大宮峰山道路府道高架橋 A1 橋台他工事 【工事設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所

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	大宮峰山道路府道高架橋 A 1 橋台他工事			
工事地名	京都府京丹後市大宮町森本地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契那の一数 6) 主 工種 7) 工事量 8) エ 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 9月 福知山河川国道事務所 工務第二課 3522010004 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 263日間 自 令和 5年10月10日 (当初) 至 令和 6年 6月28日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 京丹後市	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 9年 7月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 大宮峰山道路府道高	架橋A1橋台他工事		(<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・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								
	Ī	式	1		144, 530, 194			
道路土工								
	ā	式	1		1, 041, 435			
残土処理工								
		式	1		1, 041, 435			
積込(ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3							単-1号
	未満							
		n3	710	280.6	199, 226			
整地	残土受入れ地での処理							単-2号
		n3	3, 000	120. 3	360, 900			
土砂等運搬	硬岩							単−3号
	n	n3	710	677. 9	481, 309			
橋台工								
	Ī	式	1		77, 640, 165			
作業土工								
		式	1		7, 366, 322			
床掘り(掘削)	軟岩							単-4号
		n3	1, 060	2, 310	2, 448, 600			
床掘り(掘削)	硬岩							単-5号
		n3	1, 570	2, 649	4, 158, 930			
床掘り	土砂							単-6号
	n	n3	960	326	312, 960			
埋戻し								単-7号
	n	n3	460	969. 2	445, 832			

工事名 大宮峰山道路府道	道高架橋A1橋台他工事		(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
場所打杭工								
	式	Ž .	1		37, 768, 396			
場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設							単-8号
	計長)7.0mm	_	10	0.000.000	07 110 000			
在本とは(一)、5月 1 中川)	本	<u> </u>	12	3, 093, 000	37, 116, 000			単-9号
積込(コンクリート殻)								単一9万
	m3	9	86	1, 169	100, 534			
	コンクリート(無筋)	5	00	1, 109	100, 554			単-10号
以足刑	TO TO THE TANK AND TO THE TANK AND THE TANK							7 10 7
	m3	3	86	1, 717	147, 662			
	コンクリート殻(無筋)		00	1, 111	111,002			単-11号
1667-273	(Mild)							7 11.5
	m3	3	86	4, 700	404, 200			
				,	,			
		ž	1		32, 505, 447			
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)							単-12号
	m3	3	12	32, 350	388, 200			
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-13号
(躯体)	一般養生 コンクリート夜間							
	割増無 m3	3	323	28, 690	9, 266, 870			
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般							単-14号
(フーチンク`)	養生コンクリート夜間割増							
	無 m3	3	223	28, 690	6, 397, 870			
鉄筋	SR235 φ9							単-15号
NL Mr	t		0.02	214, 300	4, 286			¥ 10 E
鉄筋	SD345 D13							単-16号
			4	000 500	050 050			
<i>ራ</i> ዛ-	CD24E D16 - 2E		1. 14	222, 500	253, 650			出 17日
鉄筋	SD345 D16~25							単-17号
			20.05	179 500	2 G12 07E			
	t		20.95	172, 500	3, 613, 875			

工事名 大宮峰山道路府道	高架橋A1橋台他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
			Vir =		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
鉄筋	SD345 D29~32							単-18号
		1,	10.07	107.000	0.016.000			
 鉄筋	SD345 D35	t	13. 27	167, 000	2, 216, 090			単-19号
达 加	SD345 D35							甲-19万
		t	3. 1	169, 000	523, 900			
鉄筋	SD345 D38	C	0. 1	100,000	020, 000			単−20号
2011	52010 200							
		t	0. 4	170, 000	68,000			
型枠	一般型枠							単-21号
		m2	580	9, 131	5, 295, 980			
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-22号
+- In	0 < 401 × / 0 5 , < 400 1	空m3	9	4, 726	42, 534			¥ 00 □
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-23号
		空m3	50	3, 409	170, 450			
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[1<="" td=""><td>王皿2</td><td>50</td><td>3, 409</td><td>170, 450</td><td></td><td></td><td>単-24号</td></f≤80kn>	王皿2	50	3, 409	170, 450			単-24号
Λ/Λ	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7 217</td></t≤250cm]<>							7 217
		空m3	20	5, 704	114, 080			
支保	f>80kN/m2[t>250cm]			-,				単-25号
		空m3	20	8, 254	165, 080			
足場	安全ネット必要							単−26号
		掛m2	600	4, 670	2, 802, 000			200
水抜パイプ	VP φ 75							単-27号
			10	7.5	0.004			
	W=300mm t=50mm	m	12	757	9, 084			単-28号
<u> </u>								平-20万
		m	11	1, 715	18, 865			
背面排水	高密度ポリエチレン管(有孔	111	11	1,110	10,000			単-29号
***	管) φ 150 ダブル構造							
		l _m	13	5, 397	70, 161			

工事名 大宮峰山道路府道高架	橋A1橋台他工事		(필	—————————————————————————————————————	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
裏込材	流用土							単-30号
		m3	730	969. 2	707, 516			
表面含浸工	シラン・シロキサン系 0.21kg/m							単-31号
	2							
		m2	148	2, 547	376, 956			
仮設工								
		式	1		65, 848, 594			
土留·仮締切工								
		式	1		63, 719, 194			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ1							単-32号
	0.03m 鋼矢板圧入長12							
	m以下	枚	136	199, 200	27, 091, 200			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ1							単-33号
	3.14m 鋼矢板圧入長12							
	m以下	枚	28	288, 500	8,078,000			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ1							単-34号
	6.63m 鋼矢板圧入長15							
	m以下	枚	16	331, 100	5, 297, 600			
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ1							単-35号
	9.28m 鋼矢板圧入長19							
	m以下	枚	36	368, 000	13, 248, 000			
削孔 (アンカー)	二重管方式 呼び径135							単-36号
	mm							
		m	240	20,650	4, 956, 000			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭	簡易防食 PC鋼より線							単-37号
部処理(アンカー)	設計荷重400kN以上130							
	0kN未満	本	26	94, 170	2, 448, 420			
グラウト注入								単-38号
		m3	11	56, 030	616, 330			
	設置			,	•			単-39号
		組	26	40, 960	1, 064, 960			

工事名	大宮峰山道路府道高架橋	喬A 1 橋台他工事		(🖺	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
切梁・腹起し									単-40号
			t	15. 1	60, 840	918, 684			
交通管理工									
			式	1		2, 129, 400			
交通誘導警備員									単-41号
			人日	169	12,600	2, 129, 400			
道路改良									
			式	1		16, 189, 585			
道路土工									
			式	1		13, 859, 564			
掘削工									
			式	1		3, 975, 360			
掘削		軟岩 オープンカット 障害無							単-42号
		1,000m3以上5,000m3							
		未満	m3	3, 280	1, 212	3, 975, 360			
掘削工(ICT)									
			式	1		3, 499, 280			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-43号
		し 10,000m3以上50,00							
		0m3未満	m3	6, 800	296. 1	2, 013, 480			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-44号
		障害無 10,000m3以上							
		50,000m3未満	m3	6, 800	218. 5	1, 485, 800			
路体盛土工									
			式	1		77, 009			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-45号
			m3	9	5, 966	53, 694			

