∄†					587, 500		
単価					5, 875	円/m3	

		参考資料(1)						3 3 -00-00-2-0
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 152
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
溶接工				7.2	. ,			
			人	0. 13	28, 560	3, 712		
普通作業員								
			人	0.07	22, 260	1, 558		
酸素		ボンベ						
			m 3	0. 76	357	271		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 34	1,770	601		
諸雑費 (率+								
0. 29	V6		式	1		10		
	計							
						6, 152		
	単価							
						6, 152	円/筐	節所

	参考資料(1)						2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	t	数量	10	単価	32, 180
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話		/9010	7124	7/4	— іш			1M X
			人	1. 1	39, 795	43, 774		
橋りょう特殊	未工							
			人	3	32, 655	97, 965		
溶接工								
			人	1	28, 560	28, 560		
普通作業員			7	1	28, 300	28, 300		
日旭门未具								
			人	1. 4	22, 260	31, 164		
クローラクレーン運車	<u> </u>	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 65t吊						
			日	0.7	169, 100	118, 370		
諸雑費(率日	-まるめ)							
1%			15-					
			式	1		1, 967		
	計							
	п					321, 800		
						321, 333		
	単価							
						32, 180	円/t	

		· (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
			人	0. 34	39, 795	13, 530		
橋りょう特殊	江							
			人	1	32, 655	32, 655		
溶接工								
			人	0. 13	28, 560	3, 712		
普通作業員								
				0.17	00.000	9.704		
クローラクレーン運転	<u> </u>	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	人	0. 17	22, 260	3, 784		
3++15 # / - 1	.1. 97 37 3		日	0. 29	164, 800	47, 792		
諸雑費 (率+ 5%	- よる <i>め)</i>							
0,0			式	1		2, 627		
	-1							
	計					104, 100		
						,		
	単価					10.410	 	
						10, 410	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-	00-2-0				
覆工板設置·撤去工	撤去 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	m2	数量	100	単価	662. 6
 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世話役							
		人	0. 27	26, 355	7, 115		
とび工							
		人	0.8	26, 565	21, 252		
普通作業員							
h. 7h) \Order	가로(나송) 2 의 네티브 2 4년 영필 (004 로 년 세계) 05 년	人	0. 12	22, 260	2, 671		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	_					
-W.h/- # (カー レ フル)		日	0. 21	164, 800	34, 608		
者雑費 (率+まるめ) 2%							
		式	1		614		
計							
					66, 260		
単価							
					662. 6	円/m2	

	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-	
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	625. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	26, 355	15, 813		
普通作業員							
		人	2. 1	22, 260	46, 746		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					62, 560		
単価					205.0	m /	
					625. 6	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. 2023. 1. 000	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)A工法	495mm砂質2.33m軟岩・中硬岩8.7mモルタル10.03m砂1m 継無	単位	本	数量	1	単価	697, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 11	26, 355	29, 254		
とびエ								
			人	1. 11	26, 565	29, 487		
特殊作業員								
			人	1. 11	23, 100	25, 641		
普通作業員								
			人	1. 11	22, 260	24, 708		
モルタル		1:3 高炉			<u> </u>			
			m 3	2. 62	26, 500	69, 430		
コンクリート	用骨材 砂	洗い細目						
クローラクレーン運転	2.(福州田)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	m 3	0. 24	5, 860	1, 406		
7 /7 / / / / (単型	7 (MIHI)/II)	個圧中欄/ / 全・排口// AN 永全 (2011 中規制) 00t 印						
			目	1. 11	136, 300	151, 293		
タ゛ウンサ゛ホールハン	平運転	495mm						
			п		92.910	40.004		
空気圧縮機運	転転	7.5~7.8m3/min×1台	日	1.11	36, 310	40, 304		
			目	1. 11	12, 400	13, 764		
空気圧縮機運	転	18~19m3/min×3台						
			日	3. 33	30, 210	100, 599		
ラフテレーンクレーン選	重転(建込·組立·解体)	25t吊						
			日	1. 11	67, 080	74, 458		

