令和5年1月30日(令和5年2月9日)

野洲栗東バイパス手原高架橋下部他工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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	野洲栗東バイパス手原高架橋下部他工事			
工事地名	(自)滋賀県栗東市大橋地先 (至)滋賀県栗東市手原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 1月 滋賀国道事務所 工務課 3220030007 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川・道路構造物工事 548日間 自 令和 5年 1月31日 (当初) 至 令和 6年 7月31日 (の回変更) 至 年 月 日 滋賀県 大津市A他 一般国道8号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 9月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	道路新設·改築	Ĭ.	
工事区分・エ	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部							,,,,,		
			式	1		385, 594, 246			
			10	1		365, 594, 240			
			式	1		8, 079, 030			
戏工是建工									
			式	1		8, 079, 030			
整地		残土受入れ地での処理							単-1号
			m3	3,600	117. 6	423, 360			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
		含む)	m3	3, 630	2, 109	7, 655, 670			
			illo	0,000	2, 100	1,000,010			
			_150			150 550 501			
作業土工			式	1		150, 550, 581			
11 / /									
+ H N			式	1		3, 122, 430			W 0 H
床掘り		土砂							単-3号
			m3	1,000	229. 6	229, 600			
床掘り		土砂							単-4号
			m3	280	290. 1	81, 228			
床掘り		土砂			21302	, -			単-5号
			m2	890	280. 6	940 794			
 床掘り		土砂	m3	890	280.6	249, 734			単-6号
 埋戻し		土砂	m3	450	462	207, 900			単-7号
性厌し		1. 49							半-1万
			m3	1, 200	1,715	2,058,000			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
丁重区分•丁	_ 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
世戻し	1五 7五万7 小田万7	土砂	+122		+ іщ	77.118	<u> </u>	12,12,7E179	単-8号
4.00		1.00							7 0.5
			m3	130	912	118, 560			
基面整正									単-9号
			m2	440	403. 2	177, 408			
場所打杭工									
(手原高架橋)			_1>	_		11 055 155			
 場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設	式	1		11, 357, 475			単-10号
場所打机 (A2橋台)									単-10方
(A21前口)		日及)20.5回	本	4	2, 823, 000	11, 292, 000			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	7	1	2, 020, 000	11, 232, 000			単-11号
		満							11 3
			m3	150	202. 1	30, 315			
積込(コンクリート殻)									単-12号
			m3	6	1, 045	6, 270			
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物と							単-13号
		りこわし	. 0	C	2 640	01 040			
		コンクリート殻(無筋)	m3	6	3, 640	21,840			単-14号
双处列		コンケケート元文(無・加)							平 14万
			m3	6	1, 175	7,050			
				-		.,			
(OFFランプ橋)									
			式	1		32, 088, 054			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設							単-15号
(A2橋台)		計長) 15.0m							
イまいす ノ・・・・・・・・・・			本	12	2, 659, 000	31, 908, 000			ν το H
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-16号
		満	m3	340	202. 1	68, 714			
 積込(コンクリート殻)			ШЭ	340	202. 1	00,714			単-17号
1月(二(一// 「以/									7 11/7
			m3	19	1, 045	19,855			

工事名	野洲栗東バイパスミ	手原高架橋下部他工事		(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
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物と							単-18号
		りこわし							
			m3	19	3, 640	69, 160			
		コンクリート殻(無筋)							単−19号
			m3	19	1, 175	22, 325			
 場所打杭工						·			
(大橋高架橋)									
			式	1		24, 838, 432			
 場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設				, ,			単-20号
(A2橋台)		計長) 17.0m							, ===
		11 X / 1 om	本	10	2, 468, 000	24, 680, 000			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	71.	10	2, 100, 000	21,000,000			単-21号
		満							7 21.5
		1 IPU	m3	320	202. 1	64, 672			
 積込(コンクリート殻)			ino	320	202.1	04, 012			単-22号
俱及(====================================									7 227
			m3	16	1, 045	16, 720			
		コンクリート(無筋)構造物と	IIIO	10	1, 040	10, 720			単-23号
及连加		りこわし							平 23万
		9 - 40 -	m3	16	3, 640	58, 240			
 殼処分		コンクリート殻 (無筋)	m3	10	3, 640	58, 240			単-24号
放処力		コングリード元文(無別)							平-24万
			. 0	1.0	1 175	10.000			
表 / 阿伊里 / 排光版	¥ /\		m3	16	1, 175	18, 800			
橋台躯体工(構造物質	<u> </u>								
(手原高架橋)			_1>	,		10 044 501			
		7 10 10 44 440 20	式	1		10, 044, 531)¥ 0= □
逆T式橋台		7m以上9m未満 110m3以							単-25号
		上210m3未満 24-12-25			45				
And today		(20) (高炉)	m3	201	42, 780	8, 598, 780			W H
鉄筋		SR235 φ9							単-26号
			t	0.008	210, 700	1, 685			
鉄筋		SD345 D13							単-27号
			t	0.87	205, 700	178, 959			

工事名 野洲栗東バ	イパス手原高架橋下部他工事	(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		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16~25						単-28号
	t	6. 83	169, 200	1, 155, 636			
鉄筋	SD345 D35						単-29号
در ۵ مرابل	t t	0.64	167, 500	107, 200)'' 00 H
水抜きパイプ	VP-75						単-30号
		0	7.57	0.071			
**	m	3	757	2, 271			
橋台躯体工 (OFFランプ橋)							
(Urr/// 信)	式	1		36, 481, 703			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷	1		30, 401, 703			単-31号
圣 诞们	厚 20cm						平 31 万
	m2	130	1, 367	177, 710			
均 しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 1	100	1,001	111,110			単-32号
19 3 17 7 7 1	0 cm						7 02.5
	m2	130	3, 064	398, 320			
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)						単-33号
	一般養生コンクリート夜間						
	割増無 m3	710	26, 580	18, 871, 800			
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)						単-34号
(横変位拘束構造RC壁)							
	m3	0.7	30, 630	21, 441			
鉄筋	SD345 D13						単-35号
	t	1. 16	168, 200	195, 112			
鉄筋	SD345 D16~25						単-36号
AL AN	t	26. 8	169, 000	4, 529, 200			
鉄筋	SD345 D29~32						単-37号
No Andre	t	10. 84	157, 800	1,710,552)'' 00 H
鉄筋	SD345 D35						単-38号
		0.15	150 000	000 000			
	t	6. 15	156, 200	960, 630			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	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
鉄筋		SD345 D38							単-39号
			t	12. 09	160, 500	1, 940, 445			
型枠		一般型枠							単-40号
			m2	600	8, 243	4, 945, 800			
落橋防止装置用	月箱抜き								単-41号
			箇所	2	11, 930	23, 860			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-42号
			空m3	10	4, 317	43, 170			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-43号
			空m3	70	3, 155	220, 850			
足場		安全ネット必要							単-44号
			掛m2	600	4, 060	2, 436, 000			
水抜きパイプ		VP-75							単-45号
			m	9	757	6, 813			
橋台躯体工									
(大橋高架橋)									
			式	1		32, 617, 956			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-46号
		厚 20cm							
			m2	160	1, 367	218, 720			
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 1							単-47号
		Ocm							
			m2	160	3, 087	493, 920			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-48号
		一般養生 コンクリート夜間							
		割増無	m3	695	25, 460	17, 694, 700			
鉄筋		SR235 φ9							単-49号
			t	0.04	210, 700	8,428			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	23 Mistesie	1 WASTERING 1 BESTEW 1.		_	047	工事区分	橋梁下部		
工事区分・コ	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345 D13							単-50号
			t	2. 37	212, 600	503, 862			
鉄筋		SD345 D16~25							単-51号
				17. 40	100.000	0 101 010			
 鉄筋		CD9.45 D00 - 90	t	17. 46	182, 200	3, 181, 212			単-52号
或大用力 		SD345 D29~32							单-52万
			t	20. 28	166, 700	3, 380, 676			
 型枠		一般型枠	C	20.20	100, 100	3, 300, 010			単-53号
		71.2.11							7 00.5
			m2	590	8, 243	4, 863, 370			
		f ≤ 40kN/m2[t≤120cm]]						単-54号
			空m3	10	4, 317	43, 170			
支保		$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$							単-55号
		<u></u>	空m3	60	3, 155	189, 300) / Fa E
足場		安全初小必要							単-56号
			掛m2	500	4,060	2, 030, 000			
 水抜きパイプ		VP-75	挣加么	500	4,000	2, 030, 000			単-57号
/N1)X G / · //		V1 10							4 31 9
			m	14	757	10, 598			
 RC橋脚工									
			式	1		114, 625, 428			
作業土工				T					
to let be		1	式	1		2, 553, 108			W == H
床掘り		土砂							単-58号
			2	400	000 0	00 400			
 床掘り		土砂	m3	420	229. 6	96, 432			単-59号
八切出 ソ		1.41 <i>y</i>							十-09万
			m3	420	290. 1	121,842			

床掘り 二 埋戻し 二 基面整正 場所打杭工(手原高架橋) 場所打杭(P1橋脚) 村(P2橋脚) 場所打杭(P3橋脚) 村(P3橋脚) 場所打杭(P4橋脚) 村(P4橋脚) 積込(ルース゛) 二	規格 土砂 土砂	単位 m3	数量	単価 280.6	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
床掘り 二 堆戻し 二 基面整正 場所打杭工(手原高架橋) 場所打杭(P1橋脚) 村橋門打杭(P2橋脚) 場所打杭(P3橋脚) 村橋門打杭(P3橋脚) 場所打杭(P4橋脚) 村橋込(ルース*)	土砂					数量増減	金額増減	
床掘り	土砂	m3	230	280. 6				
世戻し コース		m3	230	280. 6				単-60号
世戻し コーニー 基面整正 場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) また (P4橋脚) また (P4橋脚) また (P4橋脚) また (ア4橋脚) また		m3	230	280. 6				
埋戻し コーニー 基面整正 場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) また (P4M) また (=	64, 538			
基面整正 場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルーズ))	土砂							単-61号
基面整正 場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルーズ))	土砂							
基面整正 場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルーズ))	土砂	m3	630	462	291, 060			
場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚)								単-62号
場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚)								
場所打杭工 (手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚)		m3	1, 100	1, 715	1, 886, 500			
(手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース゛)								単-63号
(手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)								
(手原高架橋) 場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース゛)		m2	230	403. 2	92, 736			
場所打杭 (P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)								
(P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルーズ))								
(P1橋脚) 場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース゛)		式	1		33, 939, 137			
場所打杭 (P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)	杭径 1500mm 杭長(設							単-64号
(P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)	計長) 9.5m							
(P2橋脚) 場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)		本	4	1, 805, 000	7, 220, 000			
場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)	杭径 1500mm 杭長(設							単-65号
場所打杭 (P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)	計長) 13.0m							
(P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)		本	4	2, 087, 000	8, 348, 000			
(P3橋脚) 場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)	杭径 1500mm 杭長(設							単-66号
場所打杭 (P4橋脚) 積込(ルース*)	計長) 9.5m							
(P4橋脚) 		本	4	1, 795, 000	7, 180, 000			
(P4橋脚) 	杭径 1500mm 杭長(設			, ,	, ,			単-67号
積込(ルース*)	計長) 16.5m							,
		本	4	2, 741, 000	10, 964, 000			
	土砂 土量50,000m3未							単-68号
	満							" " "
	11-1	m3	370	202. 1	74, 777			
積込(コンクリート殻)		mo	010	202.1	11,111			単-69号
(A/C (* / / 1)/A/								T 50.5
		m3	26	1, 045	27, 170			
		mo	20	1,010	21,110			単-70号
	コンクリート(無餴)構造物レ							109
	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	1						

工事名 野	州栗東バイパス手原高架橋下部他工事		(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-71号
		m3	26	1, 175	30, 550			
場所打杭工								
(OFFランプ [®] 橋)		<u></u>	1		17 004 000			
HIRCHT		式	1		17, 664, 999			単-72号
場所打杭 (P1橋脚)		え(設						単-72号
(P1代制内)	計支) 17.0m	本	6	2, 928, 000	17, 568, 000			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000		О	2, 928, 000	17, 568, 000			単-73号
	満	ШЭЖ						平-13万
	刊画	m3	190	202. 1	38, 399			
 積込(コンクリート殻)		IIIO	130	202.1	30, 333			単-74号
(最近(EV/) 1)以/								7 117
		m3	10	1, 045	10, 450			
	コンクリート(無筋)構造		10	1, 010	10, 100			単-75号
700000	りこわし							
		m3	10	3, 640	36, 400			
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,	,			単-76号
		m3	10	1, 175	11,750			
橋脚躯体工(構造物単位	1							
(手原高架橋)								
		式	1		10, 161, 138			
T型橋脚	5m以上10m未満 1							単-77号
(P1橋脚)	以上300m3未満 2							
	25(20)(高炉)	m3	155	38, 790	6, 012, 450			
鉄筋	SD345 D16~25							単-78号
Nu fate		t	6. 75	174, 800	1, 179, 900			H
鉄筋	SD345 D29~32							単-79号
			0.50	150 500	400			
DH- h/h-	CD045 D05	t	2. 52	159, 700	402, 444			W 00 H
鉄筋	SD345 D35							単-80号
			10.70	150,000	1 070 000			
		t	10.73	156, 200	1,676,026			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	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
鉄筋		SD345 D38							単-81号
			t	5. 66	157, 300	890, 318			
橋脚躯体工(構造	物単位)								
(手原高架橋)									
			式	1		11, 090, 332			
T型橋脚		10m以上15m未満 120m3							単-82号
(P2橋脚)		以上220m3未満 24-12-							
Not boton		25(20)(高炉)	m3	156	41, 430	6, 463, 080)// aa H
鉄筋		SD345 D16~25							単-83号
				0.00	150 000	1 411 500			
DH- h-h-		CD04F D00 00	t	8. 02	176, 000	1, 411, 520			単-84号
鉄筋		SD345 D29~32							単−84分
			_	3. 16	161, 600	510, 656			
 鉄筋		SD345 D35	t	3. 10	161, 600	510, 656			単-85号
或大月力		SD345 D35							甲-80万
			t	6. 16	156, 200	962, 192			
 鉄筋		SD345 D38	t	0. 10	150, 200	302, 132			単-86号
少人力力		30343 030							4 00 9
			t	11. 08	157, 300	1, 742, 884			
				11.00	101,000	1, 112, 001			
(手原高架橋)	1/4 144/								
(4 //41/4/141/4/			式	1		10, 228, 576			
T型橋脚		5m以上10m未満 100m3				, , , , , ,			単-87号
(P3橋脚)		以上300m3未満 24-12-							
		25(20)(高炉)	m3	149	38, 790	5, 779, 710			
鉄筋		SD345 D16~25							単-88号
			t	7. 32	168, 500	1, 233, 420			
鉄筋		SD345 D29~32							単-89号
			t	4. 19	168, 200	704, 758			
鉄筋		SD345 D35							単-90号
			t	2. 84	150,600	427, 704			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	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
鉄筋		SD345 D38							単-91号
			t	13. 74	151, 600	2, 082, 984			
橋脚躯体工(構造	物単位)								
(手原高架橋)			15-						
の 平川 (本 川田		5 DI L 10 - 10 H 100 0	式	1		9, 492, 418			¥ 00 E
T型橋脚		5m以上10m未満 100m3							単-92号
(P4橋脚)		以上300m3未満 24-12-		190	20. 700	F 9F9 000			
 鉄筋		25(20)(高炉) SD345 D16~25	m3	138	38, 790	5, 353, 020			単-93号
欧肋		SD345 D10~25							平-93万
			t	5. 86	169, 500	993, 270			
 鉄筋		SD345 D29~32	t .	5. 60	109, 500	990, 210			単-94号
SV AD		00010 023 02							7 317
			t	5. 37	152, 600	819, 462			
 鉄筋		SD345 D35		0.01	102, 000	010, 102			単-95号
2 1474									
			t	1. 91	150, 600	287, 646			
鉄筋		SD345 D38							単-96号
			t	13. 45	151,600	2, 039, 020			
橋脚躯体工(構造	物単位)								
(OFFランプ橋)									
			式	1		19, 495, 720			
T型橋脚		5m以上10m未満 100m3							単-97号
		以上300m3未満 30-12-							
		25(20)(高炉)	m3	270	39, 910	10, 775, 700			
鉄筋		SD345 D16~25							単-98号
Δι4- <i>λ-λ</i> -		CD04F DC0 CO	t	15. 52	160, 100	2, 484, 752			W 00 H
鉄筋		SD345 D29~32							単-99号
				0.00	140 000	1 000 070			
 鉄筋		SD345 D35	t	8. 23	148, 600	1, 222, 978			単-100号
欧肋		SV340 V30							半-100万
			+	4. 57	150, 600	688, 242			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345 D41							単-101号
			t	13. 19	166, 100	2, 190, 859			
鉄筋		SD345 D51							単-102号
				10.00	100 100	0.100.100			
#\#\#\#\-			t	12. 69	168, 100	2, 133, 189			
構造物撤去工									
			式	1		780, 200			
 構造物取壊し工			IV.	1		100, 200			
(大橋高架橋)									
(人)(间间人)(间)			式	1		541, 800			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		1		011,000			単-103号
HIII 32/10(10(1))		厚 5 c m							1 100 3
		,,	m2	1,000	541. 8	541,800			
運搬処理工				,		,			
(大橋高架橋)									
			式	1		238, 400			
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-104号
			m3	50	1, 948	97, 400			
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-105号
			m3	50	2, 820	141, 000			
仮設工									
			_15			111 550 005			
1.67 /6公顷子			式	1		111, 559, 007			
土留·仮締切工 (手原高架橋)									
(十)以向朱简/			式	1		70, 928, 961			
		III型 平均鋼矢板長さ	1	1		10, 920, 901			単-106号
(夜間)		8m 鋼矢板打込長 7							7 100 3
(IVIHJ)		m 平均鋼矢板引抜長							
		7m	枚	310	103, 100	31, 961, 000			
						,,			