工事名	大宮峰山道路府道院	高架橋A1橋台他工事		(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1	Jun =		工事区分	橋梁下部		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-46号
			m3	31	752. 1	23, 315			
路体盛土工(ICT)									
			式	1		345, 660			
路体(築堤)盛土	(ICT)								単-47号
			m3	1, 400	246. 9	345, 660			
法面整形工(ICT)									
			式	1		1, 564, 187			
法面整形(切土部	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土							単-48号
		粘性土							
			m2	800	846.3	677,040			
法面整形(切土部	(ICT)	軟岩I							単-49号
			m2	760	1,019	774, 440			
法面整形(盛土部	(ICT)	法面締固め無し				·			単-50号
									, ,
			m2	210	536. 7	112, 707			
残土処理工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
// = / = = =									
			式	1		4, 398, 068			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未		_		2,000,000			単-51号
IXIC ()		満							1 01 3
		11.4	m3	2,800	226	632, 800			
整地		残土受入れ地での処理		2,000	220	002,000			単-52号
TEAG		/A _ X / NO VE C V / CE	-						7 02/3
			m3	16, 300	120. 3	1, 960, 890			
土砂等運搬		──── 軟岩 片道運搬距離 L=		10, 500	120. 3	1, 500, 050			単-53号
工心寸压拟		1.5km以下 DID無							+ 00 9
		עייחדען ן אַנווואַניין	m3	2, 770	651. 4	1, 804, 378			
			IIIO	4,110	001.4	1,004,378			
以以上									
			式	1		0 000 001			
			工	1		2, 330, 021			

工事名 大宮峰山道路府道	i高架橋A1橋台他工事		(票	i 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
工事用道路工								
		式	1		1, 249, 245			
仮設舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-54号
	上り厚 300mm							
	1	m2	610	1, 370	835, 700			
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)							単-55号
	対応							
		袋	55	7, 519	413, 545			
				·	·			
		式	1		324, 776			
	B360				-			単-56号
7110PI 24111								
	,	m	75	1, 333	99, 975			
	高密度ポリエチレン管(無孔	111	10	1,000	00,010			単-57号
IX DI /X E	管) φ 1000 ダブル構造							7 01.3
	/ / // ->	m	47	4, 783	224, 801			
	(又作口)	111	41	4, 700	224, 001			
文 題目建工								
		式	1		756 000			
大字系道数 世 旦		八	1		756, 000			単-58号
交通誘導警備員								単-58号
			2.0	10.000	5 50 000			
		人日	60	12, 600	756, 000			
直接工事費								
		式	1		160, 719, 779			
共通仮設費								
	:	式	1		22, 865, 886			
共通仮設費								
		式	1		7, 964, 886			
運搬費								
		式	1		5, 264, 000			

工事名	大宮峰山道路府道高架	橋A1橋台他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
	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
建設機械運搬費									単-59号
			台	2	211, 200	422, 400			
重建設機械分解	組立輸送費								単-60号
			回	2	1, 664, 000	3, 328, 000			
仮設材運搬費									単-61号
			t	220	6, 880	1, 513, 600			
技術管理費									
			式	1		1, 247, 886			
道路施設基本デ	一外作成費								単-62号
			工事	1	55, 300	55, 300			
保守管理(ICT)									内-1号
			式	1		46, 586			
システム初期費(IC)	[)								内-2号
			式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費	(率計上)								
			式	1		1, 453, 000			
— 共通仮設費(率計上	:)								
			式	1		14, 901, 000			
—————————————————————————————————————									
			式	1		183, 585, 665			
現場管理費									
			式	1		51, 301, 000			
工事原価						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		234, 886, 665			

工事名	大宮峰山道路府道高架橋	A 1 橋台他工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
		(H.17)	2001	W	\\\ 	工事区分	橋梁下部	A .1	I do med
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等									
			式	1		35, 913, 335			
工事価格									
			式	1		270, 800, 000			
消費税相当額				1		210,000,000			
1月頁7九7日 11日									
			_ <u></u>			07 000 000			
			式	1		27, 080, 000			
工事費計									
			式	1		297, 880, 000			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 掘削 (ІСТ) 保守点検 土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 式 6800m3 1 25, 998 路体(築堤)盛土(ICT 10,000m3未満 無し 1400m3) 保守点検 式 1 4,765 法面整形 (ICT) 保守点 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 800m2 式 1 6,961 法面整形 (ICT) 保守点 切土部 軟岩I 760m2 式 7,711 1 法面整形 (ICT) 保守点 盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 210m2 式 1 1, 151 合 計 46, 586

単価使用年月

2023. 09

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

								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)	/ ックホウ							
		式	1		598, 000			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2 112 112	10	1		390,000			
システム初期費(ICT)	7 Nr -#							
		式	1		548, 000			
合 計								
ы ы					1, 146, 000			
					1, 140, 000			

	1次単価表									
積込(ルース゚) 単−1号	破砕岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	2	80.6		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
積込 (ルーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満									
		m 3	1	280.6	280. 6					
計					280. 6					
単価						円/m3				

						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	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		120. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120. 3	120. 3			
	計					120. 3			
	単価					120. 3	円/m	3	

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-)
単一3号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量		単価		077.0
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	677. 9
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 無し 1.0km以下	m 3	1	677. 9	677. 9			
	計		III O	1	31110	677. 9			
	単価					677.9	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-4号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1.000	単価	2 210
		規格	単位	数量	単価	1,060 金額		2,310 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	530	1,685	893, 050		
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し						
			m 3	530	2, 934	1, 555, 020		
	計							
						2, 448, 070		
	単価							
						2, 310	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-5号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2, 649
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		硬岩 オープ シカット 無し 不可有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	2, 649	2, 649		
	計					2, 649		
	単価					2, 649	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	
単一6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	960	単価		326
	_	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	320
床掘り		土砂 標準 自立式 無し							
			m 3	430	297.7	128, 011			
床掘り		土砂 標準 自立式 有り							
			m 3	530	348.8	184, 864			
	計								
						312, 875			
	単価								
	т µи					326	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0					
単一7号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価		969. 2
100	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上							
			m 3	1	969. 2	969. 2			
	計					969. 2			
	単価					969. 2	円/m	3	

		1 次	:単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-8号	場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長)7.0mm	単位	本	数量	1	単価	3, 093, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	ールケーシング工	2,000mm 2.2m 3.5m 5.5m 0m 7m 生コンクリート各種						
		7川 生シングリート 谷俚	本	1	1,809,000	1,809,000		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無						
NI. Mr F-I	- v. /1	太径鉄筋の割合40%以上	t	0.006	142, 500	855		
鉄筋工[市場	影 早仙」	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		2.00	140 500	490,020		
鉄筋工[市場		太径鉄筋の割合40%以上 SD490 D38 場所打杭用かご筋	t	3. 06	140, 500	429, 930	-	
5/1// <u>1</u> [1]/ %	» — μω	10t以上(標準) 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上	t	3. 92	162, 100	635, 432		
杭頭処理		2, 000mm			00,000	00.000		
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	本	1	39, 680	39, 680		
			t	0. 283	121,000	34, 243		
補強リンク゛曲に	ず加工費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等辺山形鋼 30kg以上~55kg未満						
挂动加水户	: 沙加丁進	がコルルのは、	本	6	9, 200	55, 200		
補強リング穴ス	かり加工貨	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	288	100	28, 800		
補強リンク゛固気	E用Uボルト	鉄筋D38用(ナット2個含む)	回川	200	100	20,000		
ĺ			個	144	280	40, 320		
重ね継手用U	ホ ゙ルト	鉄筋D38用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	40	480	19, 200		
	11					3, 092, 660		