		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	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)A工法	495mm砂質2.33m軟岩・中硬岩8.7mモルタル10.03m砂1m 継無	単位	本	数量	1	単価	697, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率-	トまるめ)							
28%			式	1		137, 056		
	計					697, 400		
	単価							_
						697, 400	円/本	

			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. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
継施工		ボル接合 H-350		単位	箇所	数量	1	単価	49, 030
名科	7	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
とび工				人	0. 08	26, 565	2, 125		
継施工費		Н 3 5 0		箇所	1	46, 900	46, 900		
諸雑費 (まるめ)				固別	1	40, 900	40, 900		
				式	1		5		
計							49, 030		
単価							49, 030	円/籄	所

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-0	
H形鋼	SS400 H-350×350(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量	1	単価	14, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内						
		t	213	70	14, 910		
諸雑費 (まるめ)		C	210	10	14, 310		
		式	1		0		
計							
					14, 910		
単価					14, 910	円/t	
					14, 510	11/ (

杭	「橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0			
		設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	t	数量	10	単価	64, 410
			単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		79616	712	2/4	— іш	312, 10%		161 🗸
			人	2. 1	39, 795	83, 569		
橋りょう特殊工	-							
			人	4. 9	32, 655	160, 009		
溶接工								
			人	1.8	28, 560	51, 408		
普通作業員								
b = b \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\http://www.sistem.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.co.	人	1. 3	22, 260	28, 938		
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊						
			日	1. 7	163, 600	278, 120		
諸雑費(率+ま	えめ)		Н	1. /	103, 000	270, 120		
13%								
10,0			式	1		42, 056		
				_				
	計							
						644, 100		
	単価							
						64, 410	円/t	

	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	
桁受材	H-594×302×14×23(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量	1	単価	10, 170
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		19,170 摘要
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内						
		t	213	90	19, 170		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 170		
単価							
					19, 170	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
ブレス材	L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	135, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	大形 SS400 15×130×130						
		t	1	135, 000	135, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					135, 000		
単価							
—— _{II} III					135, 000	円/t	

		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. 2023. 1.000	
	ッナキ *材	$[-150\times75\times6.5\times10$	単位	t	数量	1	単価	122,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75		1	122,000	122,000		
諸雑費(まん	るめ)		· ·	1	122,000	122,000		
			式	1		0		
	計					122, 000		
単価						122, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
高さ調整材	H-300×300×10×15	単位	t	数量		単価	100,000
	規格	単位	数量	単価	金額		122,000 摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300	1 122	,,, <u>,,</u>	. 1100			****
		t	1	122, 000	122, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					122, 000		
単価							
中川					122, 000	円/t	

	参考	参考資料(1)					
रेग्रकी	L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	135, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	大形 SS400 15×130×130						
		t	1	135, 000	135, 000		
諸雑費(まるめ)			1	100,000	100,000		
		式	1		0		
ے ا							
計					135, 000		
					155,000		
単価							
					135, 000	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	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
間詰プレート	PL-16×151×300	単位	t	数量	1	単価	208, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SS400 $12 \le t \le 25$						
		t	1	186, 000	186, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					208, 000		
単価					208, 000	円/t	
					200,000	117	

	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-	
スチフナー材	PL-16×144×546	単位	t	数量	1	単価	211, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SM400A t \leq 38mm (12 \leq t \leq 25)						
		t	1	189,000	189, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り			,	,		
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)				32,000	22, 300		
		式	1		0		
해					211, 000		
					211, 000		
単価					211, 000	円/t	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
トップ゜プ゜レート	PL-16×348×348	単位	単位 t		1	単価	211,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SM400A $t \le 38mm (12 \le t \le 25)$						
		t	1	189, 000	189, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					211, 000		
単価							
					211, 000	円/t	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
添接板	PL-16×290×300	単位	t	数量	1	単価	208, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	186, 000	186, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22, 000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					208, 000		
単価					208, 000	円/t	
					200, 000		