工事名	予洲栗東バイパス手	原高架橋下部他工事		(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
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							単-107号
(夜間)		8.5m 鋼矢板打込長							
		7.5m 平均鋼矢板引抜							
		長 7.5m	枚	44	95, 600	4, 206, 400			
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-108号
(夜間)		9.5m 鋼矢板打込長 8							
		.5m 平均鋼矢板引抜							
		長 8.5m	枚	79	104, 000	8, 216, 000			
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ							単-109号
(夜間)		10m 鋼矢板打込長 9							
		m 平均鋼矢板引抜長							
		9m	枚	39	113, 500	4, 426, 500			
鋼矢板		VL型 平均鋼矢板長さ							単-110号
(夜間)		10.5m 鋼矢板打込長							
		9.5m 平均鋼矢板引抜							
		長 9.5m	枚	39	189, 800	7, 402, 200			
切梁・腹起し									単-111号
			t	56. 1	96, 300	5, 402, 430			
H鋼杭		H400 H鋼長さ(杭長) 9							単-112号
(夜間)		.5m H鋼平均打込長 9.							
		Om	本	2	1, 547, 000	3, 094, 000			
横矢板		軽量鋼矢板 LSP3A型							単-113号
		横矢板厚さ 0.005m							
			m2	17	6, 623	112, 591			
捨梁コンクリート		18-8-25(高炉)							単-114号
			m3	42	29, 030	1, 219, 260			
頭部連結材		$[-300\times90\times9\times13$							単-115号
			t	6. 3	171, 100	1,077,930			
薬液注入		溶液型無機系				·			単-116号
(夜間)									
			本	11	216, 900	2, 385, 900			
					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

工事名	野洲栗東バイパス目	手原高架橋下部他工事		(<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
排水管受防護		φ 1000							単-117号
			m	7	195, 800	1, 370, 600			
現場発生品運搬		頭部連結材							単-118号
			口	3	18, 050	54, 150			
土留·仮締切工									
(大橋高架橋)									
			式	1		6, 318, 620			
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ							単-119号
		6.5m 鋼矢板打込長							
		5.9m 平均鋼矢板引抜							
		長 5.9m	枚	77	82, 060	6, 318, 620			
作業ヤード整備工									
(手原高架橋)									
			式	1		165, 996			
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-120号
		障害無 5,000m3未満							
II SHES AS DELLE -			m3	530	313. 2	165, 996			
作業ヤード整備工									
(大橋高架橋)			15.						
7L		71117 7 7 7 7 7 7 7	式	1		2, 017, 700)// .a. H
砕石舗装		再生クラッシャラン RC-30 仕							単-121号
		上り厚100mm			400.5	400 500			
/→ /→ L□ +□		1 017 17 144 00 00	m2	1,000	460. 7	460, 700			₩ 100 □
安定処理		1m以下 固化材100m2あ							単-122号
		たり使用量 2.75t/100		1 000	1 555	1 555 000			
/ヒ=ハ.ロナ=ササ.トm -	± hn ₩)	m2 セメント系固化材	m2	1,000	1, 557	1, 557, 000			
仮設防護柵工(手原	向朱儁 /								
			<u></u>	4		15 554 450			
/⊏=/L //+=#+m			式	1		15, 554, 470			単-123号
仮設防護柵									甲-123万
				200	27 050	11 077 050			
			m	299	37, 050	11, 077, 950			

工事名 野洲栗東バ	イパス手原高架橋下部他工事	()	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		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮囲い	設置・撤去						単-124号
	m	324	11, 430	3, 703, 320			
現場発生品運搬	仮設防護柵						単-125号
	口	40	19, 330	773, 200			
交通管理工							
	式	1		11, 892, 510			
交通誘導警備員							単-126号
	人日	903	13, 170	11, 892, 510			
交通管理工							
(夜間)							
	式	1		4, 680, 750			
交通誘導警備員							単-127号
	人目	237	19, 750	4, 680, 750			
道路改良							
	式	1		218, 729, 603			
道路土工							
	式	1		4, 310, 695			
掘削工							
	式	1		81, 432			
掘削	土砂 オープンカット 押土無						単-128号
	障害無 5,000m3未満						
	m3	260	313. 2	81, 432			
路体盛土工							
	式	1		803, 700			
路体(築堤)盛土	2.5m未満						単-129号
	m3	150	5, 358	803, 700			

工事名	野洲栗東バイパスミ	手原高架橋下部他工事		(≡	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
	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
法面整形工									
			式	1		43, 483			
法面整形(盛土部	3)	法面締固め無 現場制							単-130号
		約無							
			m2	110	395. 3	43, 483			
残土処理工									
			式	1		3, 382, 080			
 整地		残土受入れ地での処理	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-131号
			m3	1,500	117.6	176, 400			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	ino	1,000	111.0	110, 100			単-132号
工的分类派		含む)							7 1027
			m3	1,520	2, 109	3, 205, 680			
			ШЭ	1, 520	2, 109	3, 203, 000			
地盤以及工									
			<u>+</u> -	4		0.700.100			
			式	1		3, 768, 129			
路床安定処理工									
			式	1		1, 698, 516			
安定処理		1mを超え2m以下 固化							単-133号
(11号擁壁)		材100m2あたり使用量							
		19.9t/100m2 セメント系固							
		化材	m2	65	5, 498	357, 370			
安定処理		1m以下 固化材100m2あ							単-134号
(25号補強土壁)		たり使用量 12t/100m2							
		セメント系固化材	m2	41	3, 282	134, 562			
安定処理		1mを超え2m以下 固化							単-135号
(25号補強土壁)		材100m2あたり使用量							
		14.9t/100m2 セメント系固							
		化材	m2	167	4, 528	756, 176			
		1mを超え2m以下 固化	1	10.	2, ===	, 110			単-136号
(26号補強土壁)		材100m2あたり使用量							— 100.5
(20 小田)五工生/		19.2t/100m2 セメント系固							
		化材	m2	84	E 260	450 400			
		16/11	m2	84	5, 362	450, 408			

工事名 野洲栗東バイパス手原	高架橋下部他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別・神別 固結工 固結工	規	- 単位	 	- 単価	金額	数 里瑁颅	金領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<u></u>								
		式	1		2, 069, 613			
中層混合処理	改良深度2m <l≦5m td="" 施<=""><td>10</td><td>1</td><td></td><td>2, 003, 013</td><td></td><td></td><td>単-137号</td></l≦5m>	10	1		2, 003, 013			単-137号
1 相比日及在	工規模 1000m3未満 固							4 101 9
	化材使用量 120kg/m3							
	一般軟弱土用	m3	361	5, 733	2, 069, 613			
推壁工 推壁工	/42.47.434/13	lino	001	0,100	2,000,010			
		式	1		137, 951, 152			
作業土工								
		式	1		1, 567, 025			
床掘り	土砂							単-138号
		m3	2, 300	229.6	528, 080			
床掘り	土砂							単-139号
		m3	120	280. 6	33, 672			
埋戻し	土砂							単-140号
(m)	1	m3	330	1, 715	565, 950			
埋戻し	土砂							単-141号
			000	010	004 400			
	土砂	m3	290	912	264, 480			出 140日
埋戻し	上伊							単-142号
		m3	270	483. 3	130, 491			
基面整正		IIIO	210	400.0	130, 491			単-143号
巫 田 崔 止								平 140万
		m2	110	403. 2	44, 352			
場所打杭工		1112	110	100.2	11, 002			
(手原高架橋)								
() Warding Nichtling)		式	1		7, 683, 727			
		1.	_		.,,			

工事名	野洲栗東バイパスミ	手原高架橋下部他工事		(<u>=</u>	台 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
場所打杭		杭径 1000mm 杭長(設							単-144号
		計長) 20m							
			本	4	1, 913, 000	7, 652, 000			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-145号
		満							
			m3	70	202. 1	14, 147			
積込(コンクリート殻)									単-146号
			m3	3	1,045	3, 135			
		コンクリート(無筋)構造物と				·			単-147号
		りこわし							
			m3	3	3, 640	10,920			
		コンクリート殻(無筋)			,	,			単-148号
75 T									
			m3	3	1, 175	3, 525			
 場所打杭工					2,211	-,			
(OFFランプ [®] 橋)									
(011)*/ [[ii])			式	1		10, 125, 391			
 場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設		1		10, 120, 001			単-149号
(L型擁壁)		計長) 15.0m							7 110 /3
(五五)库里)		10. om	本	4	2, 517, 000	10, 068, 000			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	7	1	2, 011, 000	10, 000, 000			単-150号
付見という		満							4 100 9
		1140	m3	110	202. 1	22, 231			
 積込(コンクリート殻)			ШЭ	110	202.1	22, 231			単-151号
作员(2/77) 广成/									平 151 万
			. 0	C	1 045	C 070			
キル/岩 投収		コンカリー 1 (4年を欠) +井*牛 (4元 1)。	m3	6	1, 045	6, 270			₩ 150日
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物と							単-152号
		りこわし		0	0.040	01 040			
±0.4n./\			m3	6	3, 640	21, 840			W 150 F
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-153号
			m3	6	1, 175	7, 050			
場所打杭工									
(大橋高架橋)									
			式	1		12, 564, 091			

工事名	野洲栗東バイパスミ	手原高架橋下部他工事		(票	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
						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
場所打杭		杭径 1000mm 杭長(設							単-154号
(逆T擁壁)		計長) 17.0m							
			本	8	1, 567, 000	12, 536, 000			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-155号
		満							
			m3	110	202. 1	22, 231			
積込(コンクリート殻)									単-156号
			m3	1	1,045	1,045			
		コンクリート(無筋)構造物と			,	,			単-157号
70CC 77C		りこわし							
		7 2 45	m3	1	3, 640	3, 640			
		コンクリート殻(無筋)	mo	1	0,010	0,010			単-158号
									7 100/3
			m3	1	1, 175	1, 175			
 場所打擁壁工(構造			illo	1	1,110	1,110			
(大橋高架橋)									
(八間同木間)			式	1		3, 678, 858			
		24-12-25(20)(高炉)	IV.	1		3, 010, 000			単-159号
(下り線)		24-12-25(20)(南沙)							单-159万
(トリ柳)				50	CO 120	2 005 070			
本 1.14		2002/50	m3	59	62, 130	3, 665, 670			¥ 100 □
透水材		300×50							単-160号
			m2	4	3, 297	13, 188			
場所打擁壁工(構造	1777年位)								
(大橋高架橋)									
			式	1		3, 740, 988			
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉)							単-161号
(上り線)									
			m3	60	62, 130	3, 727, 800			
透水材		300×50							単-162号
			m2	4	3, 297	13, 188			
場所打擁壁工(構造	物単位)								
(11号擁壁)									
-			式	1		6, 083, 317			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・コ	[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
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8- 25(高炉)							単-163号
			m3	52	53, 030	2, 757, 560			
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25 (高炉)							単-164号
			m3	68	47, 890	3, 256, 520			
透水材		300×50							単-165号
			m2	21	3, 297	69, 237			
場所打擁壁工(U型 (手原高架橋)	型擁壁)								
			式	1		8, 522, 723			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷 厚 0.2m							単-166号
			m2	36	1, 367	49, 212			
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 1 0cm							単-167号
			m2	36	3, 459	124, 524			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-168号
			m3	149	26, 910	4, 009, 590			
鉄筋		SD345 D13							単-169号
			t	1. 44	166, 400	239, 616			
鉄筋		SD345 D16~25							単-170号
			t	3. 29	175, 700	578, 053			
鉄筋		SD345 D29~32							単-171号
			t	6. 11	165, 400	1, 010, 594			
型枠		一般型枠							単-172号
			m2	210	8, 243	1,731,030			
足場		安全ネット必要							単-173号
			掛m2	160	4,060	649,600			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1816	227	W))/ (工事区分	橋梁下部	A dominal h	14
	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
目地板		瀝青繊維質目地板t=2	0						単-174号
			m2	20	3, 276	65, 520			
 水抜パイプ		VP-75	IIIZ	20	3, 210	65, 520			単-175号
71/10/27 17		V1 10							7 110 9
			m	4	757	3, 028			
透水材		400×50							単-176号
			m2	12	5, 163	61, 956			
場所打擁壁工(L	.型擁壁)								
(OFFランプ橋)			式	1		9, 852, 381			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷		1		9, 002, 001			単-177号
ZE WE'PI		厚 0.2m							7 111.5
		•	m2	46	1, 367	62, 882			
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚	1						単-178号
		0cm							
			m2	46	3, 338	153, 548			, , , , , , , , , , , ,
コンクリート		30-12-25(20)(高炉)							単-179号
			m3	72	28, 030	2, 018, 160			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	IIIO	12	20, 030	2,010,100			単-180号
. , , , ,									100 3
			m3	116	26, 910	3, 121, 560			
鉄筋		SD345 D13							単-181号
hal belo			t	0.81	166, 400	134, 784			
鉄筋		SD345 D16~25							単-182号
			t	3. 69	186, 000	686, 340			
 鉄筋		SD345 D29~32	L .	3.09	100, 000	000, 340			単-183号
2/1/1/1		55010 550 05							- 100.3
			t	8. 07	165, 400	1, 334, 778			
型枠		一般型枠							単-184号
			m2	200	8, 243	1,648,600			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
	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
足場		安全ネット必要							単-185号
- 11 1-			掛m2	140	4, 060	568, 400			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20							単-186号
				0.0	0.076	75.040			
 水抜パイプ		VP-75	m2	23	3, 276	75, 348			単-187号
水扱 ハ 17		VP-75							甲-187万
			m	2	757	1,514			
		400×50	III	2	101	1, 514			単-188号
22/17/1		400 / 50							4 100 9
			m2	9	5, 163	46, 467			
場所打擁壁工(U型	雍壁)		mo		0,100	10, 10.			
(大橋綣線)	/- /								
			式	1		8, 834, 159			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 敷							単-189号
		厚 0.2m							
			m2	56	1, 367	76, 552			
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 1							単-190号
		Ocm							
			m2	56	3, 335	186, 760			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-191号
hal belo			m3	115	26, 910	3, 094, 650			
鉄筋		SD345 D13							単-192号
				2 22	100 100	100 050			
<i>ውዙ </i>		CD94F D1C - 0F	t	0. 98	166, 400	163, 072			₩ 100 日
鉄筋		SD345 D16~25							単-193号
			+	3. 85	164, 400	632, 940			
 鉄筋		SD345 D29~32	t	ა. ია	104, 400	052, 940			単-194号
少八 月月		0040 040 - 04							4 1947
			t	7. 22	165, 400	1, 194, 188			
型枠		一般型枠			100, 100	1, 10 1, 100			単-195号
<u> </u>		7,00,000							
			m2	210	8, 243	1,731,030			

工事名	妤洲栗東バイパス 手	原高架橋下部他工事		(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
足場		安全ネット必要							単-196号
e w.te			掛m2	140	4, 060	568, 400			W
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	0						単-197号
			m2	18	3, 276	58, 968			
 止水板		L型ゴム止水板	m2	18	3, 210	58, 908			単-198号
业//////		上生。 4 正 / 八/次							平 190万
			m	12	92, 890	1, 114, 680			
 水抜パイプ		VP-75	III	12	02,000	1, 111, 000			単-199号
711120 17									100.5
			m	4	757	3, 028			
透水材		300×50				,			単-200号
			m2	3	3, 297	9, 891			
鋼矢板擁壁工									
			式	1		38, 145, 408			
広幅鋼矢板		VL型 鋼矢板平均長さ							単-201号
		11.5m							
			枚	54	284, 900	15, 384, 600			
広幅鋼矢板		VL型 鋼矢板平均長さ							単-202号
		12m	1.7		202 222	0.050.000			
克拉姆女长		四 刑 网 欠 担 可 护 目 之	枚	33	293, 300	9, 678, 900			₩ 202 □
広幅鋼矢板		VL型 鋼矢板平均長さ 12.5m							単-203号
		12. om	枚	28	309, 600	8, 668, 800			
			111	20	309, 600	0,000,000			単-204号
州人似织印伯按		1付7女区30000							+ 204 b
			m	21	5, 902	123, 942			
		削孔径 φ 110	111	21	0, 302	120, 312			単-205号
5417 C 10V 111 1 T		1111017 4 110							
			箇所	9	3, 333	29, 997			
水抜孔設置					,	,			単-206号
			箇所	9	4,601	41, 409			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(🖺	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
	Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-207号
			m	58	72, 720	4, 217, 760			
帯鋼補強土壁・ア	アンカー補強土壁工								
(25号補強土壁)									
			式	1		18, 547, 863			
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ 20cm							単-208号
(A1タイプ゜)		18-8-25(高炉)							
I National Lands and the self-			m	9	6, 692	60, 228			
補強土壁基礎	Ler \	底幅 40cm 高さ150cm							単-209号
(A1タイプ・段差部	部)	18-8-25(高炉)	t-t						
			箇所	1	25, 420	25, 420))/ 010 H
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ 20cm							単-210号
(B1タイプ)		18-8-25(高炉)		00	5 070	000 100			
### ## U A.F.4+			m	38	5, 872	223, 136			W 011 E
補強土壁基礎	÷17 \	底幅 40cm 高さ150cm							単-211号
(B1タイプ・段差部	制)	18-8-25(高炉)	<i>**</i>	0	05.000	75 000			
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ 23.5c	箇所	3	25, 330	75, 990			単-212号
(C5タイプ)		Km 40cm 高さ 23.5c m 18-8-25(高炉)							单-212万
(05/17)		面 18-8-25(南沙)		3	6, 867	20, 601			
 補強土壁壁面板			m	ა	0,807	20, 601			単-213号
佣3出, 室室山4	Ŋ 粗 丛 ·	行							平-213万
			m2	152	31, 010	4, 713, 520			
 補強材取付		 帯鋼補強土壁	1112	102	31, 010	4, 713, 520			単-214号
1117年7月4天17		市 奥里里 至 工 至							4 2147
			m	2, 368	1, 848	4, 376, 064			
まき出し・敷均	11. 締固め	帯鋼補強土壁	111	2,000	1,010	1,010,001			単-215号
жещ <i>о ж</i> ю		111 24 1111 22 7 7							7 210 3
			m3	440	987. 4	434, 456			
壁背面フィルター		RC-40	IIIO	110	001.1	101, 100			単-216号
五百四/17/									
			m3	74	3, 148	232, 952			
基盤排水層		RC-40		, ,	3,110	202,002			単-217号
			m3	530	3, 148	1, 668, 440			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	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
吸出し防止材		長繊維ポリェステル系不織							単-218号
		布 厚2.0~2.1mm							
			m2	360	618. 3	222, 588			
地下排水(縦断)		高密度ポリエチレン管 φ20							単-219号
		0 有孔管 ダブル管							
			m	20	8, 323	166, 460			
地下排水(横断)		高密度ポリエチレン管 φ20							単-220号
		0 2/3有孔管 ダブル管							
			m	5	8, 493	42, 465			
暗渠排水材		300×50							単-221号
			m	3	989. 1	2,967			
排出管		高密度ポリエチレン管 φ20				·			単-222号
		0 無孔管 ダブル管							
			m	0.6	13, 460	8,076			
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)				·			単-223号
			m	50	28, 950	1, 447, 500			
剛性防護柵基礎	ķ	24-12-25(20)(高炉)			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-224号
			m	50	96, 540	4,827,000			
帯鋼補強土壁・アン					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(26号補強土壁)									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			式	1		8, 605, 221			
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ 20cm				, ,			単-225号
(B1タイプ°)		18-8-25(高炉)							
, , , ,			m	26	5, 872	152,672			
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ 75cm			-,	102, 0.2			単-226号
(B1タイプ・段差部	ζ)	18-8-25(高炉)							
(D2) () 10/10 [I	-,	20 0 20 (1947)	箇所	1	8, 537	8, 537			
補強土壁基礎		底幅 40cm 高さ 17.5c		*	2,001	0,001			単-227号
(C6タイプ°)		m 18-8-25(高炉)							, 22.3
(00/1//		10 0 20 (1917)	m	3	5, 138	15, 414			
補強土壁壁面材					0, 100	10, 111			単-228号
111174上王王田小	ME WE	111 247 1111 124 77 77							T 220 /
			m2	83	30, 710	2, 548, 930			