		1次単	1次単価表					
単-8号	場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長)7.0mm	単位	本	数量	1	単価 3,093,	000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3, 093, 000	円/本	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一9号	(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1, 169
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンクリー	卜殼)	全ての費用	m 3	1	1, 169	1, 169		
計	+					1, 169		
単	单 価					1, 169	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一10号	殼運搬	コンクリート (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,717
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,717	1,717		
	計					1,717		
	単価					1, 717	円/m	3

		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-	
単一11号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 700	4, 700		
	計					4, 700		
	単価					4, 700	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	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	1	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンフ 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	m 3	1	32, 350	32, 350		
	計					32, 350		
	単価					32, 350	円/m	3

		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-13号	コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	28, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋台・橋脚ニ	コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無						
			m 3	1	28, 690	28, 690		
	計							
						28, 690		
	単価							
						28, 690	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-	9 -00-00-2-0
単-14号	コンクリート(フーチング・)	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	28, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		
橋台・橋脚ニ	コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無						
			m 3	1	28, 690	28, 690		
	計					28, 690		
						20,000		
	単価					28, 690	円/m3	}

	1 次 ¹				単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00			
単-15号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	214, 300
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SR235 φ9 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) 補正無(一般構造物)	単位 t	数量	単価 214, 300	金額 214, 300		摘要
	計					214, 300		
	単価					214, 300	円/t	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1. 14	単価	222, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	1. 14	168, 000	191, 520		
機械式鉄筋気	成式鉄筋定着加工費 D13 0m⟨L≦1m 箇所 210 277 58,17		58, 170					
機械式鉄筋気	 定着加工費	D13 1m <l≦2m< td=""><td></td><td></td><td></td><td>11,211</td><td></td><td></td></l≦2m<>				11,211		
			箇所	14	282	3, 948		
	計					253, 638		
	単価					222, 500	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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	20. 95	単価	172, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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	20. 95	165, 900	3, 475, 605		
機械式鉄筋泵	 定着加工費	D16 2m <l≤3m< td=""><td>箇所</td><td>48</td><td>382</td><td>18, 336</td><td></td><td></td></l≤3m<>	箇所	48	382	18, 336		
機械式鉄筋泵	它着加工費	D19 1m <l≦2m< td=""><td>箇所</td><td>95</td><td>385</td><td>36, 575</td><td></td><td></td></l≦2m<>	箇所	95	385	36, 575		
機械式鉄筋定	它着加工費 	D22 3m <l≤4m< td=""><td>箇所</td><td>140</td><td>585</td><td>81, 900</td><td></td><td></td></l≤4m<>	箇所	140	585	81, 900		
	計					3, 612, 416		
	単価					172, 500	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-18号	鉄筋	SD345 D29∼32	単位	t	数量	1	単価	167, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	1	167, 000	167, 000		
	計					167, 000		
	単価					167, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	169,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	場単価]	SD345 D35 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) 補正無(一般構造物)	t	1	169, 000	169, 000		
	計					169, 000		
	単価					169, 000	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単一20号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	170, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D38 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) 補正無(一般構造物)	t	1	170,000	170, 000		
	計					170, 000		
	単価					170, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 131
		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	9, 131	9, 131		
	計							
						9, 131		
	単価							
						9, 131	円/m2	2

	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. 0 2023. 0 1. 000-	
支保 単-22号	$f \leq 40 \text{kN/m2}[t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 726
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]						
		空m 3	1	4, 726	4, 726		
計					4, 726		
単価					4, 726	円/空	im3
					3,121		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0
単-23号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2}[t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 409
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	ート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	空m 3	1	3, 409	3, 409		
	計					3, 409		
	単価					3, 409	円/空	im3

	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-24号	支保	$40 \text{kN/m2} \le 6 \text{kN/m2} = 120 \le 50 \text{cm}$	単位	空m3	数量	1	単価	5, 704
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パイプサポー	- ト支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250cm]<br="">標準(1.0)</f≤80kn>	空m 3	1	5, 704	5, 704		
	計					5, 704		
	単価					5, 704	円/勾	Em3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-25号	支保	f>80kN/m2[t>250cm]	単位	空m3	数量		単価	0.054
		規格	単位	数量	単価	金額		8, 254 摘要
ハ゜イフ゜サホ゜ート	支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f>80kN/m2[t>250cm] 標準(1.0)						
			空m 3	1	8, 254	8, 254		
	計							
						8, 254		
	単価							
						8, 254	円/3	注m3

	1 次単価表						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 670
	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	4,670	4, 670		
	計					4,670		
	単価					4, 670	円/掛	∮ m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-27号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	75	57
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-75							
			m	1	757	757			
	# 								
						757			
	単価								
						757	円/m		

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-28号	透水材	W=300mm t=50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 715
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置		帯状						
			m	1	1,715	1, 715		
	計					1, 715		
	単価					1, 715	円/m	
						1,110	1 37	

1次単価表

単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 登務調整係数 1,000-00-00-2

																労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-29号	背面排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 150 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	5, 397											
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要											
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用																	
			m	10	1, 867	18, 670													
フィルターを	<i>†</i>	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用																	
			m 3	2. 18	8, 799	19, 181. 82													
吸出し防止を	才設置																		
			m 2	20	805.9	16, 118													
	計					53, 969. 82													
	単価					5, 397	円/m												
						,	, , ,												

	1次単価表						
裏込材	流用土	単位	m3	数量	1	単価 969	9. 2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	 摘要	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m 3	1	969. 2	969. 2		
計					969. 2		
単価					969. 2	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-	09 -00-00-2-0
単-31号	表面含浸工	シラン・シロキサン系 0.21kg/m2	単位	m2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		2,547 摘要
簡易清掃		無し 無し 無						
			m 2	1	264	264		
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg						
			m 2	1	2, 283	2, 283		
	計							
						2, 547		
	単価							
						2, 547	円/m2	2

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ10.03m 鋼矢板圧入長12m以下	単位	枚	数量	136	単価	199, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入($(5 \ 0 < Nma \ x \le 6 \ 0 \ 0)$	250 <nmax≦375 12m以下<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦375>						
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	压入(50 <nmax≦600) iv型="" td="" 陸上<=""><td>枚</td><td>136</td><td>141, 700</td><td>19, 271, 200</td><td></td><td></td></nmax≦600)>	枚	136	141, 700	19, 271, 200		
			回	16	430, 800	6, 892, 800		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)						
如 左 北 (毛)()	(WELLO /He 100 F # 050 F #F	箇所	8	5, 506	44, 048		
鋼矢板賃料(晋进 朔 大极 <i>)</i>	IV型 10m/枚 103日 有 350日 無						
			枚	128	6, 062	775, 936		
鋼矢板・H形 	鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型						
鋼矢板賃料((普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 103日 有 350日 無	t	0. 3	162, 000	48, 600		
			枚	8	6, 062	48, 496		
	計							
						27, 081, 080		
	単価					199, 200	円/枚	