	参考資料(1)						3 3 -00-00-2-0
添接板	PL-12×350×550	単位	t	数量		単価	400.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	186, 000	186, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					186, 000		
単価							
, ,,,,,					186, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
添接板	PL-12×150×550	単位	t	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		186,000 摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	李 恒		-1-2 IIII	712.17只		川 女
		t	1	186, 000	186, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					186, 000		
単価							
→ im					186, 000	円/t	

	参	参考資料(1)				2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0	
添接板	PL-9×240×310	単位	t	数量	1	単価 18	7,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	186, 000	186, 000		
切板(ひも付き)	板厚エキストラ 8≦t<12						
		t	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					187, 000		
単価					187, 000	円/t	
					201, 111		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
	上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	t	数量	10	単価	20, 400
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
橋りょう世記		УСТП	+12		+- IMI	7万. 打火		100 安
			人	0. 62	39, 795	24, 672		
橋りょう特殊	株工							
			人	2. 1	32, 655	68, 575		
普通作業員								
h = h		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	人	0. 41	22, 260	9, 126		
クローラクレーン運車	Zi .	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊						
			日	0. 58	164, 800	95, 584		
諸雑費(率-	L するめ)		Н	0.56	104, 800	95, 564		
6%	1 2 3 60)							
0,0			式	1		6, 043		
				_		2,121		
	計							
						204, 000		
	単価							
						20, 400	円/t	

	参考資料 (1)						3 3 -00-00-2-0
主桁材	H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	147, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	H-800×300×14×26						
		t	1	147, 000	147, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					145,000		
					147, 000		
単価					147, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
特殊覆工材	H-200×200×8×12(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量		単価	
	In the	224.11	W. E.	,,,, t-	1		14, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内						
		t	213	70	14, 910		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
					14, 910		
単価							
平 III					14, 910	円/t	

参考資料(1)						2023. 2023. 1.000-	
特殊覆工材	H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	199,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		122,000 摘要
H形鋼	広幅 SS400 200×200						
		t	1	122, 000	122, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					122, 000		
単価					122, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
地覆材	$[-250\times90\times11\times14.5$	単位	t	数量		単価	
					1		137, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	SS400 11×250×90						
		t	1	137, 000	137, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					137, 000		
単価							
					137, 000	円/t	

	参考資料 (1)						
対傾構材	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$	単位	t	数量	1	単価	129,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	SS400 10.5×100×380						
諸雑費 (まるめ)		t	1	129,000	129, 000		
		式	1		0		
計					129, 000		
単価					129,000	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
覆工板ずれ止め材	L-100×100×10	単位	_	数量		単価	
		中心	t	数里	1		126, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100						
		t	1	126, 000	126, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ.					126, 000		
単価							
					126, 000	円/t	

	参考資料(1)						
高さ調整材	H-800×300×14×26	単位	t	数量		単価	145 000
	規格	単位	数量	単価	金額		147,000 摘要
H形鋼	H-800×300×14×26						
		t	1	147, 000	147, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					147, 000		
単価					147, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
高さ調整材	H-900×300×16×28	単位	t	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		147,000 摘要
H形鋼	規令 H-900×300×16×28	単位.	数里	平1四	並領		加安
		t	1	147, 000	147, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					147, 000		
単価							
					147, 000	円/t	

	参考資	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 1.000-00	
端部土留材	軽量鋼矢板(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量	1	単価	23, 430
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	720日以内		213	110	23, 430		
諸雑費(まるめ)		t	213	110	25, 450		
		式	1		0		
計					23, 430		
単価					23, 430	円/t	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 2023. 歩掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000-		
主桁添接板	PL-16×300×400	単位	t	数量	1	単価	208, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	186, 000	186, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22, 000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					208, 000		
単価					208, 000	円/t	
					200,000	137 0	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
スチフナー材	PL-16×143×746	単位	t	数量	1	単価	211, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SM400A $t \le 38mm (12 \le t \le 25)$						
		t	1	189,000	189, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り			,	,		
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)			-	22,111			
		式	1		0		
計							
					211, 000		
単価					211, 000	円/t	
					,		