工事名	野洲栗東バイパスミ	手原高架橋下部他工事		(<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
補強材取付		帯鋼補強土壁							単-229号
			m	1, 155	1, 848	2, 134, 440			
壁背面フィルター		RC-40							単-230号
			m3	41	3, 148	129, 068			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20							単-231号
			m2	0. 4	3, 276	1, 310			
笠コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-232号
			m	29	28, 110	815, 190			
剛性防護柵基礎		24-12-25(20)(高炉)							単-233号
			m	29	96, 540	2, 799, 660			
カルハ゛ート工									
			式	1		26, 944, 784			
作業土工									
			式	1		1,005,032			
 床掘り		土砂							単-234号
			m3	300	229. 6	68, 880			
		土砂				,			単-235号
			m3	520	1, 715	891, 800			
基面整正					,	,			単-236号
			m2	110	403. 2	44, 352			
					2.3.2	,			
(8号函渠)									
(式	1		25, 939, 752			
基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 2		1		==, 000, 102			単-237号
Z= MC - V / / 1		0cm							7 201.5
		oom .	m2	114	6,653	758, 442			

工事名	野洲栗東バイパス	手原高架橋下部他工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
_, _	1,10,10,10,10	3 // J.		`	D V 7	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
プ゚レキャストホ゛ックフ	ζ	内幅 3.6m 内高 1.	7						単-238号
		m							
			m	27	927, 700	25, 047, 900			
地覆コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-239号
			m3	0. 9	106, 600	95, 940			
翼壁コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-240号
III I I#\\///			m3	0. 3	124, 900	37, 470			
排水構造物工									
						10 415 605			
 排水構造物工			式	1		10, 415, 695			
排水傳垣物工									
			式	1		10, 415, 695			
	•		IX.	1		10, 415, 695			内-1号
5677件坦70工	•								1,17
			式	1		10, 415, 695			
			174	1		10, 110, 000			
1175/11/11/2									
			式	1		9, 345, 968			
防護柵撤去工				_		-,,			
			式	1		161, 121			
防護柵撤去(加	ガードレール)	Gr-B-4E							単-241号
			m	129	1, 249	161, 121			
構造物取壊し工	<u> </u>								
			式	1		5, 518, 871			
コンクリート構造物	取壊し	無筋構造物 機械施口	Г.						単-242号
		No the face of the control of	m3	236	9, 713	2, 292, 268			
コンクリート構造物	対取壊し	鉄筋構造物 機械施工	E.						単-243号
				5.0	15.050	1 000 000			
			m3	70	17, 270	1, 208, 900			

工事名	野洲栗東バイパスヨ	F 原高架橋下部他工事		(<u>≡</u>	乡 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
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-244号
		下							
			m	41	549. 1	22, 513			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-245号
		超え30cm以下							
			m	192	1, 350	259, 200			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-246号
		厚 8cm							
			m2	100	541. 8	54, 180			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				·			単-247号
		厚 19cm							
			m2	2, 210	761	1,681,810			
運搬処理工				,		, ,			
			式	1		3, 665, 976			
		コンクリート(無筋)構造物と				-,,			単-248号
		りこわし							1 - 10 3
		2 4 5	m3	236	3, 640	859, 040			
		コンクリート(鉄筋)構造物と	mo	200	0,010	000,010			単-249号
)XX=1/X		りこわし							7 210 /3
		7 = 42 0	m3	70	1, 795	125, 650			
		アスファルト殻(掘削)	mo	10	1, 100	120,000			単-250号
以连州		/ // / // / / / / / / / / / / / / / /							4 200 9
			m3	427	1, 948	831, 796			
		コンクリート殻 (無筋)	IIIO	421	1, 340	001, 790			単-251号
双处刀		2779 下放(無加)							平 231万
			m3	236	1, 175	277, 300			
		コンクリート殻(鉄筋)	ШЭ	230	1,170	211, 300			単-252号
放处力		コングリード元文(亚大月カ)							单-252万
			. 9	70	F 000	250,000			
±п. Ап. /\		ママフュルトキル(十尺火山)	m3	70	5, 000	350, 000			単-253号
殼処分		アスファルト殻(掘削)							甲-253号
				407	0.000	1 004 140			
THE LET WILL IN VITAGE		0 P 4F	m3	427	2, 820	1, 204, 140)
現場発生品運搬		Gr-B-4E							単-254号
			口	1	18,050	18,050			

工事名 野洲栗東バイパスミ	手原高架橋下部他工事		(<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
仮設工								
		式	1		25, 993, 180			
工事用道路工								
		式	1		17, 058, 480			
仮設舗装								単-255号
		m2	2, 040	8, 362	17, 058, 480			
土留·仮締切工								
(26号補強土壁)								
		式	1		8, 934, 700			
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ							単-256号
(夜間)	11.5m 鋼矢板打込長							
	11.2m 平均鋼矢板引							
	抜長 11.2m	枚	47	190, 100	8, 934, 700			
直接工事費								
		式	1		604, 323, 849			
共通仮設費								
		式	1		71, 385, 798			
共通仮設費								
		式	1		20, 562, 798			
運搬費								
		式	1		11, 340, 448			
建設機械運搬費								単-257号
		台	4	93, 200	372,800			
重建設機械分解組立費								単-258号
		口	4	309, 500	1, 238, 000			

工事名	野洲栗東バイパス手原	高架橋下部他工事		(当	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解	解組立輸送費								単-259号
			口	3	1, 641, 000	4, 923, 000			
仮設材運搬費									単-260号
			t	780. 3	6, 160	4, 806, 648			
技術管理費									
			式	1		572, 350			
道路施設基本元	・一身作成費								単-261号
			工事	1	50, 750	50, 750			
平板載荷試験									単-262号
			箇所	2	165, 000	330,000			
六価クロム溶出試	験費								単-263号
			検体	2	7, 300	14,600			
モルタル及びコンクリー	ト長さ変化試験費								単-264号
			試料	2	88, 500	177,000			
現場環境改善費	(率計上)								
			式	1		8, 650, 000			
	E)					· ·			
			式	1		50, 823, 000			
純工事費									
			式	1		675, 709, 647			
現場管理費									
			式	1		168, 271, 000			
工事原価									
			式	1		843, 980, 647			

工事名	野洲栗東バイパス手原高	高架橋下部他工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築	E C	
て事にハーナ4	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁下部	V 福 / 中 / 中	摘要
	里•種別•細別	規格	单位	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	個安
一般管理費等									
			式	1		105, 719, 353			
 工事価格			II.	1		100, 719, 555			
上ず川竹									
			式	1		949, 700, 000			
消費税相当額				1		313,100,000			
11747614 148									
			式	1		94, 970, 000			
工事費計			-			7,			
			式	1		1, 044, 670, 000			

一式当たり内訳書

排水構造物工

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2023. 1 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 排水構造物工を除く直接工事費(道路改良)の5%を計上 排水構造物工 式 1 10, 415, 695 合 計 10, 415, 695

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000						
単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		117. 6
		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	117. 6	117. 6			
	計					117. 6			
	単価					117. 6	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	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, 109
		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, 109	2, 109		
	計					2, 109		
	単価					2, 109	円/m	3

	1次単価表							2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		229. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229. 6	229. 6			
	計					229. 6			
	単価					229.6	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)
単一4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		290. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	290. 1	290. 1			
	計					290. 1			
	単価					290. 1	円/m	3	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	280. 6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	280. 6	280. 6		
	n l 					280. 6		
	単価					280. 6	円/m3	

						単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0			
単一6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	462	462			
	計					462			
	単価					462	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-		
単一7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,715
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,715	1, 715		
	計					1, 715		
	単価					1, 715	円/mi	3

						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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		912
		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	912	912			
	計					912			
	単価					912	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	1 1 -00-00-2-0	
単-9号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		403. 2
44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	403. 2	403. 2			
	計					403. 2			
	単価					403. 2	円/m	2	

		1 次	1 次単価表					1 1 -00-00-2-0
単-10号	場所打杭 (A2橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 823, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式才	-ルケーシング工	1,500mm 25m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	本	1	2, 136, 000	2, 136, 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	154, 900	1, 549		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 1	152, 800	473, 680		
杭頭処理		1,500mm	本	1	28, 780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	t	0. 198	122,000	24, 156		
補強リング曲ル	ず加工費	等辺山形鋼 30kg未満			,			
補強リング穴は	らけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	本	8	7, 200	57, 600		
補強用固定り	ンク゛びボルト	鉄筋D25用 (ナット2個含む)	箇所	308	100	30, 800		
重ね継手用U	ホ *ルト	鉄筋D25用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	154	260	40, 040		
			個	64	460	29, 440		
	計					2, 822, 045		
	単価					2, 823, 000	円/本	<u> </u>

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
養込(ハーズ) 単−11号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 202.1
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	202. 1	202. 1	
計					202. 1	
単価					202. 1	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-12号	積込 (コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1, 045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用	m 3	1	1, 045	1, 045		
	計					1, 045		
	単価					1,045	円/m	3

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-13号	殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
		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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
	計					3, 640		
	単価					3, 640	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-14号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	1, 175	1, 175		
	計					1, 175		
	単価					1, 175	円/m	3

		1 次	1 次単価表					1 1 -00-00-2-0
単-15号	場所打杭 (A2橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 659, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	-ルケーシング工	1,500mm 18.6m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種						
			本	1	1,679,000	1,679,000		
鉄筋工[市場	· 第単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		0.000	454.000	000.4		
Δ4. Δ4. ¬ Γ→ U	3 124 /127	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 006	154, 900	929. 4		
鉄筋工[市場	岁毕仙 」	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無			450.000	405.044		
NI. fefe [II	- \\ / \ \ / \ \ / \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ - \ \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ \ - \ \ \ \ \ \ - \	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 23	152, 800	187, 944		
鉄筋工[市場	 身里仙」	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 54	173, 400	613, 836		
杭頭処理		1,500mm	本	1	28, 780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75		0. 175	122, 000	21, 350		
補強リンク゛曲り	ず加工費	等辺山形鋼 30kg以上55kg未満	t	0.175	122,000	21, 350		
			本	5	9, 200	46, 000		
補強リング穴ホ	らけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所						
			箇所	256	100	25, 600		
補強用固定り	ンク゛Uホ゛ルト	鉄筋D35用(ナット2個含む)						
			個	128	280	35, 840		
重ね継手用U	t* n l	鉄筋D35用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	40	480	19, 200		
	計					2, 658, 479. 4		

	1 次単価表				単価使用年月 2023. 1 步掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-15号	場所打杭 (A2橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 659, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 659, 000	円/本	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-)
単-16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーク	Χ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	202. 1	202. 1			
	計					202. 1			
	単価					202. 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-17号	積込 (コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1, 045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用	m 3	1	1,045	1, 045		
	計					1, 045		
	単価					1,045	円/m	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-18号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
		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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
	計					3, 640		
	単価					3, 640	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-19号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	1, 175	1, 175		
	計					1, 175		
	単価					1, 175	円/m3	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-20号	場所打杭 (A2橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 468, 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	1,500mm 18.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種						
		17回 生コンクリート 谷俚	本	1	1, 649, 000	1, 649, 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						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	154, 900	1, 394. 1		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無						
鉄筋工[市場	早出年]	補正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D29~32 場所打杭用かご筋	t	2. 64	152, 800	403, 392		
邓州 上 [1]19	∞平Ⅲ」	10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 46	153, 900	224, 694		
杭頭処理		1,500mm	本		28, 780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	A	1	20, 700	20, 700		
			t	0. 146	122,000	17, 812		
補強リンク゛曲に	が加工費	等辺山形鋼 30kg未満						
			本	7	7, 200	50, 400		
補強リング、穴は	らけ加工費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	等辺山形鋼 穴1箇所						
			箇所	280	100	28, 000		
補強用固定り	ンク゛Uホ゛ルト	鉄筋D25用 (ナット2個含む)						
			個	35	260	9, 100		
補強用固定り	ンク゛Uホ゛ルト	鉄筋D29用(ナット2個含む)						
			個	105	270	28, 350		
重ね継手用U	ホ゛ルト	鉄筋D25用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	20	460	9, 200		

		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	1 1 -00-00-2-0
単-20号	場所打杭 (A2橋台)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 468, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重ね継手用U	Jホ`ルト	鉄筋D29用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	36	470	16, 920		
	計					2, 467, 042. 1		
	単価					2, 468, 000	円/本	ž
						2, 100, 000	137 1	

	1次単価表						1 1 -00-00-2-0	
単−21号 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	202. 1	202. 1			
計					202. 1			
単価					202. 1	1 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-22号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1, 045
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用						
			m 3	1	1, 045	1, 045		
	計							
						1, 045		
	単価							
						1, 045	円/m3	3

	1 八十 圖衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-23号	殼運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
		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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
	計					3, 640		
	単価					3, 640	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一24号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3 1 1,175		1, 175			
	計					1, 175		
	単価					1, 175	円/m	3

	1 八平 画 2					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
逆T式橋台 単-25号		7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42, 780
	**************************************	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T式橋台		7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	42, 780	42, 780		
計						42, 780		
単価						42, 780	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	210, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	210,700	210, 700		
	計					210, 700		
	単価					210, 700	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-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.87	単価	205, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		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) 切梁のある構造物	t	0.87	166, 400	144, 768		
機械式鉄筋気	後械式鉄筋定着加工費 D13 鉄筋長1m以下		箇所	50	277	13, 850		
機械式鉄筋泵	它着加工費	D13 鉄筋長1m超2m以下						
機械式鉄筋定	定着加工費	D13 鉄筋長2m超3m以下	箇所	21	282	5, 922		
			箇所	44	327	14, 388		
	計					178, 928		
	単価					205, 700	円/t	
						200,000		

	1次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	6. 83	単価	169, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 D16 鉄筋長2m超3m以下	t	6. 83	164, 400	1, 122, 852		
機械式鉄筋定	箇所 24 382 9,168							
機械式鉄筋定	E着加工費	D19 鉄筋長1m超2m以下	Art =: r		905	00.100		
	計		箇所	60	385	23, 100		
						1, 155, 120		
	単価					169, 200	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一29号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	167, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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) 切梁のある構造物	t	1	167, 500	167, 500		
	計					167, 500		
	単価					167, 500	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-30号	水抜きパイプ	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビ	ニル管	一般管 VP-75	m	1	757	757		
	計					757		
	単価					757	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-31号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 367
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 367	1, 367		
	計					1, 367		
	単価					1, 367	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-	
単一32号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	
	h. 11	In the	207.11	W B)\\ / \text{Free}	130		3, 064
	名称 ,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13	29,030	377, 390		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	5	4, 185	20, 925		
	計							
						398, 315		
	単価							
						3, 064	円/m2	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単一33号	30-12-25(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 26,580
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	m 3	1	26, 580	26, 580	
計					26, 580	
単価					26, 580	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一34号	コンクリート (横変位拘束構造RC壁)	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	30, 630	30, 630		
	計					30, 630		
	単価					30, 630	円/m;	3

	1 次単価表 SD345 D13						2023. 2023. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-35号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1. 16	単価	168, 200
鉄筋工[市場		規格 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位 t	数量 1.16	単価 155, 200	金額 180, 032		摘要
機械式鉄筋泵	E着加工費 	D13 鉄筋長2m超3m以下	箇所	46	327	15, 042		
	計					195, 074		
	単価					168, 200	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	26. 8	単価	169, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	26. 8	153, 100	4, 103, 080		
機械式鉄筋泵		D16 鉄筋長3m超4m以下	箇所	253	402	101, 706		
機械式鉄筋定着加工費 D19 鉄筋長2m超3m以下 箇所 702 460		322, 920						
	計					4, 527, 706		
	単価					169, 000	円/t	