1次単価表

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼矢板 単-33号	IV型 平均鋼矢板長さ13.14m 鋼矢板圧入長12m以下	単位	枚	数量	28	単価 288, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧入(50 <nmax≦600)< td=""><td>250<nmax≦375 12m以下="" 1箇所<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦375></td></nmax≦600)<>	250 <nmax≦375 12m以下="" 1箇所<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦375>					
		枚	28	262, 600	7, 352, 800	
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
		箇所	12	5, 506	66, 072	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 172日 有 418日 無					
		枚	16	12, 760	204, 160	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型					
		t	2	162,000	324, 000	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 172日 有 418日 無					
		枚	4	12,760	51, 040	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 10.17m/枚 172日 有 418日 無					
		枚	8	9, 984	79, 872	
計						
					8, 077, 944	
単価						
					288, 500	円/枚

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板 単-34号	IV型 平均鋼矢板長さ16.63m 鋼矢板圧入長15m以下	単位	枚	数量	16	単価	331, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継鋼矢板圧入(50 <nmax≦600)< td=""><td>250<nmax≦375 15m以下="" 1箇所<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦375></td></nmax≦600)<>	250 <nmax≦375 15m以下="" 1箇所<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦375>						
		枚	16	297, 500	4, 760, 000		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)						
		箇所	12	5, 506	66, 072		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 16m/枚 172日 有 418日 無						
		枚	4	15, 720	62, 880		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型						
		t	1. 4	162, 000	226, 800		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 17m/枚 172日 有 418日 無						
		枚	4	16, 700	66, 800		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 15m/枚 172日 有 418日 無						
		枚	4	14, 740	58, 960		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 14m/枚 172日 有 418日 無						

枚

4

13,740

円/枚

54,960

5, 296, 472

331, 100

計

単価

1	次単価表
_	> 1 III F 1

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月

2023. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼矢板 単一35号	IV型 平均鋼矢板長さ19.28m 鋼矢板圧入長19m以下	単位	枚	数量	36	単価 368,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧入(50 <nmax≦600)< td=""><td>250<nmax≦375 19m以下="" 1箇所<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦375></td></nmax≦600)<>	250 <nmax≦375 19m以下="" 1箇所<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦375>					
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	枚	36	342,600	12, 333, 600	
		箇所	12	5, 506	66, 072	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 19.5m/枚 172日 有 418日 無					
		枚	20	19, 150	383, 000	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 18.5m/枚 172日 有 418日 無					
		枚	4	18, 170	72, 680	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型					
		t	1. 1	162, 000	178, 200	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 18.5m/枚 172日 有 418日 無					
		枚	8	18, 170	145, 360	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 17m/枚 172日 有 418日 無					
		枚	4	16, 700	66, 800	
計					13, 245, 712	
単価						
					368, 000	円/枚

		歩掛使用年月 202:			2023. 2023. 1.000			
単-36号	削孔 (アンカー)	二重管方式 呼び径135mm	単位	m	数量	1	単価	20, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アンス	ケー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 軟岩						
			m	1	20, 650	20, 650		
	計					20, 650		
	単価							
						20, 650	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-37号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼より線 設計荷重400kN以上1300kN未満	単位	本	数量	26	単価	94, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー鋼材	対加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し						
			本	26	14, 280	371, 280		
余去式アンカーホ	材	φ 12.7×6本 アンカー長11.5m テンドン長13.2m 付属品含む						
			組	5	74, 643	373, 215		
余去式アンカーホ	材	φ 12.7×8本 アンカー長9.0m テンドン長10.7m 付属品含む						
			組	8	82, 143	657, 144		
法式アンカーホ	材	φ 12.7×8本 アンカー長8.5m テンドン長10.2m 付属品含む						
			組	13	80, 519	1, 046, 747		
	計							
						2, 448, 386		
	単価							
						94, 170	円/本	:
					1		1	

	歩掛使用年月 労務調整係数			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	09 09 -00-00-2-0		
単-38号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	56, 030
ガラウト沖1	名称 、(アンカー)	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クノソド任ノ			m 3	1	56, 030	56, 030		
	計					56, 030		
	単価					56, 030	円/m	3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-39号	台座金物	設置	単位	組	数量	26	単価	40, 960
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
台座金物		設置 100kg/組以下	組	26	7, 094	184, 444		
台座金物		H300-45° 6本用						
台座金物		H350-45° 8本用	組	5	28, 392	141, 960		
			組	21	35, 168	738, 528		
	計					1, 064, 932		
	単価					40, 960	円/組	

	1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
切梁・腹起し 単-40号		単位	t	数量	1	単価 60,840
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去 山留材賃料	設置 無 標準(1.0) 無 172日 有 421日 無 無 有 300000円 1回/現場	t	1.04	30, 300	31, 512 29, 320	
計					60, 832	
単価					60, 840	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-41号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	12, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B							
			人日	1	12, 600	12, 600		
	計					12, 600		
	単価					12, 600	円//	、 目
						·		

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-42号	掘削	軟岩 オープ ンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 212
		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以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1, 212	1, 212		
	計					1, 212		
	単価					1, 212	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (1. 000-)9 -00-00-2-0	1
掘削(ICT) 単-43号	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		296. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	230. 1
掘削 (ІСТ)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満							
		m 3	1	296. 1	296. 1			
計								
					296. 1			
単価								
					296. 1	円/m	3	

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-)
単-44号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満	単位	m3	数量	1	単価		218. 5
		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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	218.5	218. 5			
	計					218. 5			
	単価					218. 5	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-45号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 966
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)) 盛土	2.5m未満	m 3	1	5, 966	5, 966		
	計					5, 966		
	単価					5, 966	円/m	3

1 次単価表						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
路体(築堤)盛土 単-46号	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価 752.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	752. 1	752. 1	
計					752. 1	
単価					752. 1	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-47号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		246. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土 (ICT)	10,000m3未満 無し							
			m 3	1	246. 9	246. 9			
	計								
						246. 9			
	単価								
						246. 9	円/m	3	

	1次単価表						09 09 -00-00-2-0
法面整形(切土部)(ICT) 単-48号	い質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	846.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形 (ICT)	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	846.3	846. 3		
計					846. 3		
単価					846.3	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0	
単-49号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1, 019
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形(ICT)	切土部 軟岩I						
			m 2	1	1, 019	1, 019		
	計							
						1, 019		
	単価							
						1, 019	円/m	2

	1次単価表					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
送面整形(盛土部)(ICT) 単-50号	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	536. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形 (ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土						
		m 2	1	536. 7	536. 7		
nh-							
					536. 7		
単価						H (**	
					536. 7	円/m2	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-51号	積込 (ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226	
	名称	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	226	226			
	計					226			
	単価					226	円/m	3	

	1次単価表)9)9 -00-00-2-0	
単-52号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		120. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120. 3	120. 3			
	計		III 6	1	120.0	120. 3			
	単価					120. 3	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-53号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=1.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価 651		651. 4
		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 無し 1.5km以下	m 3	1	651.4	651. 4			
	計					651. 4			
	単価					651.4	円/m	3	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-54号	仮設舗装	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 370	1, 370		
	計					1, 370		
	単価					1, 370	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	1	単価	7, 519
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうコ	Ĺ	製作·設置 流用土 6m以下						
			袋	1	7, 519	7, 519		
	計					7, 519		
						7, 515		
	単価					7, 519	円/斜	ž V

		1 次	1 次単価表				2023. 0 2023. 0 1. 000-	9 9 00-00-2-0
単-56号	素掘側溝	B360	単位	m	数量	10	単価	1, 333
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0. 625	2,007	1, 254. 3'		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 301	40, 110	12, 073. 1		
	計					13, 327. 4	3	
	単価					1, 333	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2023.09 步掛使用年月 2023.09 学 数調整 係 数 1,000-00-00