		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	
	覆工板設置·撤去工	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	m2	数量	100	単価	1, 357
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,01,11	1 1-24	77.11	1 11000			3,427
			人	0. 45	26, 355	11, 859		
とび工								
			人	1. 5	26, 565	39, 847		
普通作業員								
			人	0. 27	22, 260	6, 010		
クローラクレーン運転	ā	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 65t吊						
			日	0. 47	163, 600	76, 892		
諸雑費 (率+ 2%	-まるめ)							
			式	1		1, 092		
	計					125 700		
						135, 700		
	単価					1, 357	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-				
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 23.4月 無	単位	m 2	数量	1	単価	4, 587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	4, 587	4, 587		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						4, 587		
	単価					4, 587	円/m	12
						1,001	1 1/ 11.	

	参考資料(1)							3 3 00-00-2-0
高	欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	26, 355	26, 355		
普通作業員					,	,		
			人	3.8	22, 260	84, 588		
諸雑費(まるめ))			3.0	22, 200	04, 000		
			式	1		57		
	計							
	HI					111,000		
	単価					1, 110	円/m	
						1,110	1 17/ 111	

	参考資料(1)						
支柱	単管パイプ(賃料) φ 48.6×1000 供用213日総供用701	単位	本	数量	1	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	61 摘要	
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×1000						
		本・日	213	0. 29	61		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					61		
単価							
↑ 1µµ					61	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 1. 000-00-00-2-0		
手摺·横桟	単管パイプ(賃料) φ 48.6×1000 供用213日総供用701日	単位	本	数量	1	単価		61
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料	φ 48. 6×1000							
		本・日	213	0.29	61			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					61			
単価								
1 1344					61	円/本		

	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		
手摺·横桟	単管パイプ(賃料) φ 48.6×1500 供用213日総供用701日	単位	本	数量		単価		
h.tl.	la la	224 64-	ж. =)\\ /#*	I A start		lede and	91
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料	$\phi 48.6 \times 1500$	本·日	213	0. 43	91			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					91			
単価								

					歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 3 1. 000-00-00-2-0	
手摺·横桟	単管パイプ(賃料) φ 48.6×2000 供用213日総供用701日	単位	本	数量	1	単価	123	3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×2000							
		本・日	213	0.58	123			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計·								
H1					123			
単価								
平 脚					123	円/本	:	

円/本

2023. 3

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)A工法	495mm 砂質3.42m 軟岩6.00m モルタル6.53m 砂1m 継無	単位	本	数量	1	単価	483, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0.77	26, 355	20, 293		
とびエ								
			人	0. 77	26, 565	20, 455		
特殊作業員								
			人	0. 77	23, 100	17, 787		
普通作業員								
			人	0.77	22, 260	17, 140		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	1.73	26, 500	45, 845		
コンクリート	用骨材 砂	洗い細目						
			m 3	0. 24	5, 860	1, 406		
クローラクレーン運転	云(掘削用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊						
			目	0.77	136, 300	104, 951		
タ゛ウンサ゛ホールハン~	7運転	495mm						
			目	0.77	36, 310	27, 958		
空気圧縮機運	転	7.5~7.8m3/min×1台						
			目	0.77	12, 400	9, 548		
空気圧縮機運	E 転	18~19m3/min×3台						
			目	2. 31	30, 210	69, 785		
ラフテレーンクレーン道	重転(建込·組立·解体)	25t吊						
			日	0. 77	68, 710	52, 906		

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)A工法	495mm 砂質3.42m 軟岩6.00m モルタル6.53m 砂1m 継無	単位	本	数量	1	単価	483, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 - 28%	-まるめ)		式	1		95, 426		
	計					483, 500		
	単価					483, 500	円/本	z z

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0				
	継施工	ボルト接合 H-350	単位	箇所	数量	1	単価	49, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工			人	0.08	26, 565	2, 125		
継施工費		H 3 5 0	箇所	1	46, 900	46, 900		
諸雑費(まる	5 Ø)				,			
	計		式	1		5 49, 030		
	単価					49, 030	円/筐	前所