	1 次単価表 SD345 D29~32					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-37号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	10.84	単価	157, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	t	10. 84	154, 200	1, 671, 528		
			箇所	30	686	20, 580		
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	20	894	17, 880		
	計					1, 709, 988		
	単価					157, 800	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	
単一38号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	156, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	156, 200	156, 200		
	計					156, 200		
	単価					156, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
鉄筋 単-39号	SD345 D38	単位	t	数量	12. 09	単価	160, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	12.09	157, 300	1,901,757		
機械式鉄筋定着加工費	D38 鉄筋長2m超3m以下			201,011	2,212,121		
		箇所	26	1, 470	38, 220		
함							
					1, 939, 977		
単価							
					160, 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-40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 243	8, 243		
	計					8, 243		
	単価					8, 243	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-41号	落橋防止装置用箱抜き		単位	箇所	数量	2	単価	11, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トランヘ゜ットシース		F270TD用同等品						
			個	2	10, 400	20, 800		
硬質塩化ビニ	ニル管	一般管 VP-125						
			m	2	1,530	3, 060		
	計							
	н					23, 860		
	単価							
						11, 930	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-			
支保 単一42号	$f \leq 40 \text{kN/m2} [\text{t} \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 317
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, 317	4, 317		
計							
					4, 317		
単価							
					4, 317	円/空	Em3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-43号	支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 155
		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, 155	3, 155		
	計					3, 155		
	単価					3, 155	円/空	Ēm3

		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-44号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 060
	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, 060	4, 060		
	計					4, 060		
	単価					4, 060	円/掛	‡ m2

						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	水抜きパイプ	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
		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		
	計					757		
	単価					757	円/m	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-46号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 367
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 367	1, 367		
	計					1, 367		
	単価					1, 367	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-47号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	160	単価	3, 087
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	16 7	29, 030 4, 185	464, 480 29, 295		
	計					493, 775		
	単価					3, 087	円/m	2

	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-48号	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 25,460
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	25, 460	25, 460	
計					25, 460	
単価					25, 460	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-49号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	210, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	1	210, 700	210, 700		
	計					210, 700		
	単価					210, 700	円/t	

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	2. 37	単価	212, 600
		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 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 37	166, 400	394, 368		
機械式鉄筋泵	 定着加工費	D13 鉄筋長1m以下	箇所	100	277	27, 700		
機械式鉄筋泵	定着加工費	D13 鉄筋長2m超3m以下	Ш/Л	100	211	21,100		
			箇所	250	327	81, 750		
	計					503, 818		
	単価					212, 600	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-51号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	17. 46	単価	182, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	17. 46	164, 400	2, 870, 424		
機械式鉄筋定		D16 鉄筋長1m超2m以下	箇所	838	322	269, 836		
機械式鉄筋定	E 着加工費	D16 鉄筋長2m超3m以下	箇所	103	382	39, 346		
	計					3, 179, 606		
	単価					182, 200	円/t	

	1 次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鉄筋 単-52号		SD345 D29~32	単位	t	数量	20. 28	単価	166, 700
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価] ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	t 箇所	20. 28	165, 400 686	3, 354, 312 24, 696		
計						3, 379, 008		
単価						166, 700	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-53号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	1	8, 243	8, 243		
計							
					8, 243		
単価							
					8, 243	円/m	2

	1 次単価表						
支保 単-54号	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4, 317
	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	^° イプ サポ-ト支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4, 317	4, 317		
計					4, 317		
単価					4, 317	円/3	Em3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-55号	支保	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	3, 155
	- 名称	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, 155	3, 155	3, 155	
	計					3, 155		
	単価					3, 155	円/茗	Em3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-56号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 060
		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	4,060	4, 060		
	計					4, 060		
	単価					4, 060	円/排	rm2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-57号	水抜きパイプ	VP-75	単位	m	数量	1	単価		757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質塩化ビ	ニル管	一般管 VP-75	m	1	757	757			
	計					757			
	単価					757	円/m		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0						
単-58号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		229. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229.6	229. 6			
	計					229. 6			
	単価					229. 6	円/m3	3	

							2023. 2023. 1. 000-		
単-59号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1			290. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	290. 1	290. 1			
	∄†					290. 1			
	単価					290. 1	円/m3	3	

	1 次単価表							2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-60号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		280. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	280.6	280. 6			
	計					280. 6			
	単価					280. 6	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-61号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1			462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	462	462			
	計					462			
	単価					462	円/m	3	

	1 次単価表					単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-62号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 715
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,715	1, 715		
	計					1, 715		
	単価					1,715	円/m	3

							2023. 2023. 1. 000-		
単-63号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		403. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	403. 2	403. 2			
	計					403. 2			
	単価					403. 2	円/m2		

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-64号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1, 805, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	-ルケーシング工	1,500mm 12.9m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種			1 100 000	1 100 000		
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	本 t	0.004	1, 192, 000 154, 900	1, 192, 000		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,			
鉄筋工[市場	景単価]	無正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.71	152, 800 155, 900	108, 488 386, 632		
杭頭処理		1, 500mm	本	1	28,780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	t	0, 074	122,000	9,028		
補強リング曲レ	ず加工費	等辺山形鋼 30kg未満			,	,		
補強リング穴&	らけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	本	3	7, 200	21, 600		
補強用固定り	ンク゛Uホ゛ルト	鉄筋D35用(ナット2個含む)	箇所	192	100	19, 200		
重ね継手用U	±` ለ ፟	鉄筋D35用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	96	280	26, 880		
単4は松于用∪	1 ν (ν (·	w が	個	24	480	11, 520		
	計					1, 804, 747. 6		

	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-	1 1 00-00-2-0	
単-64号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1, 805, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1, 805, 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-65号	場所打杭 (P2橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 13.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 087, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	-ルケーシング工	1,500mm 16.4m 0m 0m 0m 13m 生コンクリート各種	本	1	1, 423, 000	1, 423, 000		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.006	154,900	929. 4		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.84	152,800	128, 352		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 44	153,900	375, 516		
杭頭処理		1,500mm	本	1	28,780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	t	0, 123	122,000	15,006		
補強リンク゛曲に	が加工費	等辺山形鋼 30kg未満			,	,		
補強リング穴ᢧ	かけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	本	5	7, 200	36, 000		
補強用固定り	ンク [*] Uホ [*] ルト	鉄筋D32用(ナット2個含む)	箇所	256	100	25, 600		
重ね継手用U	ホ ゙ルト	鉄筋D32用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	128	270	34, 560		
			個	40	470	18, 800		
	計					2, 086, 543. 4		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-65号	場所打杭 (P2橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 13.0m	単位	本	数量	1	単価 2,087,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2, 087, 000	円/本	
								_
								\dashv
								_
								=

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-66号	場所打杭 (P3橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価	1, 795, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	-ルケーシング工	1,500mm 13.4m 0m 0m 0m 9.5m 生コンケリート各種	本	1	1, 199, 000	1, 199, 000		
鉄筋工 [市場	· 身単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.004	154,900	619. 6		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.71	152,800	108, 488		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 42	155,900	377, 278		
杭頭処理		1,500mm	本	1	28,780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	t	0, 074	122,000	9,028		
補強リング曲ヒ	デ加工費	等辺山形鋼 30kg未満			,	,		
補強リング穴は	らけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	本	3	7, 200	21, 600		
補強用固定り	ンク゛ひホ゛ルト	鉄筋D35用(ナット2個含む)	箇所	160	100	16, 000		
重ね継手用U	#° ψ\	鉄筋D35用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	80	280	22, 400		
≖ۄ∞ү位于/用∪	P /F	WAMDOOM (7712個及∪表コ(竹百む)	個	24	480	11, 520		
	計					1, 794, 713. 6		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-	0
単-66号	場所打杭 (P3橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 9.5m	単位	本	数量	1	単価 1,79	5,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1, 795, 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-67号	場所打杭 (P4橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 741, 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	1,500mm 20.3m 0m 0m 0m						
		16.5m 生コンクリート各種	本	1	1, 854, 000	1,854,000		
鉄筋工「市場		SD345 D13 場所打杭用かご筋	74	1	1,004,000	1,004,000		
3/1// <u>1</u> [1] %	» +- IШ]	10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	154, 900	1, 394. 1		
鉄筋工「市場		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋		0.000	101,000	1,00111		
		10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 59	152, 800	242, 952		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋						
		10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 82	155, 900	439, 638		
杭頭処理		1,500mm						
			本	1	28, 780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
			t	0. 172	122, 000	20, 984		
補強リンク゛曲に	が加工費	等辺山形鋼 30kg未満						
			本	7	7, 200	50, 400		
補強リング、穴は	あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所						
			箇所	320	100	32, 000		
補強用固定則	ンク゛Uホ゛ルト	鉄筋D25用(ナット2個含む)						
			個	32	260	8, 320		
補強用固定り	ンク゛Uホ゛ルト	鉄筋D35用(ナット2個含む)						
			個	128	280	35, 840		
重ね継手用し	ホ ゛ルト	鉄筋D25用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	16	460	7, 360		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-67号	場所打杭 (P4橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 741, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重ね継手用U]#, \n	鉄筋D35用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	40	480	19, 200		
	計					2, 740, 868. 1		
	単価					2, 741, 000	円/本	
						2, 111, 000	11/ 4	`

	1 次単価表							2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-68号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	Κ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	202. 1	202. 1			
	計					202. 1			
	単価					202. 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-69号	積込 (コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1,045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	m 3	1	1,045	1, 045		
	計		III 0		1, 010	1, 045		
	単価					1, 045	円/m	3

	1次単価表						
製運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価 3,64	40
	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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
計					3, 640		
単価					3, 640	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一71号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	1, 175	1, 175		
	計					1, 175		
	単価					1, 175	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-72号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 928, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	・ルケーシング工	1,500mm 20.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	本	1	2,008,000	2,008,000		
数筋工[市場	· 号单価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0,007	154, 900	1, 084. 3		
鉄筋工[市場	号 単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 21	152, 800	184, 888		
鉄筋工[市場	単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 45	181,700	81, 765		
鉄筋工[市場	岁 単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 76	173, 400	478, 584		
杭頭処理		1,500mm	本	1	28, 780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75			,	,		
補強リンク゛曲げ	加工費	等辺山形鋼 30kg未満	t	0. 145	122, 000	17, 690		
補強リング穴あ	け加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	本	6	7, 200	43, 200		
補強用固定リン	/グUボルト	鉄筋D25用(ナット2個含む)	箇所	256	100	25, 600		
			個	40	260	10, 400		
補強用固定リン	/グUボルト	鉄筋D35用(ナット2個含む)	個	88	280	24, 640		

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-72号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 17.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 928, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重ね継手用し	Ĭボ [*] ルト	鉄筋D25用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	20	460	9, 200		
重ね継手用し	ボ゛ルト	鉄筋D35用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	28	480	13, 440		
	計							
		2, 927, 271. 3						
	単価					2, 928, 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 − 73 号	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	202. 1
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	202. 1	202. 1		
計					202. 1		
単価					202. 1	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一74号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1, 045
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用						
			m 3	1	1,045	1, 045		
	計							
						1, 045		
	単価							
						1, 045	円/m3	3

単価使用年月

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-75号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
		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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
	計					3, 640		
	単価					3, 640	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	
単一76号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	1, 175	1, 175		
	計					1, 175		
	単価					1, 175	円/m	3

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

						労務調整係数	1. 000-00-00-2	
	T型橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25	(20)(高					
単-77号	(P1橋脚)	炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		38, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3未満						
		24-12-25(20)(高炉) 一般養生						
		基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	38, 790	38, 790		
					,	,		
	計							
	H					38, 790		
						00,100		
	単価							
	11 2 IIII					38, 790	円/m3	2
						30, 130	1 1 > 114	,
				<u> </u>	1		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-78号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	6. 75	単価	174, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	6. 75	153, 100	1, 033, 425		
機械式鉄筋定		D16 鉄筋長1m超2m以下	箇所	72	322	23, 184		
機械式鉄筋定	 官着加工費	D16 鉄筋長2m超3m以下	箇所	42	382	16, 044		
機械式鉄筋定	它着加工費	D19 鉄筋長2m超3m以下	箇所	232	460	106, 720		
	計		回刀	232	400	1, 179, 373		
	単価					174, 800	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単一79号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	2. 52	単価	159, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場がス円接工	易単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	t 箇所	2. 52	154, 200 686	388, 584 13, 720		
	計					402, 304		
	単価					159, 700	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-80号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	156, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	156, 200	156, 200		
	計					156, 200		
	単価					156, 200	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-81号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	157, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	157, 300	157, 300		
	計					157, 300		
	単価					157, 300	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-82号	T型橋脚 (P2橋脚)	10m以上15m未満 120m3以上220m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚		10m以上15m未満 120m3以上220m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	41, 430	41, 430		
	計					41, 430		
	単価					41, 430	円/m	}

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-83号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	8. 02	単価	176, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	8. 02	153, 100	1, 227, 862		
	幾械式鉄筋定着加工費 D16 鉄筋長2m超3m以		箇所	41	382	15, 662		
機械式鉄筋泵	它着加工費	D19 鉄筋長1m超2m以下	箇所	144	385	55, 440		
機械式鉄筋気	定着加工費	D19 鉄筋長2m超3m以下						
	計		箇所	243	460	111, 780		
						1, 410, 744		
	単価					176, 000	円/t	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-84号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	3. 16	単価	161, 600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価] (手動・自動) [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	t	3. 16 26	154, 200 894	487, 272 23, 244		
	計					510, 516		
	単価					161, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-85号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	156, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	156, 200	156, 200		
	計					156, 200		
	単価		156, 200	円/t				

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-86号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	157, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	157, 300	157, 300		
	計					157, 300		
	単価					157, 300	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-87号	T型橋脚 (P3橋脚)	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	38, 790	38, 790		
	計					38, 790		
	単価					38, 790	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-88号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	7. 32	単価	168, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	7. 32	147, 500	1,079,700		
機械式鉄筋定	E着加工費	D16 鉄筋長1m超2m以下	箇所	144	322	46, 368		
機械式鉄筋定	 官着加工費	D19 鉄筋長2m超3m以下	44					
			箇所	233	460	107, 180		
	計					1, 233, 248		
	単価					168, 500	円/t	

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-89号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	4. 19	単価	168, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	4. 19	148,600	622, 634		
機械式鉄筋定	E 着加工費	D29 鉄筋長2m超3m以下	箇所	80	802	64, 160		
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	20	894	17, 880		
	計		JE1/71	20	001	704, 674		
	単価					168, 200	円/t	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-90号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価 150,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	150, 600	150, 600	
	計					150, 600	
	単価					150, 600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-91号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	151,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	151,600	151, 600		
	計					151, 600		
	単価					151,600 円,		

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

						労務調整係数 1.000-00-00		00-00-2-0
単-92号	T型橋脚 (P4橋脚)	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20. 700
		規格	単位	数量	単価	1 金額		38, 790
T形橋脚	<u> </u>	短枪 5m以上10m未満 100m3以上300m3未満	単位	-	- 単個	金領		摘要
1 川夕竹南かり		24-12-25(20)(高炉) 一般養生						
		基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	38, 790	38, 790		
			III 3	1	36, 790	36, 190		
	計							
	μl					38, 790		
						30, 190		
	単価							
	平 III					38, 790	円/m3	
						30, 190	11/ 1119	<u>'</u>

		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-93号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	5. 86	単価	169, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	5. 86	147, 500	864, 350		
機械式鉄筋定		D16 鉄筋長1m超2m以下	箇所	72	322	23, 184		
機械式鉄筋定	E着加工費	D19 鉄筋長2m超3m以下	箇所	187	460	86, 020		
機械式鉄筋定	E着加工費	D22 鉄筋長2m超3m以下	箇所	35	555	19, 425		
	計					992, 979		
	単価					169, 500	円/t	

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
鉄筋 単-94号		SD345 D29∼32	単位	t	数量	5. 37	単価	152, 600
	名称		単位	数量	単価	金額		
鉄筋工 [市場単価] ガス圧接工(手動		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	t 箇所	5. 37 24	148, 600 894	797, 982 21, 456		
計	ŀ					819, 438		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4価					152, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一95号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	150, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	150, 600	150, 600		
	計					150, 600		
	単価					150, 600	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-96号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	151,600
		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 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	151, 600	151, 600		
	計					151, 600		
	単価					151, 600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-97号	T型橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	00.040
		規格	単位	数量	単価	金額		39,910 摘要
T形橋脚	H	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	39, 910	39, 910		100
	計					39, 910		
	単価					39, 910	円/m3	}

		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	
単一98号	鉄筋	SD345 D16∼25	単位	t	数量	15. 52	単価	160, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場機械式鉄筋定		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) D25 鉄筋長2m超3m以下	t	15. 52	147, 500	2, 289, 200		
			箇所	290	672	194, 880		
	Ħ					2, 484, 080		
	単価					160, 100	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-99号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	140,000
		規格	単位	数量	単価	 金額		148,600 摘要
鉄筋工 [市場		SD345 D29~32 一般構造物	半江	数里	平個	並領		10000000000000000000000000000000000000
3(M) 1 ENI %	20 1 Head 2	10t以上(標準) 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	148, 600	148, 600		
	計					148, 600		
	M/m							
	単価					148, 600	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	
単一100号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	150, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	150, 600	150, 600		
	計					150, 600		
	単価					150, 600	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一101号 鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	13. 19	単価	166, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	13. 19	152,700	2,014,113		
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D41×D41			·	, ,		
		箇所	31	5, 699	176, 669		
計					2, 190, 782		
単価							
					166, 100	円/t	

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-102号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	168, 100
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	168, 100	168, 100		
	計					168, 100		
	単価					168, 100	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-103号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		541. 8
		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	541.8	541.8			
	計					541.8			
	単価					541.8	円/m2	;	

		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-104号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 948
	1 名称	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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 948	1,948		
	計					1, 948		
	単価					1, 948	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-105号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
事-100万			半位	1113	<u></u>	1		2,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

1 次単価表	-
--------	---

単価使用年月 2023. 1 2023. 1 2023. 1 3 2023. 1 2023. 1 2023. 1 2020. 1 2020. 1 2020. 2020

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-106号	鋼矢板 (夜間)	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼 矢板引抜長 7m	単位	枚	数量	310	単価 103, 100	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入	$(5.0 < N \text{ m a } x \le 6.0.0)$	50 <nmax≦100 9m以下<="" iii型="" td=""><td>1 1</td><td>7,1</td><td>1 1100</td><td>22,00</td><td>1772</td></nmax≦100>	1 1	7,1	1 1100	22,00	1772	
			枚	310	79, 830	24, 747, 300		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
					401 700	1 000 000		
鋼矢板引抜き	>		□	4	491, 700	1, 966, 800		
	•	陸工 111至 911以下						
			枚	310	8,742	2,710,020		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上			,	, ,		
			回	4	69, 350	277, 400		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 55日 無 有 3500円 有 1回						
			枚	92	6, 612	608, 304		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 57日 無 有 3500円 有 1回						
			枚	84	6, 693	562, 212		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 52日 無 有 3500円 有 1回						
			枚	84	6, 489	545, 076		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 149日 無 有 3500円 有 1回						
			枚	50	10, 450	522, 500		
	計					01 000 610		
						31, 939, 612		
	単価							
						103, 100	円/枚	

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.5m 3						
単-107号	(夜間)	均鋼矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	1	単価 95,600	
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
獨矢板圧入 (50 <nmax≦600)< td=""><td>50<nmax≦100 9m以下<="" iii型="" td=""><td>十匹</td><td></td><td>十Щ</td><td>75.174</td><td>顶女</td></nmax≦100></td></nmax≦600)<>		50 <nmax≦100 9m以下<="" iii型="" td=""><td>十匹</td><td></td><td>十Щ</td><td>75.174</td><td>顶女</td></nmax≦100>	十匹		十Щ	75.174	顶女	
			枚	1	79, 830	79, 830		
鋼矢板引抜き	ŧ	陸上 III型 9m以下						
New / . I - Ct. dol	() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		枚	1	8, 742	8, 742		
罁 矢极賃料	(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 55日 無 有 3500円 有 1回						
		有 1 世	枚	1	7, 025	7, 025		
			12	1	1,025	1,020		
	計							
						95, 597		
	単価							
						95, 600	円/枚	

単価使用年月 2023. 1 2023.