					労務調整係数		1. 000-00-00-2-0		
単-57号	仮排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ 1000 ダブル構造 (支給品)	単位	m	数量	47	単価 4,78	83	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 1000mm 要 全ての費用							
			m	47	4, 783	224, 801			
高密度ポリエチル	い管(支給品)	無孔管 φ1000 ダブル構造							
			m	47	53, 100	0			
高密度ポリエチル	い管 継手材 (支給品)	φ 1000用							
			個	9	59,600	0			
	計					224, 801			
	単価					4, 783	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-58号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人目	1	12, 600	12, 600		
	計							
						12, 600		
	単価					12, 600	円/人	. П
						12,000	13/ /	\

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-59号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	211, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車	こよる運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 37.5km 無 有 29600円	台	2	105, 600	211, 200		
	計					211, 200		
	単価					211, 200	円/台	à

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-60号	重建設機械分解組立輸送費		単位	口	数量		単価	
						2		1,664,000
	名称	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) オールケーシンク 掘削機 スキット、式 (クローラクレーン排力、ス3次70t)	回	1	2, 271, 000	2, 271, 000		
重建設機械分	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)	П	1	1, 057, 000	1, 057, 000		
計						3, 328, 000		
単価						1, 664, 000	円/回	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
仮設材運搬費 単-61号	±.		単位	t	数量	1	単価	6, 880
名	· 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 37.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	4	1	5, 380	5, 380		
仮設材等の積込み, 取卸し	費	積込み, 取卸し(片道分)	C	1	0,000	3, 300		
			t	1	1,500	1,500		
計						6, 880		
単価						6, 880	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-62号	道路施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	本データ作成費							
			工事	1	55, 300	55, 300		
	計					55, 300		
	単価					23,211		
						55, 300	円/コ	事

		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-	
全回転式オールケー	ーシングエ	2,000mm 2.2m 3.5m 5.5m 0m 7m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 809, 000
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 24	26, 775	33, 201		
とび工								
			人	1. 24	26, 250	32, 550		
特殊作業員								
			人	1. 24	24, 045	29, 815		
普通作業員								
	I/A NEPT How		人	1. 24	22, 575	27, 993		
全回転型オールケーシング掘削機	幾連転	2,000mm 2.2m 3.5m 5.5m						
			日	1. 24	348, 700	432, 388		
クローラクレーン運転		2,000mm 2.2m 3.5m 5.5m			,	,		
A 1. A 1 New Jose			日	1. 24	145, 400	180, 296		
バックホウ運転								
			日	1. 24	32, 950	40, 858		
生コンクリート		40-18-25(高炉) C=350kg/m3以上		1121	32,000	10,000		
			m 3	23. 97	33, 650	806, 590		
諸雑費 (率+まるめ) 29%								
∠¥%			式	1		225, 309		
				1		220,000		
計								
						1, 809, 000		
単価								
半畑						1, 809, 000	 円/本	τ.

	参考	考資料(1	参考資料 (1)					
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	142, 500	
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	108,000	111, 240			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋			01.007.5	01.007			
諸雑費 (まるめ)		t	1	31, 237. 5	31, 237			
		式	1		23			
計					142, 500			
単価					142, 500	円/ t		

	参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	140, 500
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	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋		1.00	100,000	130, 100		
		t	1	31, 237. 5	31, 237		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
計					140, 500		
単価					140, 500	円/ t	

	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. 09 2023. 09 1. 000-0	
鉄筋工[市場単価]	SD490 D38 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	単位	t	数量	1	単価	162, 100
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	SD490 D38	t	1. 03	127, 000	130, 810		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋				01.007		
諸雑費 (まるめ)		t	1	31, 237. 5	31, 237		
		式	1		53		
計					162, 100		
単価					162, 100	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. 0 2023. 0 1. 000-	
	杭頭処理	2,000mm	単位	本	数量	1	単価	39, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	0.18	26, 775	4, 819		
特殊作業員			7,	0,10	20,	1, 010		
			人	0. 62	24, 045	14, 907		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	0. 18	75, 700	13, 626		
諸雑費 (率+								
19%			式	1		6, 328		
	計					00.000		
						39, 680		
	単価					39, 680	円/本	:
							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. 09 2023. 09 1. 000-0	9 9 00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
名称 処分費	規格 コンクリート殻(無筋)	単位	数量	単価	金額		摘要
火ビ刀 賃	コングリードが文(無・肋)	m 3	100	4,700	470, 000		
計					470, 000		
単価					4, 700	円/m	3
					1,100	117 111	0

	参考	資料(1)		単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0		
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	28, 690
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, 775	1,606		
特殊作業員							
		人	0.18	24, 045	4, 328		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 575	5, 418		
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)						
		m 3	10. 2	25, 960	264, 792		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	86, 480	5, 188		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	516. 9	5, 169		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		399		
計							
					286, 900		
単価							
					28, 690	円/m	ı 3

	参え	考資料(1	資料 (1)			2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	28, 690
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	26, 775	1, 606		
特殊作業員							
		人	0. 18	24, 045	4, 328		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 575	5, 418		
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0						
		m 3	10. 2	25, 960	264, 792		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	86, 480	5, 188		
養生工	鉄筋構造物 一般養生						
		m 3	10	516.9	5, 169		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		399		
計							
					286, 900		
単価							
					28, 690	円/m	1 3

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	214, 300
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	SR235 径9						
		t	1. 03	153, 000	157, 590		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
こせも4 中 (ルマン)		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					214, 300		
単価					214, 300	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168, 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 D13						
		t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					168, 000		
単価					168, 000	円/ t	

	参	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	165, 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	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
ा।					165, 900		
単価					165, 900	 円/ t	
					200,000	1117	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0° 2023. 0° 1. 000-	
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	167, 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	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					167, 000		
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. 0 2023. 0 1. 000-				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 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 D35						
		t	1.03	109, 000	112, 270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計					169, 000		
単価					169, 000	円/ t	
					200,000	137	

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	170,000
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 D38						
		t	1.03	110,000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					170, 000		
単価					170, 000	円/ t	

		参考資料	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	2. 9	26, 775	77, 647		
型わく工								
			人	5. 3	27, 615	146, 359		
とびエ								
			人	2.5	26, 250	65, 625		
普通作業員								
			人	5. 7	22, 575	128, 677		
諸雑費 (率+	まるめ)			0.1	22, 313	120, 011		
13%			式	1		54, 292		
			14	1		01, 232		
	計							
						472, 600		
	単価							
	1 Deed					4, 726	円/空	im 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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 409
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	26, 775	37, 485		
型わくエ							
		人	1. 3	27, 615	35, 899		
とび工							
		人	3. 3	26, 250	86, 625		
普通作業員							
		人	3. 3	22, 575	74, 497		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
		日	0. 5	43, 700	21, 850		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		84, 544		
計							
aT					340, 900		
単価							
					3, 409	円/空	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦250cm]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2. 1	26, 775	56, 227		
型わく工								
			人	2. 7	27, 615	74, 560		
とびエ								
			人	4. 2	26, 250	110, 250		
普通作業員								
			人	6	22, 575	135, 450		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1. 2	43, 700	52, 440		
諸雑費 (率+	- まるめ)							
33%								
			式	1		141, 473		
	計							
	μl					570, 400		
	単価							
						5, 704	円/空	m 3