		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				
H形	劉	SS400 H-350×350(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量	1	単価	14, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	720日以内						
対 批			t	213	70	14, 910		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	計					14, 910		
	単価					14, 910	円/t	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0				
杭橋朋	即設置·撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	t	数量	10	単価	64, 410
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	2. 1	39, 795	83, 569		
橋りょう特殊工								
			人	4. 9	32, 655	160, 009		
溶接工					,	,		
			人	1.8	28, 560	51, 408		
普通作業員								
クローラクレーン運転		油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	人	1. 3	22, 260	28, 938		
//-///////////////////////////////////								
			日	1. 7	163, 600	278, 120		
諸雑費(率+まるぬ	5)							
13%						40.050		
			式	1		42, 056		
計								
						644, 100		
	<i>-</i>							
単	曲					64, 410	円/t	
						01, 110	137 6	

	参考資料	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
桁受材	H-594×302×14×23(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量	1	単価	19, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内						
		t	213	90	19, 170		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 170		
単価							
					19, 170	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 00-00-2-0
桁受材	$H-594 \times 302 \times 14 \times 23$	単位	t	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		133,000 摘要
H形鋼	H-594×302×14×23	4-10-	※単	十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	22. 有效		旭女
		t	1	133, 000	133, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					133, 000		
単価							
平 脚					133, 000	円/t	

	参考資料(1)							
ブレス材	L-130×130×15	単位	t	数量		単価	135, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼	大形 SS400 15×130×130							
		t	1	135, 000	135, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					135, 000			
単価								
					135, 000	円/t		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
ッナキ゛材	$[-150\times75\times6.5\times10$	単位	t	数量		単価	100,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		122,000 摘要
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75						
		t	1	122, 000	122, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					122, 000		
単価							
					122, 000	円/t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0				
ネコ木才	L-130×130×15	単位	t	数量	1	単価	135, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	大形 SS400 15×130×130						
		t	1	135, 000	135, 000		
諸雑費(まるめ)			1	100,000	100,000		
		式	1		0		
21							
計					135, 000		
					100,000		
単価							
					135, 000	円/t	

	参	参考資料(1)					
間詰プレート	PL-9×151×300	単位	t	数量	1	単価	212, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SM400A t ≤ 38 mm $(12 \leq t \leq 25)$						
		t	1	189, 000	189, 000		
切板(ひも付き)	板厚エキストラ 8≦t<12						
		t	1	1,000	1,000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22, 000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					212, 000		
単価					212,000	円/t	
					212,000	137 0	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
トップ゜プ゜レート	PL-16×348×348	単位	t	数量	1	単価	211,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SM400A $t \le 38mm (12 \le t \le 25)$						
		t	1	189, 000	189, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					211, 000		
単価							
					211, 000	円/t	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
添接板	PL-16×300×400	単位	t	数量	1	単価	208, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	186, 000	186, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					208, 000		
単価					208, 000	円/t	
					200, 000		

	参考資料(1)					2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
添接板	PL-12×350×550	単位	t	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	186,000 摘要
切板(ひも付き)	SS400 $12 \le t \le 25$					
		t	1	186, 000	186, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					186, 000	
単価					100,000	
于					186, 000	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
添接板	PL-12×150×550	単位	t	数量		単価	
-	1016	W.H.	W =))/ /m:	1		186, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	186, 000	186, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					186, 000		
単価							
, 1944					186, 000	円/t	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
添接板	PL-9×240×310	単位	t	数量	1	単価	187, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
切板(ひも付き)	板厚エキストラ 8≦t<12	t	1	186, 000	186, 000		
地が弗(ナッル)		t	1	1,000	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					187, 000		
単価					187, 000	円/t	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
スチフナー材	PL-16×144×546	単位	t	数量	1	単価	211, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SM400A t \leq 38mm(12 \leq t \leq 25)						
		t	1	189,000	189, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り			,	,		
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)				32,000	22, 300		
		式	1		0		
해					211, 000		
					211, 000		
単価					211, 000	円/t	