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
鋼矢板 (夜間)	IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m 平 均鋼矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	79	単価 104,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
$(5 \ 0 < N \text{m a} \ x \le 6 \ 0 \ 0)$	50 <nmax≦100 9m以下<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦100>						
		枚	79	79, 830	6, 306, 570		
	陸上 IV型 9m以下						
		枚	79	8,742	690, 618		
(普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 55日 無 有 3500円 有 1回						
		枚	5	9, 959	49, 795		
普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 149日 無 有 3500円 有 1回						
		枚	74	15, 740	1, 164, 760		
라					8, 211, 743		
単価					104.000	円/枚	
					104,000	円/ tx	
	名称 50 <nmax≤600) td="" 普通鋼矢板)="" 普通鋼矢板)<=""><td>名称 規格 5 0 < N m a x ≤ 6 0 0)</td> 50 < N m a x ≤ 6 0 0)</nmax≤600)>	名称 規格 5 0 < N m a x ≤ 6 0 0)	名称 規格 単位 5 0 < N m a x ≤ 6 0 0)	均鋼矢板引抜長 8.5m	均鋼矢板引抜長 8.5m		

単価使用年月 2023. 1 2023.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼						
単-109号	(夜間)	矢板引抜長 9m	単位	枚	数量		単価	
						39		113, 500
	名称	規格			単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(5 \ 0 < Nm \ a \ x \le 6 \ 0 \ 0)$	50 <nmax≦100 9m以下<="" iv型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦100>						
N -			枚	39	79, 830	3, 113, 370		
油圧式杭圧力	引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iv型="" td="" 陸上<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
				1	401 700	401 700		
鋼矢板引抜き	-	 陸上 IV型 9m以下	回	1	491,700	491, 700		
判 大似り扱る		座上 17至 9m以下						
			枚	39	8, 742	340, 938		
油圧式抗圧力		引抜き IV型 陸上	12	39	0,142	340, 930		
[H]XX ()(J)XX	(3) 12(1/X1)L1 7) 77 FT	TIME IT ELL						
			回	1	69, 350	69, 350		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 55日 無 有 3500円 有						
		1回						
			枚	39	10, 490	409, 110		
	計							
						4, 424, 468		
	単価					110.500	m //	
						113, 500	円/杉	ζ

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

						步務調整係数 一	1. 000-	-00-00-2-50
単-110号	鋼矢板 (夜間)	VL型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.5m 平 均鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	39	単価	189, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(5.0 < N \text{ m a } x \le 6.0.0)$	50 <nmax≤100 12m以下<="" td="" vl型=""><td>1 122</td><td>7,1</td><td>1 100</td><td></td><td></td><td>71422</td></nmax≤100>	1 122	7,1	1 100			71422
			枚	39	133, 400	5, 202, 600		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) td="" vl型="" 陸上<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
			囯	1	532, 300	532, 300		
鋼矢板引抜き	ţ	陸上 VL型 12m以下						
			枚	39	9, 806	382, 434		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上						
			回	1	65, 730	65, 730		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	VL型 10.5m/枚 149日 無 有 4000円 有 1回						
			枚	39	31, 200	1, 216, 800		
	計							
						7, 399, 864		
	単価					189, 800	円/杉	-
						100,000	117 1	

	1 次	1 次単価表					1 1 00-00-2-0
切梁·腹起し 単-111号		単位	t	数量	56. 1	単価	96, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)						
山留材賃料	無 42日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	70. 7	45, 360	3, 206, 952		
山留材賃料	無 44日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	6. 79	27, 240	184, 959. 6		
山留材賃料	無 39日 無 有 4500円 有 9000円 有	t	4.74	27, 620	130, 918. 8		
	300000円 1回/現場	t	4. 74	26, 670	126, 415. 8		
山留材賃料	無 40日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		8. 83	26, 860	237, 173. 8		
山留材賃料	無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t		,			
山留材賃料	無 102日 無 有 有 1回/現場	t	19. 42	38, 630	750, 194. 6		
		t	11. 58	66, 120	765, 669. 6		
計					5, 402, 284. 2		
単価					96, 300	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-50	
単-112号	H鋼杭 (夜間)	H400 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9.0m	単位	本	数量	2	単価	1, 547, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭 (H形鋼) 566mm 9.5m/本 1:3高炉 補助有						
20 1-11-			本	2	1, 410, 000	2, 820, 000		
ガス切断		H鋼杭 (H300~H400)						
			箇所	2	8, 510	17, 020		
やぐら設置・	撤去	ラフテレーンクレーン使用 標準以外 1.23無						
			回	1	255, 200	255, 200		
	計							
						3, 092, 220		
	単価							
						1, 547, 000	円/本	<u> </u>

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 1 2023. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-113号 横矢板	軽量鋼矢板 LSP3A型 横矢板厚さ 0.005m	単位	m2	数量	17	単価 6,623
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.005m					
		m 2	17	5, 135	87, 295	
軽量鋼矢板賃料	3A型 供用118日					
		t	1	14, 400	14, 400	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費					
		t	1	10, 890	10, 890	
計					112, 585	
単価					6, 623	円/m2
					0,023	11/ 11/2

- 79 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-114号	捨梁コンクリート	18-8-25 (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 030
コンクリート	名称 、	規格 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	単位 m 3	数量 1	単価 29,030	金額 29,030		摘要
	計					29, 030		
	単価					29, 030	円/mi	3

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-115号	頭部連結材	$[-300\times90\times9\times13$	単位	t	数量	6. 3	単価	171, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)						
			t	6. 3	45, 360	285, 768		
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90						
			t	5. 8	126, 000	730, 800		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
			t	0. 5	122, 000	61,000		
	計					1, 077, 568		
	単価							
						171, 100	円/t	

	1次単価表							1 1 -00-00-2-50
単-116号	薬液注入 (夜間)	溶液型無機系	単位	本	数量	11	単価	216, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ストレ		複相方式 2セット 3.01m 3.06m 1.15m 0m 1770L/本 無 無	本	11	164, 100	1, 805, 100		
注入設備の携	居付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	580, 100	580, 100		
	計					2, 385, 200		
	単価					216, 900	円/本	:

		1 次	単価表			歩掛使用年月		1 1 -00-00-2-0
単-117号	排水管受防護	φ 1000	単位	m	数量	7	単価	195, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管受防護		φ 1000	m	7	33,770	236, 390		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	8	35, 960	287, 680		
H形鋼		広幅 SS400 350×350 中古品	t	6. 2	113, 400	703, 080		
等辺山形鋼		中形 SS400 10×90×90	t	0. 1	127, 000	12,700		
トップ゜プ゜レート		PL-350×12×350	t	0.3	311,000	93, 300		
摩擦接合用高	j力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	56	215	12, 040		
摩擦接合用高	jカボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	112	220.7	24, 718. 4		
	計		和比	112	220.1	1, 369, 908. 4		
	単価					195, 800	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-118号	現場発生品運搬	頭部連結材	単位	回	数量	1	単価	18, 050
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 20.0km以下 2.0t超2.6t以下	田	1	18, 050	18, 050		
	計					18, 050		
	単価					18, 050	円/回	ī

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	0-2-0	
	调 矢板	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 5.9m 3							
単-119号		均鋼矢板引抜長 5.9m	単位	枚	数量		単価	0.00	
	H-11.	la le	274.64	W. E)\\ / \ 	77	82,	060	
網をおする (1)	名称 5 0 < N m a x ≦ 6 0 0)	規格 50 <nmax≦100 6m以下<="" iii型="" td=""><td>単位</td><td>数量</td><td>単価</td><td>金額</td><td>摘要</td><td></td></nmax≦100>	単位	数量	単価	金額	摘要		
	o vivin a x = 0 0 0)	OVALIDATION TITE ON A							
			枚	77	51,060	3, 931, 620			
油圧式杭圧入克	別抜機据付・解体	压入(50 <nmax≤600) iii型="" td="" 陸上<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≤600)>							
			囯	1	427, 400	427, 400			
鋼矢板頭部溶技	妾	溶接長50cm							
			m	38	5, 902	224, 276			
鋼矢板引抜き			III	36	5, 902	224, 210			
217 C 10 3 130 C		ELL TITE OMON							
			枚	77	6, 182	476, 014			
油圧式杭圧入引	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上							
N - ITHE		Not be before the transfer of	□	1	57, 690	57, 690			
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)							
			箇所	77	5, 165	397, 705			
鋼矢板・H形鉛	풱(一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 78日				,			
		1回 3500円 有							
			t	27.7	15, 730	435, 721			
鋼矢板・H形錐	풱(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品							
			t	2. 3	160, 000	368, 000			
			· ·	2. 3	100,000	300,000			
	計								
						6, 318, 426			
	単価					22.222			
						82, 060	円/枚		
		!	-	+		!	!		

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

1. 000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
掘削 単-120号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 313.2
					1	
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未満					
		m 3	1	313. 2	313. 2	
計						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					313. 2	
単価						
					313. 2	円/m3

単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

単-121号	砕石舗装	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量		単価		
						1			460.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	直道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	460.7	460.7			
	計								
						460.7			
	単価								
						460.7	円/m	2	

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

					少 街 使用 平月	1. 000-00-00-2-0
安定処理 単-122号	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.75t/100m2 セメント 系固化材	単位	m2	数量	1	単価 1,557
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理	バックホウ 路床 1m以下 2.75t/100m2		3,12			7,723
		m 2	1	1, 557	1, 557	
		111 2	1	1,001	1,001	
計					1,557	
					1,557	
単価						
					1, 557	円/m2

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-123号	仮設防護柵	塗装品 Gr-C-2B(特)	単位	m	数量	10	単価	37, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設	设置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下		10	5, 054	50, 540		
仮設防護柵撤	教去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	10	5,054	50, 540		
			m	10	4, 334	43, 340		
連続基礎ブロッ	ッ ク	400×450 基本(2m)						
			個	5	35, 300	176, 500		
ガードレール 連続	続基礎ブロック用	Gr-C-2B(特) 塗装(白) 樹脂キャップ		10	10.010	100 100		
			m	10	10,010	100, 100		
	計					370, 480		
	単価					37, 050	円/m	
						37,050	H/m	

1次単価表				単価使用年月 2023. 步掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000		1 1 -00-00-2-0		
単-124号	仮囲い	設置・撤去	単位	m	数量	324	単価	11, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮囲い設置・	撤去	設置·撤去 269日	m	92. 3	11, 430	1, 054, 989		
仮囲い設置・	撤去	設置·撤去 304日						
仮囲い設置・	撤去	設置·撤去 218日	m	134. 8	12, 040	1, 622, 992		
			m	96. 9	10, 550	1, 022, 295		
	計					3, 700, 276		
	単価					11, 430	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00		1
単-125号	現場発生品運搬	仮設防護柵	単位	回	数量	1	単価	19, 330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	19, 330	19, 330		
	計					19, 330		
	単価					19, 330	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-126号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	903	単価	13, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人日	301	14, 490	4, 361, 490		
交通誘導警備	⋕員 B		人目	602	12, 500	7, 525, 000		
	計					11, 886, 490		
	単価					13, 170	円//	、 目

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-127号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	225	単価	10 770
	 名称	規格	単位	数量	単価	237 金額		19,750 摘要
交通誘導警備	fi員 A							
			人日	79	21,740	1,717,460		
交通誘導警備	請員 B							
			人目	158	18, 750	2, 962, 500		
	計					4, 679, 960		
	単価					19, 750	円/人	ΛĦ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
掘削 単-128号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		313. 2
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未満	m 3	1	313. 2	313. 2			
計					313. 2			
単価					313. 2	円/m3	3	

	1次単価表					単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00		1
単-129号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 358
	2 名称	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, 358	5, 358		
	計					5, 358		
	単価					5, 358	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-130号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		395. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	395. 3	395. 3			
	計					395. 3			
	単価					395. 3	円/m2	2	

	1次単価表						2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-131号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117. 6
	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	117. 6	117. 6		
	計					117. 6		
	単価					117. 6	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-132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, 109
	名称 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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 109	2, 109		
	計					2, 109		
	単価					2, 109	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-133号	安定処理 (11号擁壁)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 19.9t/100m2 t/ント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	5, 498
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 19.9t/100m2	m 2	1	5, 498	5, 498		
	計					5, 498		
	単価					5, 498	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
	安定処理 (25号補強土壁)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 12t/100m2 セメント系 固化材	単位	m2	数量	1	単価	3, 282
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 12t/100m2						
			m 2	1	3, 282	3, 282		
	計							
						3, 282		
	単価							
						3, 282	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-135号	安定処理 (25号補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 14.9t/10m2 セメント系固化材	0 単位	m2	数量	1	単価	4, 528
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		ก ックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 14.9t/100m2	m 2	1	4, 528	4, 528		
	計					4, 528		
	単価					4, 528	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
単-136号	安定処理 (26号補強土壁)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 19.2t/100m2 tメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	5, 362
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 19.2t/100m2						
			m 2	1	5, 362	5, 362		
	計							
						5, 362		
	単価							
						5, 362	円/m	2

		1次単位	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-137号	中層混合処理	改良深度2m <l≦5m 1000m3未満="" 120kg="" m3="" th="" 一般軟弱土用<="" 固化材使用量="" 施工規模=""><th>単位</th><th>m3</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>5, 733</th></l≦5m>	単位	m3	数量	1	単価	5, 733
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	里工	2m <l≦5m 1,000m3未満<br="">120kg/m3 無</l≦5m>	m 3	1	5, 733	5, 733		
	計					5, 733		
	単価					5, 733	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-		
単-138号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		229. 6
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229. 6	229. 6			
	# 					229. 6			
	単価					229. 6	円/m	3	

		1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
単-139号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		280. 6
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	280.6	280. 6			
	計					280. 6			
	単価					280. 6	円/mS	3	

							2023. 2023. 1. 000	
単-140号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,715
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,715	1, 715		
	計					1, 715		
	単価					1,715	円/m	3

	1次単価表						2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0		
単-141号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	9	912
	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	912	912			
	計					912			
	単価					912	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0		
単-142号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		483. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	483. 3	483. 3			
	計					483. 3			
	単価					483. 3	円/m3		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	1 1 -00-00-2-0	1				
単-143号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	403. 2	403. 2			
	計					403. 2			
	単価					403. 2	円/m	2	
_									

		1 次	1 次単価表					1 1 -00-00-2-0
単-144号	場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 20m	単位	本	数量	1	単価	1, 913, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	・ルケーシングエ	1,000mm 24.5m 0m 0m 0m 0m 20m 生コンクリート各種	本	1	1, 592, 000	1, 592, 000		
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	154, 900	1, 394. 1		
鉄筋工[市場	9単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 25	152, 800	191,000		
杭頭処理		1,000mm	本	1	18,880	18, 880		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.063	122,000	7, 686		
補強リング曲げ	加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	7	7, 200	50, 400		
補強リング穴あ	け加工費	等辺山形鋼 穴1箇所			1, 200	30, 400		
補強用固定リン	/ ታ ˇ ሀ ホ ˇ ル ト	鉄筋D25用(ナット2個含む)	箇所	112	100	11, 200		
重ね継手用Uホ	x*n}	鉄筋D25用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	56	260	14, 560		
			個	56	460	25, 760		
	計					1, 912, 880. 1		
	単価					1, 913, 000	円/本	·