		料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f>80kN/m2[t>250cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	8, 254
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	3	26, 775	80, 325		
型わく工								
			人	3. 5	27, 615	96, 652		
とびエ								
			人	5	26, 250	131, 250		
普通作業員								
			人	9	22, 575	203, 175		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			目	2. 5	43, 700	109, 250		
諸雑費(率-	+まるめ)							
33%			式	1		204, 748		
	計					825, 400		
	\(\frac{1}{2}\) for							
	単価					8, 254	円/空	Em 3

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
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	4,670
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, 775	42, 840		
とびエ				,	,		
		人	8. 5	26, 250	223, 125		
普通作業員							
		人	1.3	22, 575	29, 347		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
			1.4	49. 700	61 100		
		日	1.4	43, 700	61, 180		
31%							
		式	1		110, 508		
計							
μΙ					467, 000		
単価					4,670	円/掛	m 2

	参	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	1,715
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	26, 775	26, 775		
普通作業員				,	,		
			0	00.575	45 150		
透水材	W=300mm t=50mm	人	2	22, 575	45, 150		
		m	100	995	99, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		75		
計					171, 500		
					171, 500		
単価							
					1,715	円/m	<u> </u>

無し 無し 無 規格 時間制約無 固定足場	単位単位	m 2 数量	数量		単価	
	単位	数量		1		264
時間制約無固定足場			単価	金額		摘要
	m 2	1	264	264		
	式	1		0		
				264		
				264	円/m	2
		式			式 1 0	式 1 0

		参考	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m 2	数量	1	単価	2, 283
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布		時間制約無 固定足場						
表面含浸材		シラン・シロキサン系	m 2	1	923	923		
			k g	0.21	6, 480	1, 360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 283		
	単価					2, 283	円/m	2
						,		

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	250 <nmax≦375 12m以下<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>141, 700</th></nmax≦375>	単位	枚	数量	10	単価	141, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 128	26, 775	56, 977		
特殊作業員							
		人	2. 128	24, 045	51, 167		
とびエ							
		人	4. 255	26, 250	111, 693		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iv型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		目	2. 128	343, 500	730, 968		
 ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	H	2. 120	343, 300	130, 900		
			0.400	105 100	051 105		
諸雑費(率+まるめ)		日	2. 128	127, 400	271, 107		
16%							
		式	1		195, 088		
計							
рІ					1, 417, 000		
)\\ (m_							
単価					141, 700	 円/枚	
					,		

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機打	居付・解体	压入(50 <nmax≦600) iv型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>430, 800</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	430, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 1	26, 775	29, 452		
特殊作業員			7,		22,112	,		
			人	1. 1	24, 045	26, 449		
とび工								
			人	2. 19	26, 250	57, 487		
油圧式杭圧入引抜機運転		压入(50 <nmax≦600) iv型<="" td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></nmax≦600)>			,	,		
				0.50	0.40, 500	200 005		
ラフテレーンクレーン運転		50~51t吊 排出がス対策型(第1次基準値)	日	0. 59	343, 500	202, 665		
=1+1/-++ / 1 ×			日	0.9	127, 400	114, 660		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		87		
31								
計						430, 800		
						155, 555		
単価						400.000		
						430, 800	円/回	<u> </u>

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 506
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工							
No see M. Alfo Ed		人	0.13	29, 400	3, 822		
普通作業員			0.04	00.575	000		
酸素	ボンベ	人	0.04	22, 575	903		
政治		2	0. 63	499	265		
アセチレン	ボンベ	m 3	0.63	422	200		
		kg	0. 26	1, 970	512		
		n g	0.20	1,310	312		
0. 1%		式	1		4		
計							
					5, 506		
単価					5, 506	円/籄	前所

	参考資料 (1)						
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 103日 有 350日 無	単位	枚	数量	1	単価	c 009
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,062 摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1kg/m)						
		t	0. 761	7, 967	6, 062		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 062		
単価							
T 1144					6, 062	円/枚	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型	単位	t	数量	1	単価	162, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 不足分弁償金	中古 IV型						
		t	1	162, 000	162, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
HI					162, 000		
単価							
					162, 000	円/ t	

世級失牧(大人(50 Omax 2 600) 250 Omax 2 675 17型 12m以下 1箇所 字位 校 歌៍ 印面 282.6		参考	参考資料(1)					
一 大・一般性話校	継鋼矢板圧入(50 <nmax≦600)< th=""><th>250<nmax≦375 12m以下="" 1箇所<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th></th><th>, 600</th></nmax≦375></th></nmax≦600)<>	250 <nmax≦375 12m以下="" 1箇所<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th></th><th>, 600</th></nmax≦375>	単位	枚	数量	10		, 600
大 4 26,775 117,100 特殊作業員		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員	土木一般世話役							
特殊作業員			人	4	26, 775	107, 100		
とび工 人 8 26,250 210,000 溶検工 人 4 29,400 117,600 継旋工費 IV型	特殊作業員							
とび工			人	4	24, 045	96, 180		
溶接工	とびエ							
溶接工			人	8	26, 250	210, 000		
 藤施工費 IV型 箇所 10 8,810 88,100 油圧式杭圧入引抜機運転 万ブレーンルーン運転 50~51t吊 排出が、X対策型(第1次基準値) 日 4 130,200 520,800 諸・ 計 山	溶接工							
N型			Ι.	4	20, 400	117 600		
簡所 10 8,810 88,100 油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50 <nmax≤600) iv型<="" td=""><td>継施工費</td><td>IV型</td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td>4</td><td>29, 400</td><td>117,000</td><td></td><td></td></nmax≤600)>	継施工費	IV型	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	29, 400	117,000		
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(50 \(\text{Nmax} \leq 600\) IV型								
日 4 347,300 1,389,200 1,			箇所	10	8,810	88, 100		
ラフテレーソルーン運転 50~51t吊 排出がス対策型(第1次基準値) 日 4 130,200 520,800 諸雑費 (率+まるめ) 4% 式 1 97,020 計 よ、626,000	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iv型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
50~51t吊 排出が ス対策型(第1次基準値) 日 4 130,200 520,800 計権費 (率+まるめ)				4	347 300	1 380 200		
日 4 130,200 520,800 計画 (本) 1 (ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	Н	4	341, 300	1, 303, 200		
諸雑費 (率+まるめ) 4% 計								
4% 計 1 1 2,626,000			日	4	130, 200	520, 800		
式 1 97,020 計								
計 2, 626, 000	4%		式	1		97, 020		
2,626,000				-		11,020		
	計							
);;						2, 626, 000		
	単価							
262,600 円/枚						262, 600	円/枚	

	参考資料(1)						
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量	1	単価	12, 760
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1kg/m)						
		t	0. 989	12,900	12, 758		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					12, 760		
単価							
→ IIII					12, 760	円/枚	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 10.17m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量		単価	
					1		9, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1 kg/m)		0.774	10,000	0.004		
諸雑費(まるめ)		t	0.774	12, 900	9, 984		
昭和東(よるの)							
		式	1		0		
計							
					9, 984		
単価							
					9, 984	円/枚	(