	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	
上部工架設·撤去工	架設 クローラクレーン油圧伸縮ジブ型・排ガス型(2011) 65t吊	単位	t	数量	10	単価	20, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	7,01	1 123	,,,,,,	1 1900			19422
		人	0.62	39, 795	24, 672		
橋りょう特殊工							
		人	2. 1	32, 655	68, 575		
普通作業員							
		人	0.41	22, 260	9, 126		
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊						
		日	0. 58	164, 800	95, 584		
諸雑費 (率+まるめ) 6%							
		式	1		6, 043		
計							
					204, 000		
単価					00.400	m /	
					20, 400	円/t	

	参考資料 (1)					2023. 2023. 1. 000-	
主桁材	H-900×300×16×28	単位	t	数量	1	単価	147, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	$H-900 \times 300 \times 16 \times 28$						
		t	1	147, 000	147, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					147, 000		
単価					147, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
特殊覆工材	H-200×200×8×12(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量		単価	
	In the	224.11	W. E.	,,,, t-	1		14, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内						
		t	213	70	14, 910		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
					14, 910		
単価							
平 III					14, 910	円/t	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0			
特殊覆工材	H-200×200×8×12	単位	t	数量	1	単価	199,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		122,000 摘要
H形鋼	広幅 SS400 200×200						
		t	1	122, 000	122, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					122, 000		
単価					122, 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-	
地覆材	$[-250 \times 90 \times 11 \times 14.5]$	単位	t	数量		単価	
				7,1	1		137, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	SS400 11×250×90	t	1	137, 000	137, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					127,000		
					137, 000		
単価					137, 000	円/t	

	参考資料 (1)					2023. 2023. 1.000-	
対傾構材	$[-380 \times 100 \times 10.5 \times 16]$	単位	t	数量	1	単価	190,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		129,000 摘要
溝形鋼	SS400 10.5×100×380						
		t	1	129, 000	129, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					100,000		
					129, 000		
単価					129, 000	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
覆工板ずれ止め材	L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	126, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100						
		t	1	126, 000	126, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					126, 000		
単価							
" "					126, 000	円/t	

	参考資料(1)						
高さ調整材	H-900×300×16×28	単位	t	数量		単価	147, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		147,000 摘要
H形鋼	H-900×300×16×28	t	1	147,000	147, 000		
諸雑費 (まるめ)		式	1	111,000	0		
ậ†			1		147, 000		
単価					147, 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-	
端部土留材	軽量鋼矢板(賃料) 供用213日 総供用701日	単位	t	数量		単価	
		- 平位	i i	奴里	1		23, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内						
		t	213	110	23, 430		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					23, 430		
単価							
					23, 430	円/t	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
主桁添接板	PL-16×400×700	単位	t	数量	1	単価	208, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25						
		t	1	186, 000	186, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り						
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					208, 000		
単価					208, 000	円/t	
						1,4%	

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
スチフナー材	PL-16×142×842	単位	t	数量	1	単価	211, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付き)	SM400A t \leq 38mm (12 \leq t \leq 25)						
		t	1	189, 000	189, 000		
単質別、形状別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り			,	,		
		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費 (まるめ)			-	22,111			
		式	1		0		
計					211, 000		
					211,000		
単価					211, 000	円/t	

	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. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
支柱	単管パイプ(賃料)φ48.6×1000 供用213日総供用701日	単位	本	数量	1	単価		61
	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
単管パイプ賃料 諸雑費 (まるめ)	φ 48. 6×1000	本·日	213	0.29	61			
計		74	1		61			
単価					61	円/2	z	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0	
手摺·横栈	単管パイプ(賃料)φ48.6×2000 供用213日総供用701日	単位	本	数量	1	単価	12	12
 名称		単位	数量	単価	金額			
単管パイプ賃料	φ 48. 6×2000							
		本・日	213	0. 58	123			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					123			
単価								
平 岬					123	円/本	ž.	