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0						
単一145号 横込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	202.1
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	1	202. 1	202. 1			
計					202. 1			
単価								
					202. 1	円/m3	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
(コンクリート殻) 単一146号		単位	m3	数量	1	単価	1, 045
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用						
		m 3	1	1,045	1, 045		
計							
					1, 045		
単価							
					1,045	円/m3	3

		1 次 章	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-147号	殼運搬	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コングリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
	計					3, 640		
	単価					3, 640	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-148号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	1, 175	1, 175		
	計							
						1, 175		
	単価							
						1, 175	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-149号	場所打杭 (L型擁壁)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 517, 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	1,500mm 21.7m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種						
			本	1	1, 812, 000	1, 812, 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.000	154 000	000 4		
鉄筋工[市場	3 光 左7	開止無(鉄筋割合10%木両3-07) SD345 D16~25 場所打杭用かご筋	t	0.006	154, 900	929. 4		
<u> </u>	▽中川□」	50345 D16~25 場所打机用から所 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.09	159,000	140 570		
鉄筋工[市場	易単価]	開止無(鉄筋割合10%木両3で) SD345 D29~32 場所打杭用かご筋	t	0.92	152, 800	140, 576		
		10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 64	153, 900	406, 296		
杭頭処理		1,500mm	本	1	28, 780	28, 780		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65			,	,		
			t	0. 105	122, 000	12, 810		
補強リンク゛曲に	が加工費	等辺山形鋼 30kg未満						
			本	5	7, 200	36, 000		
補強リング穴は	らけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所						
			箇所	256	100	25, 600		
補強用固定り	ンク゛Uホ゛ルト	鉄筋D32用(ナット2個含む)						
			個	128	270	34, 560		
重ね継手用U	ホ ゛ルト	鉄筋D32用(ナット2個及び裏当て材含む)						
			個	40	470	18, 800		
	計					2, 516, 351. 4		
					1	2, 510, 351. 4		

		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-	1 1 00-00-2-0
単-149号	場所打杭 (L型擁壁)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量	1	単価	2, 517, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 517, 000	円/本	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-150号	積込 (ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		202. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーズ	ř)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	202. 1	202. 1			
	計					202. 1			
	単価					202. 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-	
(コンクリート殻) 単一151号		単位	m3	数量	1	単価	1, 045
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用						
		m 3	1	1,045	1,045		
計							
					1, 045		
単価							
					1, 045	円/m3	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-152号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
	計					3, 640		
	単価					3, 640	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-153号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
			—		33.—	1		1, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	1, 175	1, 175		
	計							
						1, 175		
	単価							
						1, 175	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-154号	場所打杭 (逆T擁壁)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 17.0m	単位	本	数量	1	単価	1, 567, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式オー	-ルケーシング工	1,000mm 18.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	本	1	1, 212, 000	1, 212, 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 01	154,900	1, 549		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 24	152, 800	189, 472		
杭頭処理		1, 000mm	本	1	18,880	18, 880		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	0.073	122,000	8, 906		
補強リング・曲に	が加工費	等辺山形鋼 30kg未満		8	,			
補強リング穴あ	かけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	本	8	7, 200	57, 600		
補強用固定以	//グUボルト	鉄筋D22用(ナット2個含む)	箇所	220	100	22, 000		
重ね継手用U	ホ ゙ルト	鉄筋D22用(ナット2個及び裏当て材含む)	個	110	250	27, 500		
			個	64	450	28, 800		
	計					1, 566, 707		
	単価					1, 567, 000	円/オ	z z

	1 岁	大単価表				2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単一155号 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 202	2. 1
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	202. 1	202. 1		
計					202. 1		
単価					202. 1	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
(コンクリート殻) 単-156号		単位	m3	数量	1	単価	1, 045
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	1	1, 045	1, 045		
計					1, 045		
単価					1, 045	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	023. 1 023. 1 . 000-00-00-2-0	
単-157号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 640	3, 640		
	計					3, 640		
	単価					3, 640	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-158号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	1, 175	1, 175		
	計							
						1, 175		
	単価							
						1, 175	円/m	3

1次単価表						単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		1
単-159号	逆T型擁壁 (下り線)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	62, 130
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 標準(1.0) 有り 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	62, 130	62, 130		
	計					62, 130		
	単価					62, 130	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
透水材 単-160号	300×50	単位	m2	数量	1	単価	3, 297
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置	300×50						
		m2	1	336. 7	336. 7		
透水マット	300×50						
		m 2	1	2, 960	2, 960		
計							
μı					3, 296. 7		
単価							
- 平川					3, 297	円/m2	2

1次単価表							単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-0	
単-161号	逆T型擁壁 (上り線)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	62, 130
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		62,130 摘要
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.06t/m3以上0.08t/m3未満 標準(1.0) 有り 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	62, 130	62, 130		
	計					62, 130		
	単価					62, 130	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-162号	水材	300×50	単位	m2	数量	1	単価	3, 297
			単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置		300×50						
			m2	1	336. 7	336. 7		
透水マット		300×50						
			m 2	1	2, 960	2, 960		
	<u></u> 計							
	H1					3, 296. 7		
	単価							
	平Щ					3, 297	円/mi	2

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53, 030	53, 030		
計					53, 030		
単価					53, 030	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-164号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	47, 890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	47, 890	47, 890		
	計					47, 890		
	単価					47, 890	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	
透水材 単一165号	300×50	単位	m2	数量		単価	
					1		3, 297
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水材設置	300×50	m2	1	336.7	336. 7		
透水マット	300×50	m 2	1	2, 960	2, 960		
計					3, 296. 7		
単価					3, 297	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-166号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 367
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1, 367	1, 367		
	計					1, 367		
	単価					1, 367	円/m	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
均しコンクリート 単一167号	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	36	単価	3, 459
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
型枠	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	4	29, 030 4, 185	116, 120 8, 370		
計					124, 490		
単価					3, 459	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	1 -00-00-2-0
単-168号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト(場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し						
			m 3	1	26, 910	26, 910		
	計					26, 910		
	単価					26, 910	円/mi	3

2023. 1

		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. 2023. 1. 000	
単-169号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166, 400
		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) 切梁のある構造物	t	1	166, 400	166, 400		
	計					166, 400		
	単価					166, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一170号 鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	3. 29	単価	175, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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) 切梁のある構造物	t	3. 29	164, 400	540, 876		
機械式鉄筋定着加工費	D16 鉄筋長1m超2m以下						
		箇所	115	322	37, 030		
計					555 000		
					577, 906		
単価					175, 700	円/t	

		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-171号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	165, 400
	1 名称	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) 切梁のある構造物	t	1	165, 400	165, 400		
	計					165, 400		
	単価					165, 400	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-172号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 243	8, 243		
計					8, 243		
単価					8, 243	円/m2	2

		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. 2023. 1. 000	
単-173号	足場	安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 060
	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, 060	4, 060		
	計					4, 060		
	単価					4, 060	円/掛	÷m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-174号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 276	3, 276		
	計					3, 276		
	単価					3, 276	円/m	2

		1 }	次単価表				2023. 2023. 1. 000-	
単-175号	水抜パイプ。	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
	- 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		
	計					757		
	単価					757	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-176号	秀水材	400×50	単位	m2	数量	1	単価	5, 163
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
透水材設置		400×50						
			m2	1	362.9	362. 9		
透水マット		400×50						
			m 2	1	4, 800	4, 800		
	計							
	н					5, 162. 9		
	144 /m							
	単価					5, 163	円/mi	2

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-177号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,367
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 367	1, 367		
	11					1, 367		
	単価					1, 367	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	
均 単-178号	しョンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	46	単価	3, 338
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	5	29, 030 4, 185	145, 150 8, 370		
	計					153, 520		
	単価					3, 338	円/m	2

	1 次単価表							
単-179号 コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28, 030	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート (場所打擁壁)	各種 一般養生 延長無し							
		m 3	1	28, 030	28, 030			
計					28, 030			
単価					28, 030	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-180号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
平 100万			辛匹	ino	数 里	1		26, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、 (場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し						
			m 3	1	26, 910	26, 910		
	計					26, 910		
	単価					26, 910	円/mS	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-181号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	166, 400
	名称	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	166, 400	166, 400		
	計					166, 400		
	単価					166, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
鉄筋 単一182号	SD345 D16~25	単位	t	数量	3. 69	単価	186, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)	t	3. 69	164, 400	606, 636		
機械式鉄筋定着加工費	D19 鉄筋長2m超3m以下						
		箇所	173	460	79, 580		
計							
					686, 216		
単価							
					186, 000	円/t	

	1 次単価表						単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00	
単-183号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	165, 400
		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	165, 400	165, 400		
	計					165, 400		
	単価					165, 400	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-184号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 243	8, 243		
	計					8, 243		
	単価					8, 243	円/m	12

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単−185号 足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,060
	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, 060	4, 060	
計					4, 060	
単価					4, 060	円/掛m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-186号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3, 276
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3, 276	3, 276		
	計					3, 276		
	単価					3, 276	円/m	2

		1	次単価表				2023. 2023. 1. 000-	
単-187号	水抜パイプ	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
		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		
	計					757		
	単価					757	円/m	

							2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
道 第一188号	水材	400×50	単位	m2	数量	1	単価	5, 163
			単位	数量	単価	 金額		
透水材設置		400×50						
			m2	1	362.9	362. 9		
透水マット		400×50						
			m 2	1	4, 800	4, 800		
	計 							
						5, 162. 9		
	単価							
	平1個					5, 163	円/mi	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
基礎材 単-189号	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 367
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 367	1, 367		
計					1, 367		
単価					1, 367	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-190号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	56	単価	3, 335
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	6	29, 030 4, 185	174, 180 12, 555		
	計					186, 735		
	単価					3, 335	円/m	2

	1次単価表					2023. 2023. 1. 000	
単-191号	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート (場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 910	26, 910		
計					26, 910		
単価					26, 910	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-192号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		166, 400
	名称	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	166, 400	166, 400		
	#H					166, 400		
	単価					166, 400	円/t	

	1 次単価表 SD345 D16~25					単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-		1
単-193号	筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)t		1	164, 400	164, 400				
	計					164, 400		
	単価					164, 400	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-194号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	165, 400
	名称	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	165, 400	165, 400		
	計					165, 400		
	単価					165, 400	円/t	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-195号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 243	8, 243		
	計					8, 243		
	単価					8, 243	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-196号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
単一190万			早14.	新加之 	数里 	1		4, 060
	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	4,060	4, 060		
	計							
						4, 060		
	単価							
						4,060	円/排	ŀm2

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-197号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		3,276 摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20						
			m 2	1	3, 276	3, 276		
	曲曲					3, 276		
	単価					3, 276	円/mi	2
						,		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-198号	止水板	L型ゴム止水板	単位	m	数量	1	単価	92, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水板設置		L型ゴム止水板 t=10						
			m	1	92, 890	92, 890		
	計					00.000		
						92, 890		
	単価					92, 890	 円/m	
						32, 630	1 3/ 111	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-199号	水抜パ イプ	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質塩化ビニ	-ル管	一般管 VP-75	m	1	757	757		
	1 1					757		
	単価					757	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-200号	爱水材	300×50	単位	m2	数量	1	単価	3, 297
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
透水材設置		300×50						
			m2	1	336. 7	336. 7		
透水マット		300×50						
			m 2	1	2, 960	2, 960		
	計							
	н					3, 296. 7		
	N/ Int							
	単価					3, 297	円/mi	2

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-201号	広幅鋼矢板	VL型 鋼矢板平均長さ 11.5m	単位	枚	数量	54	単価	284, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入($(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" td="" vl型=""><td>枚</td><td>54</td><td>31, 140</td><td>1, 681, 560</td><td></td><td></td></nmax≦50>	枚	54	31, 140	1, 681, 560		
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	压入(Nmax≦50) VL型 陸上						
鋼矢板材料((6-20m以外は適用外)	SYW295 VL型 11.5m/枚	回	1	129, 700	129, 700		
			枚	54	251, 300	13, 570, 200		
	計					15, 381, 460		
	単価					284, 900	円/枚	ζ

	1次単価表						1 1 -00-00-2-0
広幅鋼矢板 単一202号	VL型 鋼矢板平均長さ 12m	単位	枚	数量		単価	
h II.	LEI Lét	224 /-	ж. =)\4 /\ps	1		293, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax≦50) 鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<br="" vl型="">SYW295 VL型 12m/枚</nmax≦50>	枚	1	31, 140	31, 140		
		枚	1	262, 100	262, 100		
計					293, 240		
単価					293, 300	円/枚	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	広幅鋼矢板	VL型 鋼矢板平均長さ 12.5m	274 41-	44-	W- E		単価	
単-203号			単位	枚	数量	1	1 11111	309, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(Nm a x \le 5 0)$	陸上 25 <nmax≦50 15m以下<="" td="" vl型=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50>						
			枚	1	36, 330	36, 330		
鋼矢板材料	(6-20m以外は適用外)	SYW295 VL型 12.5m/枚						
			枚	1	273, 200	273, 200		
	計							
						309, 530		
	単価							
	1 1900					309, 600	円/杪	ζ

	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-204号	鋼矢板頭部溶接	溶接長50cm	単位	m	数量	1	単価	5, 902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板頭部落	答接	溶接長50cm	m	1	5, 902	5, 902		
	計					5, 902		
	単価					5, 902	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-205号	鋼矢板削孔	削孔径φ110	単位	箇所	数量	1	単価	3, 333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板削孔		削孔径 φ 110	箇所	1	3, 333	3, 333		
	計					3, 333		
	単価					3, 333	円/筐	前所

		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	1 1 -00-00-2-0
単-206号	水抜孔設置		単位	箇所	数量	1	単価	4, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
打込式水抜孔	L設置							
			箇所	1	2, 041	2, 041		
打込式ウィープン	ホール(鋼矢板用)	付属品含む	E//1		2, 011	2, 011		
			本	1	2, 560	2, 560		
	計							
	н					4, 601		
	単価							
						4, 601	円/筐	前所

		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-207号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	58	単価	72, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	60	29, 460	1,767,600		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	191	8, 243	1, 574, 413		
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
目地板		補正無(一般構造物) 瀝青繊維質目地板t=20	t	1. 97	166, 400	327, 808		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	m 2	6	3, 276	19, 656		
	計		掛m 2	130	4,060	527, 800 4, 217, 277		
	単価					72, 720	円/m	
						.5, .2.	1,47,	

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	補強土壁基礎 (A1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価 6,692
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6	1, 367	8, 202	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0.8	35, 960	28, 768	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4	7, 447	29, 788	
日地仮		遊 南 秋 神 東 日 地 板 に 10	m 2	0.08	1, 987	158. 96	5
	11					66, 916. 90	
	単価					6, 692	円/m
						0, 092	11/ 11

1次単価表 単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強土壁基礎 底幅 40cm 高さ150cm 18-8-25(高炉) 単-209号 (A1タイプ・段差部) 数量 単価 単位 箇所 25, 420 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 0.06 82. 02 m 2 1,367 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.285 35,960 10, 248. 6 型枠 一般型枠 小型構造物 2.025 15, 080. 17 m 2 7,447 計 25, 410. 79 単価 円/箇所 25, 420

1次単価表 単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉) 補強土壁基礎 単一210号 (B1タイプ) 数量 単価 単位 m 10 5,872 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 0.8 35,960 28, 768 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 4 7,447 29, 788 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 158.96 m 2 0.08 1,987 計 58, 714. 96 単価 円/m 5,872

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-211号	補強土壁基礎 (B1タイプ・段差部)	底幅 40cm 高さ150cm 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	25, 330
コンクリート	名称	規格 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 285	35, 960	10, 248. 6		
	- 1		m 2	2. 025	7, 447	15, 080. 17	7	
	計					25, 328. 77	7	
	単価 					25, 330	円/筐	新

1次単価表 単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 補強土壁基礎 底幅 40cm 高さ 23.5cm 18-8-25(高炉) 単一212号 (C5タイプ) 数量 単価 単位 10 6,867 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 0.936 35,960 33, 658. 56 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 4.68 7,447 34, 851. 96 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 158.96 m 2 0.08 1,987 計 68, 669. 48 単価 円/m 6,867

			1次単価	i表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-213号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁		単位	m2	数量	1	単価	31, 010
	 名称		!k	単位	数量	単価	金額		
補強土壁壁面	n材組立・設置	帯鋼補強土壁		m 2	1	2,705	2, 705		
補強土壁壁面	ā材(材料費)			III 2	1	2,100	2,100		
			ı	m 2	1	28, 300	28, 300		
	計						31,005		
	単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一214号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁						
			m	1	97.02	97. 02	2	
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1,750	1,750		
	計							
						1, 847. 02		
	単価							
						1,848	円/m	

円/m2

2023. 1

31,010

1次単価表						2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
まき出し・敷均し、締固め 単-215号	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価 987.4
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	987. 4	987. 4	
計					987. 4	
単価					987. 4	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一216号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3, 148
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷	数均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	987.4	987. 4		
再生クラッシ	ノャーラン	R C – 4 0	m 3	1. 2	1,800	2, 160		
	計					3, 147. 4		
	単価					3, 148	円/m	3

1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
基盤排水層 単一217号	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3, 148
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	987.4	987. 4		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	1. 2	1,800	2, 160		
計					3, 147. 4		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単一218号	吸出し防止材	長繊維ポリェステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価		618. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止を	才設置		m 2	1	618. 3	618. 3			
	計					618. 3			
	単価					618. 3	円/m	2	

円/m3

3, 148

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一219号 地下排水(縦断)	高密度ポリエチレン管 φ 200 有孔管 ダブル管	単位	m	数量	20	単価 8,323
	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 200~400mm 要 全ての費用		20		57, 220	
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m	20	2, 861	51, 220	
		m 3	6	8, 538	51, 228	
吸出し防止材設置						
		m2	47	689. 5	32, 406. 5	
ェルボ* 管 90°	φ 200 高密度ポ リエチレン管 (特殊管)用					
		個	1	22, 500	22, 500	
エルボ゛管キャップ。	φ 200 高密度ポ リエチレン管 (特殊管)用	/177		0.100	0.100	
		個	1	3, 100	3, 100	
計					166, 454. 5	
単価						
					8, 323	円/m