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	継鋼矢板圧入(50 <nmax≦600)< th=""><th>250<nmax≦375 15m以下="" 1箇所<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>297, 500</th></nmax≦375></th></nmax≦600)<>	250 <nmax≦375 15m以下="" 1箇所<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>297, 500</th></nmax≦375>	単位	枚	数量	10	単価	297, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	4. 55	26, 775	121, 826		
特殊作業員					,	,		
			人	4. 55	24, 045	109, 404		
とびエ								
			人	9. 09	26, 250	238, 612		
溶接工								
			人	4. 55	29, 400	133, 770		
継施工費		IV型		4. 55	29, 400	155, 770		
油圧式杭圧力	1.71壮州(宋本)	压入(50 <nmax≦600) iv型<="" td=""><td>箇所</td><td>10</td><td>8, 810</td><td>88, 100</td><td></td><td></td></nmax≦600)>	箇所	10	8, 810	88, 100		
油圧式机圧 /	N 放	庄人(50(Nmax≥600) 1V空						
			日	4. 55	347, 300	1, 580, 215		
ラフテレーンクレーン道	重転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)						
			日	4. 55	130, 200	592, 410		
諸雑費 (率+	+まるめ)				·	,		
4%			式			110,000		
			八	1		110, 663		
	計							
						2, 975, 000		
	単価							
						297, 500	円/柎	ζ

	参考資料 (1) ***********************************						
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 16m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量		単価	15, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,720 摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1 kg/m)						
		t	1. 218	12, 900	15, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
11 -							
					15, 720		
単価							
					15, 720	円/村	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 17m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量	,	単価	16, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,700 摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1kg/m)						
		t	1. 294	12, 900	16, 692		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					16, 700		
単価							
1 1000					16, 700	円/杉	ζ

	参考資料 (1)							09 09 -00-00-2-0
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 15m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量		単価	
		17.11				1		14, 740
名和		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板) 諸雑費(まるめ)		4型 (76.1kg/m)	t	1. 142	12, 900	14, 731		
			式	1		9		
計						14, 740		
単価						14, 740	円/柞	文

					步掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 14m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量	1	単価	12 740
	規格	単位	数量	単価	金額		13,740 摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1kg/m)						
		t	1. 065	12, 900	13, 738		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					13, 740		
単価							
1 1344					13, 740	円/杉	ζ

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
継鋼矢板圧入(50 <nmax≦600)< th=""><th>250<nmax≦375 19m以下="" 1箇所<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>342, 600</th></nmax≦375></th></nmax≦600)<>	250 <nmax≦375 19m以下="" 1箇所<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>342, 600</th></nmax≦375>	単位	枚	数量	10	単価	342, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	5. 26	26, 775	140, 836		
特殊作業員							
		人	5. 26	24, 045	126, 476		
とびエ							
		人	10. 53	26, 250	276, 412		
溶接工							
			5.00	20.400	151 011		
継施工費	IV型	人	5. 26	29, 400	154, 644		
//E.//E. → . P.	112						
		箇所	10	8,810	88, 100		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iv型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		日	5. 26	347, 300	1, 826, 798		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出がA対策型(第1次基準値)	Н	5. 20	347, 300	1, 020, 190		
		日	5. 26	130, 200	684, 852		
諸雑費(率+まるめ)							
4%		式	1		127, 882		
			1		121,002		
計							
					3, 426, 000		
単価							
1 1004					342, 600	円/枚	

	参考資料 (1) ^{単 歩}						09 09 -00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 19.5m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量	1	単価	19, 150
	規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1 kg/m)						
		t	1. 484	12, 900	19, 143		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		7		
計							
~.					19, 150		
単価							
. 1> lml					19, 150	円/杉	ά

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 18.5m/枚 172日 有 418日 無	単位	枚	数量		単価	
		辛匹	12	双 里	1		18, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1 kg/m)						
		t	1. 408	12,900	18, 163		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					18, 170		
単価							
					18, 170	円/杉	τ

	参	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
台座金物	設置 100kg/組以下	単位	組	数量	10	単価	7, 094
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	26, 775	13, 387		
とびエ							
		人	0.5	26, 250	13, 125		
普通作業員							
		人	1	22, 575	22, 575		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		B	0.5	43, 700	21, 850		
- 諸雑費 (まるめ)		H	0.0	10,100	21,000		
		式	1		3		
計					70, 940		
					70, 940		
単価							
					7, 094	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. 09 2023. 09 1. 000-0	
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)						
		t	10	30, 300	303, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					303, 000		
単価							
半					30, 300	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					99 99 -00-00-2-0
山留材賃料	無 172日 有 421日 無 無 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)						
		_	1	17, 200	17, 200		
副部材(A)		t	1	17, 200	17, 200		
		t	0. 22	0	0		
副部材(B) 修理費及び損耗費							
		t	0.04	303, 000	12, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		IX.	1		0		
計							
					29, 320		
単価							
					29, 320	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. 0 2023. 0 1. 000-	9 9 00-00-2-0
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	12, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 600	12, 600		
諸雑費 (まるめ)			_	22,111			
		式	1		0		
計							
					12, 600		
単価					12, 600	円/人	н
					12,000	117 /	. Н

	参考資料(1)						09 09 -00-00-2-0
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7, 519
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	26, 775	7, 443		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 278	24, 045	6, 684		
普通作業員				,	,		
		人	0. 278	22, 575	6, 275		
耐候性大型土のう	φ 110×110 長期仮設 (3年)対応			,	,		
		袋	10	3, 900	39, 000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下				00,000		
		日	0. 278	53, 860	14, 973		
諸雑費 (率+まるめ)			0.210		11,010		
4%		式	1		815		
		14	1		013		
1					75, 190		
					75, 190		
単価					7, 510		».
					7, 519	円/袋	č

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 1000mm 要 全ての費用	単位	m	数量	100	単価	4, 783
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7941H	1 122		1 11144			1164 🔀
			人	2. 1	26, 775	56, 227		
特殊作業員								
			人	6. 3	24, 045	151, 483		
普通作業員								
			人	8. 4	22, 575	189, 630		
ハ゛ックホウ(クローラ	型)運転[クレーン仕様]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 吊能力2.9t						
			日	2. 1	38, 530	80, 913		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		47		
	計							
	計					478, 300		
						476, 300		
	単価							
	→ m					4, 783	円/n	n
						1, 100	1 37 11	

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	
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 37.5km 無 有 29600円	単位	台	数量	1	単価	105, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで						
			台	1	76, 000	76, 000		
貨物自動車通	重送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	29,600	29, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					105, 600		
	単価					105, 600	円/台	<u> </u>
						100,000	137	

参考	参考資料(1)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式 (クローラクレーン排が ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2, 271, 000
規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
	人	4. 9	24, 045	117, 820		
排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊						
	時間	11. 9	22, 440	267, 036		
	式	1		1, 885, 794		
	式	1		350		
				2 271 000		
				2, 211, 000		
				2, 271, 000	円/回	
	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式 (クローラクレーン排が、ス3次70t)	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 式 (クローラクレーン排力 ス3次70t) 単位 規格 単位 人 排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t 吊 時間 式	対域 単位 回 現格 単位 数量 人 4.9 排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 7 0 t 吊 時間 11.9 式 1	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 式 (クローラクレーン排が ス3次70t) 単位 回 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 4.9 24,045 排出ガス対策型 (第 3 次基準値) 7 0 t 吊 時間 11.9 22,440 式 1		分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機