	参考資料	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費(まるめ)			1	10, 020	10, 020		
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価							
+ 					13, 020	円/人	日

		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	
	重建設機械分解組立輸送	分組+輸送(往復)クローラクレーン系35t超80t以下標準(1.0)	単位	口	数量	1	単価	1,012,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	5. 5	23, 100	127, 050		
ラフテレーン	ノ クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 5	41,600	62, 400		
運搬費等率 434%			式	1		822, 213		
諸雑費(まる	5め)			1		022, 210		
			式	1		337		
	計					1, 012, 000		
	単価					1, 012, 000	円/回	п
						1, 012, 000	13/ 1	-

	参考	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		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ブルドーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	626, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員								
		人	4. 6	23, 100	106, 260			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊							
		日	3. 4	41,600	141, 440			
運搬費等率								
153%		式	1		378, 981			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		19			
計					626, 700			
単価								
					626, 700	円/回		

	参考資料 (1)						3 3 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 1.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.050
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,350 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで						
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
-					4, 350		
単価							
					4, 350	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
h 14	LEI Lés	277.17	₩. 目	114 /m²	1		1, 500
名称 積込み. 取卸し費(仮設材等)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
					1,500	円/ t	

参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55,000
		単位	数量	単価	金額		55,300 摘要
技術員							
		人	1.75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					55, 300		
単価							
1 Hear					55, 300	円/工	事

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	3 -00-00-2-0
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ シカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 4440m3	単位	式	数量	1	単価	20, 187
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 766	26, 355	20, 187		
計					20, 187		
単価					20, 187	円/式	<u>></u>

少分貝//1 (1)						単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2		
掘削(ICT)保守点検	土砂 片切掘削 80m3	単位	式	数量	1	単価	2	448
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
土木一般世話役		人	0. 017	26, 355	448			
計					448			
単価					448	円/式		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
法面整形(ICT)保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 150m2	単位	式	数量	1	単価	1, 291
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 049	26, 355	1, 291		
計					1, 291		
単価					1, 291	円/코	Ž

	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 1.000-00-00-2-0
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 軟岩I 240m2	単位	式	数量	1	単価 2,39
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
r一般世話役						
		人	0. 091	26, 355	2, 398	
計					2, 398	
単価					2,000	
					2, 398	円/式
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,00
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マテム初期費	バックホウ					
		式	1		598, 000	
計					598, 000	
単価						

円/式

598,000

		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	
	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	単位	日	数量	1	単価	101,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	_		100			
ボーリングマ	マシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	L	84	136	11, 424		
			日	1	89, 500	89, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		76		
	計					101, 000		
	単価					101, 000	円/目	1

	参考	芳資料(2)		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	
ホ゛ーリンク゛マシン[ロークリーハ゜ーカッション式]	クローラ型 81kW級	単位	目	数量	1	単価	101, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
軽油	1. 2号						
		L	84	136	11, 424		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級						
		日	1	89, 500	89, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計					101, 000		
単価					101,000	円/目	
					101,000	177	

		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	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 65t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	169, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号						
			L	88	136	11, 968		
クローラクレーン[油	圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	65t吊						
			供用日	1. 38	96, 700	133, 446		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		61		
	計							
						169, 100		
	単価							
						169, 100	円/日	

グウ貝(1 (4)							単価使用年月 2023. 3 歩掛使用年月 2023. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	クローラクレーシ運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	164, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	株)								
			人	1	23, 625	23, 625			
軽油		1. 2号							
			L	106	136	14, 416			
クローラクレーン[油	圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	65t吊							
			供用日	1. 31	96, 700	126, 677			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		82			
	計								
						164, 800			
	単価								
						164, 800	円/日		

参考資料(2)							2023. 2023. 1. 000	
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	単位	日	数量	1	単価	164, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号						
			L	106	136	14, 416		
クローラクレーン[油	圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	65t吊						
			供用日	1. 31	96, 700	126, 677		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		82		
	計							
						164, 800		
	単価							
						164, 800	円/目	