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一220号	也下排水(横断)	高密度ポリエチレン管 φ200 2/3有孔管 ダブル管	単位	m	数量	10	単価	8, 493
	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 200~400mm 不要 全ての費用						
		With shared and the first	m	10	5, 247	52, 470		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用						
			m 3	2. 186	8, 538	18, 664. 06	5	
吸出し防止材設	2置							
			m2	20	689.5	13, 790		
	計					84, 924. 06	5	
	単価					8, 493	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. 2023. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0	
単-221号	暗渠排水材	300×50	単位	m	数量	1	単価		989. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水材部	设置	300×50	m2	0.3	336. 7	101. 01			
暗渠排水材		300×50	m 2	0.3	2, 960	888			
	計					989. 01			
	単価					989. 1	円/m		

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 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-222号	排出管	高密度ポリエチレン管 φ 200 無孔管 ダブル管	単位	m	数量	0.6	単価	13, 460
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
暗渠排水管	24 你	据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要	- 単位		平1四	並領		加安
		全ての費用	m	0.6	2, 580	1, 548		
暗渠排水材設	世置	500×50						
			m2	0.8	538. 3	430. 64	1	
吸出し防止を	ţ	500×50						
			m 2	0.8	7, 620	6, 096		
	計							
						8, 074. 64	1	
	単価					10.400		
						13, 460	円/m	

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-223号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	28, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2. 68	37, 580	100, 714. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	17. 7	7, 447	131, 811. 9		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	0. 175	166, 400	29, 120		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0. 893	3, 276	2, 925. 46		
足場設置・撤	攻去[砂防]		m	10	2, 488	24, 880		
	計					289, 451. 76	5	
	単価					28, 950	円/m	

		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. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0
単-224号	剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価 96,540
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷	均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	8. 65	987.4	8, 541. 0	
再生クラッシ	· ヤーラン	R C - 4 0					
コンクリート	-	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	10. 38	1, 800 31, 120	18, 684 42, 012	
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 2	1 12. 27	4, 185 29, 460	4, 185 361, 474. 2	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	38. 747	8, 243	319, 391. 5	
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)	t	0. 834	166, 400	138, 777. 6	
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)	t	0. 106	164, 400	17, 426. 4	
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1. 227	3, 276	4, 019. 6	5
コ゛ムフ゜レート		SBR t=10mm	m 2	3	15, 100	45, 300	
発泡スチロール		t=50mm ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材 3号	111 2		10,100	10,000	

5, 525

m 3

0.25

22, 100

	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-	1 1 -00-00-2-0
単-224号	剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	96, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	#					965, 336. 38	3	
	単価					96, 540	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-225号	補強土壁基礎 (B1タイプ)	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5, 872
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	35, 960	28, 768		
型枠		一般型枠 小型構造物						
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4	7, 447	29, 788		
			m 2	0.08	1, 987	158. 9	6	
	計					58, 714. 9	6	
	単価					5, 872	円/m	
						5,5,2	1 37	

1 次単価表 単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 底幅 40cm 高さ 75cm 18-8-25(高炉) 補強土壁基礎 単-226号 (B1タイプ・段差部) 単位 数量 単価 箇所 8,537 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 0.086 35,960 3, 092. 56 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 m 2 0.731 7,447 5, 443. 75 計 8, 536. 31 単価 円/箇所 8,537

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
補強土壁基礎 (C6タイプ)	底幅 40cm 高さ 17.5cm 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5, 138
	規格	単位	数量	単価			摘要
	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						,,,,,
		m 3	0. 7	35, 960	25, 172		
	一般型枠 小型構造物						
		m 2	3. 5	7, 447	26, 064. 5		
	瀝青繊維質目地板t=10						
		m 2	0. 07	1, 987	139. 09		
計					E1 27E E0		
					51, 375. 59		
単価					5, 138	円/m	
	(C6タイプ) 名称	(C6947°)	名称 規格 単位 小型構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し全ての費用 m 3 一般型枠 小型構造物 m 2 瀝青繊維質目地板t=10 m 2	単位 m	単位 m 数量	補強土壁基礎 (C6947°)	補強土壁基礎 (C6947') 単位

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
補強土壁壁面材組立・設置単-228号	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		単価	
					1		30, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m 2	1	2, 705	2, 705		
補強土壁壁面材(材料費)		m 2	1	28, 000	28, 000		
計					30, 705		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	1 -00-00-2-0
単-229号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,848
補強材取付	(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁						
			m	1	97. 02	97. 02		
補強材(材料	斗費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)							
			m	1	1,750	1, 750		
	計							
						1, 847. 02		
	単価							
	1 Dect					1, 848	円/m	

円/m2

2023. 1

30, 710

			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-230号	壁背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・敷	均し,締固め	帯鋼補強土壁	m 3	1	987. 4	987. 4		
再生クラッシ	(ャーラン	R C - 4 0		-				
			m 3	1. 2	1,800	2, 160		
	計							
						3, 147. 4		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-231号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m.9	数量		単価	
半-231万			半世	m2	数里	1		3, 276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20						
			m 2	1	3, 276	3, 276		
	計							
						3, 276		
	単価							
						3, 276	円/m	2

3, 148

円/m3

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-232号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	28, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2. 59	37, 580	97, 332. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	17. 1	7, 447	127, 343. 7		
鉄筋工[市場	· 最単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 172	166, 400	28, 620. 8		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0. 863	3, 276	2, 827. 18		
足場設置・撤	放去 [砂防]		m	10	2, 488	24, 880		
	計					281, 003. 88	3	
	単価					28, 110	円/m	

		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. 2023. 1.000	
単-233号	剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	96, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
まき出し・鴺	女均し, 締固め	帯鋼補強土壁						
			m 3	8. 65	987.4	8, 541. 0	1	
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0						
			m 3	10.38	1,800	18, 684		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	1. 35	31, 120	42, 012		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4, 185	4, 185		
コンクリート	.	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	12. 27	29, 460	361, 474. 2		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	III 5	12. 21	23, 400	301, 1(1. 2		
			m 2	38. 747	8, 243	319, 391. 52	2	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 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)						
hat help a . E . L . III	7.11/. (-1-7.	補正無(一般構造物)	t	0.834	166, 400	138, 777. 6		
鉄筋工[市場	 身单価」	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無		0.100	104 400	15, 400, 4		
目地板		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 瀝青繊維質目地板t=20	t	0. 106	164, 400	17, 426. 4		
			m 2	1. 227	3, 276	4, 019. 6	5	
コ゛ムフ゜レート		SBR t=10mm			<u> </u>	,		
			m 2	3	15, 100	45, 300		
発泡スチロール		t=50mm ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材 3号						
			m 3	0. 25	22, 100	5, 525		

	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-	1 1 -00-00-2-0
単-233号	剛性防護柵基礎	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	96, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					965, 336. 38	3	
	単価					96, 540	円/m	
_								

	1 次単価表							2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-234号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		229. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229. 6	229. 6			
	計					229. 6			
	単価					229. 6	円/m ²	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-235号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,715
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,715	1,715		
	計					1,715		
	単価					1, 715	円/m	3

							使用年月 2023. 1 使用年月 2023. 1 調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-236号	基面整正		単位	m2	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	403. 2
基面整正			m 2	1	403. 2	403. 2			
	計					403. 2			
	単価					403. 2	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一237号	基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 20cm	単位	m2	数量	114	単価	6, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	k	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [®] 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	23	29, 030 8, 243	667, 690 90, 673		
	計					758, 363		
	単価					6, 653	円/m	2

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-238号	プ゚レキャストポックス	内幅 3.6m 内高 1.7m	単位	m	数量	27	単価	927, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	バート	据付 1.5m/個 2.5 <b≦3.75 1.25≦H≦2.5 無し 有り 標準 全ての費用</b≦3.75 	m	27	31, 350	846, 450		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート(B3600×H1700×L1500 T-245)	シース穴	個	3	1, 218, 720	3, 656, 160		
プ。レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート (B3600×H1700×L1500 T-245)	定着用	III	3	1, 210, 120	3, 030, 100		
フ° レキャストホ` ック	スカルハ*ート (B3600×H1700×L1500 T-245)	シース穴 特殊配筋	個	3	1, 218, 720	3, 656, 160		
フ [°] レキャストホ゛ック	スカルハ°ート (B3600×H1700×L1500 T-245)	定着用 特殊配筋	個	6	1, 381, 840	8, 291, 040		
			個	5	1, 381, 840	6, 909, 200		
ブ レキャストホ`ック	スカルバート(3600×1700×1024/1096 T-245)	斜切 定着用 差筋付	個	1	1, 390, 000	1, 390, 000		
PC鋼より線		SWPR7B 径15. 2	lied.	1	1, 000, 000	1,000,000		
PC鋼より線	定着具	1T15.2 後付用	kg	155	487	75, 485		
			組	72	3, 070	221, 040		
	計					25, 045, 535		
	単価					927, 700	円/m	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-239号	地覆コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0.9	単価	106, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0.9	36, 890	33, 201		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	7	8, 243	57, 701		
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	0.03	166, 400	4, 992		
	計					95, 894		
	単価					106, 600	円/m3	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-240号	翼壁コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0.3	単価	124, 900
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0.3	36, 890	11, 067		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	3	8, 243	24, 729		
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	0. 01	166, 400	1, 664		
	計					37, 460		
	単価					124, 900	円/m3	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-241号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	
						1		1, 249
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工	こ (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無						
			m	1	1, 249	1, 249		
	計							
						1, 249		
	単価							
						1, 249	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-242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, 713
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<u>-</u> わし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,713	9, 713		
	計					9, 713		
	単価					9, 713	円/m	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-243号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		17,270 摘要
構造物とりこ		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	数里	17, 270	生 和 17, 270		摘 安
	計					17, 270		
	単価					17, 270	円/m ²	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-244号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	549. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	549. 1	549. 1		
	計					549. 1		
	単価					549. 1	円/m	
							, , , ,	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-245号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,350	1, 350		
	計					1, 350		
	単価					1, 350	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000)
単-246号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	単位	m2	数量	1	単価		541.8
		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	541.8	541. 8			
	計					541.8			
	単価						円/m	9	
						311.0	11/ 111		

		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-247号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	761
	名称	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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	761	761		
	計					761		
	単価					761	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-248号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3, 640
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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 28.4km以下 全ての費用						
		17 20. 11.11.27	m 3	1	3,640	3, 640		
	# 1							
						3, 640		
	単価							
						3, 640	円/m3	3

	1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単−249号 設運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価 1,795
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,795	1, 795	
計					1,795	
単価					1, 795	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-250号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 948
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 948	1, 948		
	計					1, 948		
	単価					1, 948	円/m	3

		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. 2023. 1. 000	
単-251号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	1, 175	1, 175		
	計					1, 175		
	単価					1, 175	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-252号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 000	5,000		
	計					5,000		
	単価					5, 000	円/m	3

		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-253号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2,820	2, 820		
	11					2, 820		
	単価					2, 820	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-254号	現場発生品運搬	Gr-B-4E	単位	回	数量	1	単価	18, 050
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 20.0km以下 2.0t超2.6t以下	□	1	18,050	18, 050		
	計					18, 050		
	単価					18, 050	円/回	1

1次単価表

単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1

					少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設舗装					为初桐正怀奴	1.000 00 00 2 0
単-255号		単位	m2	数量		
4 2007		+112	III2		1	8, 362
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
「層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン	7-122		— IIII	312, 108	JA Z
727	RC-30 全ての費用					
	3,7,1	m 2	1	690. 1	690. 1	
:層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工					
	全ての費用					
		m 2	1	1,302	1, 302	
層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm			·		
	プライムコート PK-3 全ての費用					
		m 2	1	2,918	2, 918	
層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20)					
	タックコート PK-4 全ての費用					
		m 2	1	1,700	1,700	
層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)					
	タックコート PK-4 全ての費用					
		m 2	1	1,751	1, 751	
計						
					8, 361. 1	
単価						
					8, 362	円/m2

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	1 1 -00-00-2-50
打込長 11.2m	出任	#/r	₩₁₽.		出任	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
鋼矢板 単-256号 (夜間)	VL型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.2m 平均鋼矢板引抜長 11.2m	単位	枚	数量	47	単価 190, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (50 <nmax≦600)< td=""><td>50<nmax≦100 12m以下<="" td="" vl型=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦100></td></nmax≦600)<>	50 <nmax≦100 12m以下<="" td="" vl型=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦100>					
		枚	47	133, 400	6, 269, 800	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) td="" vl型="" 陸上<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>					
		回	1	532, 300	532, 300	
鋼矢板頭部溶接	溶接長50cm					
		m	23	8,853	203, 619	
鋼矢板引抜き	陸上 VL型 12m以下					
		枚	47	9,806	460, 882	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上					
		回	1	65, 730	65, 730	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 11.5m/枚 119日 無 有 4000円 有 1回					
		枚	47	29, 820	1, 401, 540	
計						
					8, 933, 871	
単価						
					190, 100	円/枚

- 172 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
建設村 単一257号	幾械運搬費		単位	台	数量	4	単価	93, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による道	重搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 17km 無 有 14800円	台	2	77, 300	154, 600		
貨物自動車による道	運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 VL型 17km 無 有	台	2	109, 100	218, 200		
計						372, 800		
単	価					93, 200	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-258号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	4	単価	309, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立 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)	回	2	227, 100	454, 200		
重建設機械分	解組立	分解組立 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か、ス3次70t)	回	2	391,800	783, 600		
	mi-					1, 237, 800		
	単価					309, 500	円/回	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-259号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	1,641,000
		規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要
重建設機械分		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)	回	1	1,003,000	1,003,000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 式(クローラクレーン排が ス3次70t)	回	1	2, 223, 000	2, 223, 000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)						
			回	1	1, 696, 000	1, 696, 000		
	計					4, 922, 000		
	単価					1, 641, 000	円/回	I

		1	次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
版設材運搬費 単-260号			単位	立	t	数量	780. 3	単価	6, 160
		規格	単位	立	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、射	女鉄板等)の運搬 関東・中部・近 各種(実数入)		t		391. 4	4,660	1, 823, 924		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸	し(片道分)				,			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、射	数数板等)の運搬 関東・中部・近 各種(実数入)		t		391. 4	1,500	587, 100		
		57 °/M /M	t		388. 9	4,660	1, 812, 274		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸	し(片道分)	t		388. 9	1,500	583, 350		
計							4, 806, 648		
単価							6, 160	円/t	
						_			

	1次単価表					2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2	-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
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	50, 750	50, 750		
計					50, 750		
					30, 730		
単価					50, 750	円/工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-262号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量	1	単価	165, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平板載荷試懸	_{免費}	50kN以内	箇所	1	165, 000	165, 000		
						165, 000		
	単価					165, 000	円/籄	前所

	1 次単価表						単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00-00	
単-263号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		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	1	7, 300	7, 300		
	計					7, 300		
	単価					7, 300	円/検	体

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-264号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	88, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	リート長さ変化試験費に係わる試験費	JIS A 1129	試料	1	88, 500	88, 500		
	計					88, 500		
	単価					88, 500	円/診	式料

		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シングエ	1,500mm 25m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2, 136, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.72	25, 095	43, 163		
とびエ								
			人	1.72	24, 990	42, 982		
特殊作業員								
			人	1.72	22, 785	39, 190		
普通作業員								
			人	1.72	20, 160	34, 675		
全回転型オー	ールケーシング掘削機運転	1,500mm 25m						
			目	1.72	265, 300	456, 316		
クローラクレ	ノーン運転	1,500mm 25m						
			日	1.72	144, 400	248, 368		
バックホウ道	眶転							
			日	1. 72	32, 860	56, 519		
生コンクリート		30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
			m 3	39. 487	24, 000	947, 688		
諸雑費 (率+								
29%			式	1		267, 099		
	計							
						2, 136, 000		
	単価							
						2, 136, 000	円/本	\$

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 154,900
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 D13					
		t	1. 03	107, 000	110, 210	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋					
		t	1	44, 625	44, 625	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		65	
計					154, 900	
単価					154, 900	円/t

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 152,800
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	105,000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 625	44, 625	
諸雑費 (まるめ)				11, 020		
		式	1		25 152, 800	
単価					152, 800	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. 2023. 1. 000-	
	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	28, 780
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0. 14	25, 095	3, 513		
特殊作業員				*****	20,000	3, 313		
			人	0. 46	22, 785	10, 481		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	0. 14	72, 800	10, 192		
諸雑費 (率+								
19%			式	1		4, 594		
	計							
						28, 780		
	単価					28, 780	円/本	
						20, 100	円/ 平	

参考資料(1)						単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-0)-00-2-0
処分費 (m3)			単位	m 3	数量	100	単価	1, 175
名称 処分費	Co殼(無筋)	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
处 刀貨	CO元文(無力)		m 3	100	1, 175	117, 500		
計						117, 500		
単価						1, 175	円/m	3