	参考	参考資料(1)					. 09 . 09 0-00-00-2-0	
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, 057, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員								
		人	5. 5	24, 045	132, 247			
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		H	1.0	10,100	00,000			
434%								
		式	1		858, 438			
諸雑費 (まるめ)								
		式			765			
		1人	1		765			
計								
					1, 057, 000			
単価					1, 057, 000	円/回	•	
					1, 057, 000	円/ 凹		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
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 37.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,380
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで					
		t	1	5, 380	5, 380	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 380	
単価						
1 пич					5, 380	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -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 di.	LEI LE	224.64	ж. =)\{ /#*	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
				1.500	4.500		
 諸雑費 (まるめ)		t	1	1,500	1,500		
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
					1,500	円/ t	

	参考資料 (1)							
道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量		単価		
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 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					55, 300	円/エ	<u>_</u>	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
掘削(ICT)保守点検	土砂 オープ ンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 6800m3	単位	式	数量	1	単価	25, 998
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0. 971	26, 775	25, 998		
計					25, 998		
単価					25, 998	円/封	<u>.</u>

		参考資料 (1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検	10,000m3未満 無し 1400m3	単位	式	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		4,765 摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 178	26, 775	4, 765		
	計							
						4, 765		
	単価							
						4, 765	円/式	<u>.</u> V

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
法面整形(ICT)保守点検	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土 800m2	単位	式	数量	1	単価	6, 961
 名称	規格	単位		単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 26	26, 775	6, 961		
計							
					6, 961		
単価							
					6, 961	円/式	<u>.</u>

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-0
	法面整形(ICT)保守点検	切土部 軟岩I 760m2	単位	式	数量		単価	
			十元			1		7, 711
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 288	26, 775	7, 711		
	計·							
						7, 711		
	単価							
						7, 711	円/式	<u>.</u> V

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
法面整形(ICT)保守点検	盛士部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 210m2	単位	式	数量	1	単価	1, 151
	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役							
		人	0. 043	26, 775	1, 151		
計							
					1, 151		
単価							
					1, 151	円/式	s. N

	参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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 598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000	
計					598, 000	
単価					598, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
計					548, 000		
単価					548, 000	円/式	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 2.2m 3.5m 5.5m	単位	日	数量	1	単価	348, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 415	23, 415		
軽油							
		L	82	147	12, 054		
全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 2 0 0 0 mm						
		供用日	1. 45	216, 000	313, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		31		
計							
					348, 700		
単価					348, 700	円/目	
					010,100	137 1	

							単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-6	
	クローラクレーン運転	2,000mm 2.2m 3.5m 5.5m	単位	日	数量	1	単価	145, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 415	23, 415		
軽油								
			L	106	147	15, 582		
クローラクロ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						145, 400		
	単価					145, 400	円/目	1
						143, 400	11/ F	<u> </u>

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	32, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	0.8	23, 415	18, 732		
軽油				,	,		
		L	28	147	4, 116		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	L	20	147	4, 110		
きせか		H	1.6	6, 310	10, 096		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
31							
計					32, 950		
					,		
単価					20.050	m / n	
					32, 950	円/日	

	参考	資料(2)		単価使用年月2023.歩掛使用年月2023.労務調整係数1.000		
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, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 415	23, 415		
軽油				20, 110	20, 110		
		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	L	00	111	3,102		
諸雑費(まるめ)		供用日	1.03	51, 800	53, 354		
田林県(みもツ)							
		式	1		9		
計							
ā I					86, 480		
単価					86, 480	円/日	
					00, 400		

	参	参考資料 (2) 					9 9 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	516. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.05	26, 775	1, 338		
普通作業員				22,112	2,111		
		人	0. 13	22, 575	2, 934		
諸雑費 (率+まるめ)			0.15	22, 515	2, 934		
21%							
		式	1		897		
計							
HT.					5, 169		
単価					516. 9	円/m	3
					010.0	1 17/ 111	0
						-	

									単価使用年月 2023.09 歩掛使用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-00-00		
油圧式	杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600)< th=""><th>IV型</th><th></th><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>343, 500</th></nmax≦600)<>	IV型		単位	日	数量	1	単価	343, 500	
'	名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油											
					L	176	147	25, 872			
油圧式杭圧入引抜機	[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次)	普通鋼矢板用	E入800kN							
					供用日	1. 45	219, 000	317, 550			
諸雑費 (まるめ)											
					式	1		78			
計								343, 500			
単個	T							343, 500	円/日		
								343, 300	11/ 1		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0				
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	127, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 415	23, 415		
軽油					·			
			L	120	147	17, 640		
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) 50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		70		
	함							
						127, 400		
	単価					127, 400	円/目	ı
						121, 100	111/	'

	参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iv型<="" th=""><th>単位</th><th>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>347, 300</th></nmax≦600)>	単位	目	数量	1	単価	347, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	202	147	29, 694		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
		供用日	1. 45	219,000	317, 550		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		56		
計					347, 300		
単価					341, 300		
平 IIII					347, 300	円/日	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0				
ラフテレ	ーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	130, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	23, 415	23, 415		
軽油					20, 110	20, 110		
			L	139	147	20, 433		
ラフテレーンクレ	ーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51 t 吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		77		
計	†							
						130, 200		
単	並 価					130, 200	円/目	
						100, 200	137	<u> </u>

	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iv型<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>347, 300</th></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	347, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	202	147	29, 694		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
		供用日	1. 45	219,000	317, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計					247, 200		
					347, 300		
単価					347, 300	円/日	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
ラフテレ	/-ンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	130, 200
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	23, 415	23, 415		
軽油				1	20, 110	20, 110		
			L	139	147	20, 433		
ラフテレーンクレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		77		
ii e	}							
						130, 200		
È	単 価					130, 200	円/目	
						100, 200	137	<u> </u>

	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iv型<="" th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>347, 300</th></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	347, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	202	147	29, 694		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN						
		供用日	1. 45	219,000	317, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計					247, 200		
					347, 300		
単価					347, 300	円/日	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
ラフテレ	/-ンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	130, 200
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	23, 415	23, 415		
軽油				1	20, 110	20, 110		
			L	139	147	20, 433		
ラフテレーンクレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~51t吊						
			供用日	1. 45	59, 500	86, 275		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		77		
ii e	}							
						130, 200		
È	単 価					130, 200	円/目	
						100, 200	137	<u> </u>

	参	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 7	26, 775	45, 517		
とびエ							
		人	3. 2	26, 250	84, 000		
溶接工							
		人	1. 7	29, 400	49, 980		
普通作業員							
		人	1. 7	22, 575	38, 377		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		111	22,010	33,311		
		日	1. 7	43, 700	74, 290		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		10, 836		
			1		10,000		
計					303, 000		
					303, 000		
単価					20, 200	円/ t	
					30, 300	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	53, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 415	23, 415		
軽油					·			
			L	104	147	15, 288		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊						
			日	1. 39	10, 900	15, 151		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						53, 860		
	単価					F9, 000	m /r	,
						53, 860	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. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ(クローラ型)運転[クレーン仕様]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 吊能力2.9t	単位	目	数量	1	単価	38, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 415	23, 415		
軽油								
			L	54	147	7, 938		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊						
			日	1	7, 170	7, 170		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		7		
	計							
						38, 530		
	単価					38, 530	円/目	
						38, 530	H / F	

		於料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
	クローラクレーン [油圧駆動ウイン チ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	22, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	23, 415	3, 980		
軽油				V. 1.	20, 110	0,000		
			L	16	147	2, 352		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊						
			時間	1	16, 100	16, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					22.440		
						22, 440		
	単価					22, 440	円/時	間