		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	
	クローラクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	136, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	60	136	8, 160		
クローラクレーン[油	圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	65t吊	<i>D</i>		100	0,100		
			供用日	1. 08	96, 700	104, 436		
諸雑費(まる	3め)		7046	11.00	00,100	101, 100		
			式	1		79		
	≅†					136, 300		
						100,000		
	単価					136, 300	円/目	1
						150, 500	11\(\)	1
							-	

タ*ウンザホールハンマ運転 495mm 単位 日 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔径φ508~762mm	36,310 摘要
	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔径φ508~762mm	
供用日 1.37 26,500 36,305	
諸雑費(まるめ)	
式 1 5	
計	
36, 310	
単価 36,310 円/日	

		沙竹貝川(石)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
	空気圧縮機運転	7.5~7.8m3/min×1台	単位	日	数量	1	単価	12, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	66	136	8, 976		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5~7. 8 m 3/m i n						
			日	1. 33	2, 570	3, 418		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					12, 400		
	単価					12, 400	円/目	
						12, 100	137	

		沙竹貝川(石)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	空気圧縮機運転	18~19m3/min×3台	単位	日	数量	1	単価	30, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	156	136	21, 216		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min				,		
			日	1. 33	6, 760	8, 990		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	# 					30, 210		
	単価					30, 210	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	67, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	102	136	13, 872		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊				,		
			供用日	1. 02	29, 000	29, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						67, 080		
	単価							
						67, 080	円/目	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0				
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号						
			L	97. 6	136	13, 273		
クローラクレーン[油,	圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	65t吊						
			供用日	1. 31	96, 700	126, 677		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		25		
	計							
						163, 600		
	単価							
						163, 600	円/目	

		参考資料	参考資料 (2)					3 3 -00-00-2-0
	クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	単位	日	数量	1	単価	164, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号						
			L	106	136	14, 416		
クローラクレーン[油	圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	65t吊						
			供用日	1. 31	96, 700	126, 677		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		82		
	計							
						164, 800		
	単価							
						164, 800	円/目	

	参考資料	参考資料 (2)				2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
クローラクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 65t吊	単位	目	数量	1	単価	163, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 625	23, 625		
軽油	1. 2号		-				
			97. 6	190	13, 273		
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	 1 65t吊	L	97.6	136	13, 273		
		供用日	1. 31	96, 700	126, 677		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					163, 600		
					103,000		
単価							
					163, 600	円/日	

		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				
	クローラクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)65t吊	単位	日	数量	1	単価	136, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	60	136	8, 160		
クローラクレーン[油	圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2011年規制	65t吊	<i>D</i>		100	0,100		
			供用日	1. 08	96, 700	104, 436		
諸雑費(まる	3め)		7046	11.00	00,.00	101, 100		
			式	1		79		
						10		
	章 					136, 300		
						100,000		
	単価					100,000		,
						136, 300	円/目	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. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0	
ダウンザホールハンマ運転	495mm	単位	Ħ	数量	1	単価	36, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm						
		供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		5		
計					20, 210		
					36, 310		
単価					36, 310	円/目	

		参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00-00-2-0		
	空気圧縮機運転	7.5~7.8m3/min×1台	単位	日	数量	1	単価	12, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	66	136	8, 976		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min						
			日	1. 33	2,570	3, 418		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					12, 400		
	単価					12, 400	円/日	
						12, 100	111	

		沙门只们(4)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1. 000-00-00-2-0		
	空気圧縮機運転	18~19m3/min×3台	単位	日	数量	1	単価	30, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号		150	100	01.016		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	L	156	136	21, 216		
			日	1. 33	6, 760	8, 990		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					30, 210		
	単価					30, 210	円/目	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. 2023. 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	68,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 625	23, 625		
軽油		1. 2号	/ /					
				100	100	10.070		
ラフテレーン		排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	L	102	136	13, 872		
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DI HAVE VIOLENTE TO STATE						
			供用日	1. 02	30, 600	31, 212		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						68, 710		
	単価							
						68, 710	円/日	