	参	芳資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
全回転式オールケーシングエ	1,500mm 18.6m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 1,679,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 26	25, 095	31, 619		
とび工				·			
		人	1. 26	24, 990	31, 487		
特殊作業員				·			
		人	1. 26	22, 785	28, 709		
普通作業員							
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 18.6m	人	1. 26	20, 160	25, 401		
主回料空 オールケーシング 畑 門 機 連報	1, 500011111 18. 0111						
		日	1. 26	265, 300	334, 278		
クローラクレーン運転	1,500mm 18.6m						
			1.00	144 400	101 044		
バックホウ運転		日	1. 26	144, 400	181, 944		
/ ・/ / / / / / / / / / / / / / / / / /							
		日	1. 26	32, 860	41, 403		
生コンクリート	40-18-25(20)(高炉) C=350以上						
諸雑費 (率+まるめ)		m 3	28. 893	28, 000	809, 004		
超継負(学生まるの) 29%							
, ,		式	1		195, 155		
計					4 250 255		
					1, 679, 000		
単価							
· . 					1, 679, 000	円/本	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 173,400
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 D35	t	1. 03	125, 000	128, 750	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 625	44, 625	
諸雑費 (まるめ)		式		25, 121	25	
計		14	1		173, 400	
単価					173, 400	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. 2023. 1. 000		
	全回転式オールケーシングエ	1,500mm 18.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,649,000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 25	25, 095	31, 368		
とびエ					·			
			人	1. 25	24, 990	31, 237		
特殊作業員								
			人	1. 25	22, 785	28, 481		
普通作業員								
			人	1. 25	20, 160	25, 200		
全回転型オー	-ルケーシング掘削機運転	1,500mm 18.4m			,	,		
			日	1. 25	265, 300	331, 625		
クローラクレ	ーン運転	1,500mm 18.4m						
			日	1. 25	144, 400	180, 500		
バックホウ運	転							
			日	1. 25	32,860	41, 075		
生コンクリート		30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
			m 3	32. 745	24, 000	785, 880		
諸雑費 (率+								
29%			式	1		193, 634		
	計							
	···					1, 649, 000		
	単価							
						1, 649, 000	円/本	<u> </u>

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153, 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 D29~32	t	1. 03	106,000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)				11, 020			
計		式	1		95 153, 900		
単価					153, 900	円/ t	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0			
逆工式材	喬台	7m以上9m未満 110m3以上210m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	42, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 7	25, 095	17, 566		
特殊作業員								
			人	0. 2	22, 785	4, 557		
型わく工								
			人	2. 3	24, 885	57, 235		
とびエ					,	,		
			人	0.8	24, 990	19, 992		
普通作業員								
			人	2	20, 160	40, 320		
生コンクリート 高炽	· F	24-12-25 (20)			,	,		
			m 3	10. 2	22, 900	233, 580		
コンクリートポンプ	車運転ブーム式90~110m3	無						
			日	0.06	88, 030	5, 281		
雑工種					,	5,201	+	
7%								
			式	1		10, 146		
諸雑費 (率+まるめ) 27%								
∠ 1 %			式	1		39, 123		
				1		55, 126		
計								
						427, 800		
単価	=							
- 単個	1					42, 780	円/m	. 3

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	210, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9						
		t	1. 03	150, 000	154, 500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					210, 700		
単価					210, 700	円/ t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	166, 400
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	107,000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		15		
計					166, 400		
単価					166, 400	円/ t	:

	参考資料	参考資料(1)				2023. 2023. 1. 000-	
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	164, 400
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	105,000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計		1	1		164, 400		
単価					164, 400	円/ t	

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	167, 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 D35	t	1. 03	108,000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)				30, 173			
計		式	1		85		
単価					167, 500 167, 500	円/ t	

	参	参考資料(1)					3. 1 3. 1 00-00-00-2-0	
橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	26, 580	
	規格	単位	数量	単価	金額		商要	
土木一般世話役								
		人	0.06	25, 095	1, 505			
特殊作業員								
		人	0. 18	22, 785	4, 101			
普通作業員								
		人	0. 24	20, 160	4, 838			
生コンクリート	30-12-25(20)(高炉)							
		m 3	10. 2	24, 000	244, 800			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無							
		日	0.06	88, 030	5, 281			
養生工	鉄筋構造物 一般養生							
		m 3	10	468. 7	4, 687			
諸雑費 (率+まるめ)								
4%		式	1		588			
			_					
計					265, 800			
NA FIT					,			
単価					26, 580	円/m3		

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155, 200
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						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	107, 000	110, 210		
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		50		
計					155, 200		
単価					155, 200	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価 153, 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	SD345 D16~25					
		t	1.03	105, 000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	44, 940	44, 940	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
計					153, 100	
単価					153, 100	円/t

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	154, 200
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	106,000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	80		
計			1		154, 200		
単価					154, 200	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. 2023. 1. 000	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	coc
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D29+D29						
		箇所	1	686. 4	686		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					686		
単価							
					686	円/筐	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価		894
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D32+D32							
		箇所	1	894. 4	894			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
H1					894			
単価								
- 中心					894	円/籄	i所	

2023. 1

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-	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	156, 200
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	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					156, 200		
単価					156, 200	円/ t	
					,		

	参考資	単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-00-00		l			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	157, 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	SD345 D38		1.00	100.000	110,070		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	109, 000	112, 270		
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
# 					157, 300		
単価					157, 300	円/ t	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
	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, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2. 9	25, 095	72, 775		
型わく工					,	,		
			人	5. 3	24, 885	131, 890		
とびエ								
			人	2. 5	24, 990	62, 475		
普通作業員								
			人	5. 7	20, 160	114, 912		
諸雑費(率-	+まるめ)		7.					
13%			式	1		49, 648		
	計							
	н					431, 700		
	単価							
						4, 317	円/空	Em 3

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0				
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, 155
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	25, 095	35, 133		
型わく工							
		人	1. 3	24, 885	32, 350		
とび工							
		人	3. 3	24, 990	82, 467		
普通作業員							
		人	3. 3	20, 160	66, 528		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
		日	0. 5	41,600	20, 800		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		78, 222		
計					315, 500		
単価							
半1111					3, 155	円/空ı	n 3

		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				
	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, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.4	25, 095	35, 133		
とびエ								
			人	7. 7	24, 990	192, 423		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 160	24, 192		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.4	41,600	58, 240		
諸雑費 (率-								
31%			式	1		96, 012		
	-1							
	計					406, 000		
	単価							
	- 					4, 060	円/排	₿m 2

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
	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	25, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.06	25, 095	1, 505		
特殊作業員								
			人	0. 18	22, 785	4, 101		
普通作業員								
			人	0. 24	20, 160	4, 838		
生コンクリー	- ト 高炉	24-12-25 (20)						
			m 3	10. 2	22, 900	233, 580		
コンクリート	、ポンプ車運転ブーム式90~110m3	無			,			
			日	0.06	88,030	5, 281		
養生工		鉄筋構造物 一般養生			,	-,		
			m 3	10	468.7	4, 687		
諸雑費(率一	-まるめ)					,		
4%								
			式	1		608		
	計							
						254, 600		
	N/ free							
	単価					25, 460	円/m	3
						20, 100	1, 1, 211	
							-	

	参考資	参考資料(1)					1 1 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	210, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9						
		t	1. 03	150,000	154, 500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計					210, 700		
単価					210, 700	円/ t	

- 203 -

	参考資	単価使用年月2023. 1歩掛使用年月2023. 1労務調整係数1.000-0					
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	166, 400
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	107,000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		15		
計					166, 400		
単価					166, 400	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	164, 400
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	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費 (まるめ)		t	1	56, 175	56, 175		
		式	1		75		
計					164, 400		
単価					164, 400	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. 2023. 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	165, 400
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	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56, 175	56, 175		
諸雑費 (まるめ)			1	30, 173			
計		式	1		45		
at t					165, 400		
単価					165, 400	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. 2023. 1.000-			
	全回転式オールケーシングエ	1,500mm 12.9m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 192, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 09	25, 095	27, 353		
とびエ								
			人	1. 09	24, 990	27, 239		
特殊作業員								
			人	1. 09	22, 785	24, 835		
普通作業員								
스디라퓌나	-ルケーシング掘削機運転	1.500 10.0	人	1. 09	20, 160	21, 974		
全回転型 7	一ルケーシンク畑削機連転	1,500mm 12.9m						
			日	1. 09	265, 300	289, 177		
クローラクし	ノーン運転	1,500mm 12.9m						
			日	1. 09	144, 400	157, 396		
バックホウ道	転		H	1.03	111, 100	101, 030		
			日	1.09	32, 860	35, 817		
生コンクリート		30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
			2	10.000	94 000	420, 176		
諸雑費(率 -			m 3	18. 299	24, 000	439, 176		
29%								l
			式	1		169, 033		
	計					1 100 000		l
						1, 192, 000	-	
	単価							
						1, 192, 000	円/本	\$

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	155, 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 D35	t	1.03	108,000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計			1		155, 900		
単価					155, 900	円/ t	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
全回転式オールケーシングエ	1,500mm 16.4m 0m 0m 0m 13m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 1,423,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 19	25, 095	29, 863	
とび工						
		人	1. 19	24, 990	29, 738	
特殊作業員						
		人	1. 19	22, 785	27, 114	
普通作業員						
		人	1. 19	20, 160	23, 990	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 16.4m					
		日	1. 19	265, 300	315, 707	
クローラクレーン運転	1,500mm 16.4m					
		日	1. 19	144, 400	171, 836	
バックホウ運転						
		日	1. 19	32, 860	39, 103	
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上					
		m 3	25. 04	24, 000	600, 960	
諸雑費 (率+まるめ)						
29%		式	1		184, 689	
計						
					1, 423, 000	
単価						
					1, 423, 000	円/本

	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シングエ	1,500mm 13.4m 0m 0m 0m 9.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 199, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	25, 095	27, 604		
とび工							
		人	1. 1	24, 990	27, 489		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 785	25, 063		
普通作業員							
		人	1.1	20, 160	22, 176		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 13.4m						
		日	1. 1	265, 300	291, 830		
クローラクレーン運転	1,500mm 13.4m						
		日	1. 1	144, 400	158, 840		
バックホウ運転							
		日	1.1	32, 860	36, 146		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
		m 3	18. 299	24, 000	439, 176		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		170, 676		
計							
					1, 199, 000		
単価							
					1, 199, 000	円/本	

		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 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
全回	回転式オールケーシングエ	1,500mm 20.3m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 854, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 58	25, 095	39, 650		
とびエ					·			
			人	1. 58	24, 990	39, 484		
特殊作業員					·			
			人	1. 58	22, 785	36, 000		
普通作業員								
			人	1. 58	20, 160	31, 852		
全回転型オールク	rーシング掘削機運転	1,500mm 20.3m		1. 50	20, 100	31, 632		
			日	1. 58	265, 300	419, 174		
クローラクレーン	運転	1,500mm 20.3m						
			目	1. 58	144, 400	228, 152		
バックホウ運転				1.00	111, 100	220, 102		
d			日	1. 58	32, 860	51, 918		
生コンクリート		30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
			m 3	31. 782	24,000	762, 768		
諸雑費(率+まる	らめ)				,	,		
29%								
			式	1		245, 002		
	計							
	···					1, 854, 000		
	単価							
	早 ‴					1, 854, 000	円/本	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
全回転式オールケーシングエ	1,500mm 20.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 2,008,000	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 58	25, 095	39, 650		
とびエ							
		人	1. 58	24, 990	39, 484		
特殊作業員							
		人	1. 58	22, 785	36, 000		
普通作業員							
		人	1.58	20, 160	31, 852		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 20.4m						
		日	1. 58	265, 300	419, 174		
クローラクレーン運転	1,500mm 20.4m						
		日	1. 58	144, 400	228, 152		
バックホウ運転							
		日	1. 58	32, 860	51, 918		
生コンクリート	40-18-25(20)(高炉) C=350以上						
		m 3	32. 745	28,000	916, 860		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		244, 910		
計							
					2, 008, 000		
単価							
					2, 008, 000	円/本	

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	181, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25						
		t	1.03	133, 000	136, 990		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋						
		t	1	44, 625	44, 625		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					181, 700		
単価					181, 700	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. 2023. 1. 000-	
T形橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	38, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	25, 095	15, 057		
特殊作業員							
		人	0. 2	22, 785	4, 557		
型わく工							
		人	1.8	24, 885	44, 793		
とび工							
		人	0.6	24, 990	14, 994		
普通作業員							
		人	1.6	20, 160	32, 256		
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)						
		m 3	10. 2	22, 900	233, 580		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	88, 030	5, 281		
雑工種							
6%		式	1		7, 016		
諸雑費 (率+まるめ)							
26%		式	1		30, 366		
計					387, 900		
単価					38, 790	円/m	3
					50, 190	1 1 / III	U

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価 153, 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	SD345 D16~25					
		t	1.03	105, 000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	44, 940	44, 940	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
計					153, 100	
単価					100, 100	
1 11004					153, 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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	154, 200
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	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費 (まるめ)		t	1	44, 940	44, 940		
		式	1		80		
計					154, 200		
単価					154, 200	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. 2023. 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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	156, 200
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	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					156, 200		
単価					156, 200	円/ t	
					,	1,17	

	参考資	単価使用年月 2023. 1 歩掛使用年月 2023. 1 労務調整係数 1.000-00-					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	157, 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	SD345 D38						
		t	1.03	109,000	112, 270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	44, 940	44, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計					157, 300		
単価					157, 300	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
T形橋脚	10m以上15m未満 120m3以上220m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 41,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.7	25, 095	17, 566	
特殊作業員						
		人	0. 2	22, 785	4, 557	
型わく工				·		
		人	2	24, 885	49, 770	
とび工				·		
				04.000	00.401	
普通作業員		人	0. 9	24, 990	22, 491	
		人	1.9	20, 160	38, 304	
生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)					
		m 3	10. 2	22, 900	233, 580	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無			<u> </u>		
		目	0.06	88, 030	5, 281	
推工種		H	0.00	00,000	0, 201	
5%						
		式	1		6, 898	
諸雑費 (率+まるめ)						
26%		式	1		35, 853	
					,	
計					414, 300	
					414, 300	
単価						
					41, 430	円/m 3

	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	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	147, 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	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	39, 322. 5	39, 322		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
計					147, 500		
単価					147, 500	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-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	148, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	39, 322. 5	39, 322		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		98		
計					148, 600		
単価					148, 600	円/ t	
					200,000	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. 2023. 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 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	150, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35						
		t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	39, 322. 5	39, 322		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
計					150, 600		
単価					150, 600	円/ t	
					150, 000	111/ (

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 151,	600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38						
		t	1. 03	109, 000	112, 270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	39, 322. 5	39, 322		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					151, 600		
単価					151,600	円/ t	
					,		

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
丁形札	馬脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	39, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.6	25, 095	15, 057		
特殊作業員					·			
			人	0. 2	22, 785	4, 557		
型わく工						,		
			人	1.8	24, 885	44, 793		
とびエ								
			ı	0.6	24, 990	14.004		
普通作業員			人	0.6	24, 990	14, 994		
			人	1.6	20, 160	32, 256		
生コンクリート		30-12-25(20)(高炉)						
			m 3	10. 2	24, 000	244, 800		
コンクリートポンプ	プ車運転ブーム式90~110m3	無						
			日	0.06	88, 030	5, 281		
雑工種								
6%			-12-			7.010		
諸雑費(率+まる※	5)		式	1		7, 016		
26%	• ,							
			式	1		30, 346		
計								
П						399, 100		
単								
-	ІІМ					39, 910	 円/n	ı 3

- 224 -

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	147, 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						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1. 03	105, 000	108, 150		
		t	1	39, 322. 5	39, 322		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
計					147, 500		
単価					147, 500	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. 2023. 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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	148, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32						
		t	1. 03	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	39, 322. 5	39, 322		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		98		
計					148, 600		
単価					148, 600	円/ t	
					200,000	1,47	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 150,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1. 03	108,000	111, 240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39, 322. 5	39, 322	
諸雑費(まるめ)						
計		式	1		38 150, 600	
単価					150, 600	円/ t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	152, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41						
		t	1.03	110, 000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	39, 322. 5	39, 322		
諸雑費(まるめ)				33,322,3	30, 322		
		式	1		78		
計					152, 700		
単価					152, 700	円/ t	

	参考	参考資料(1)				
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D41×D41	単位	箇所	数量	1	単価 5,699
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1じ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D41×D41					
		箇所	1	1, 399	1, 399	
械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 土木用					
		組	1	4, 300	4, 300	
雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 699	
単価						
					5, 699	円/箇所

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 168, 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	SD345 D51	t	1. 03	125, 000	128, 750	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	39, 322. 5	39, 322	
		式	1		28	
計					168, 100	
単価					168, 100	 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	1 1 -00-00-2-0
処	分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
'	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼 (掘削)			100	0.000	200 200		
				m 3	100	2,820	282, 000		
	計						282, 000		
	単価						2, 820	円/m	. 2
							2, 020	11/ 11	10
				_					

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 0)	至 6 0 50 <nmax≤100 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>79, 830</th></nmax≤100>	単位	枚	数量	10	単価	79, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 087	37, 642	40, 916		
特殊作業員		,,,		,	21,121		
		人	1. 087	34, 177	37, 150		
とび工							
		人	2. 174	37, 485	81, 492		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		日	1. 087	345, 900	375, 993		
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)	-	1.001	010,000	0,0,000		
		目	1. 087	140, 500	152, 723		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		110, 026		
計·							
					798, 300		
単価							
半 III					79, 830	円/枚	

	参考	参考資料(1))-00-2-50
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	压入(50 <nmax≦600) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>田</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>491,700</th></nmax≦600)>	単位	田	数量	1	単価	491,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	37, 642	41, 406		
特殊作業員							
		人	1. 1	34, 177	37, 594		
とび工							
		人	2. 19	37, 485	82, 092		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		日	0. 59	345, 900	204, 081		
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)						
		日	0.9	140, 500	126, 450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		77		
計							
					491, 700		
単価							
					491, 700	円/回	

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 742
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 208	37, 642	7, 829		
特殊作業員				,	.,,,,,		
		人	0. 208	34, 177	7, 108		
とびエ					,		
		人	0. 417	37, 485	15, 631		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型				,		
			0.000	170, 200	27,000		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0. 208	178, 300	37, 086		
W+16.# (+1.1. 7.2)		日	0. 208	94, 210	19, 595		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%							
		式	1		171		
計							
äT					87, 420		
単価					8,742	円/枚	
					0,142	17/18	•

		参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	69, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 19	37, 642	7, 151		
特殊作業員								
			人	0. 19	34, 177	6, 493		
とびエ								
			人	0. 39	37, 485	14, 619		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型						
			日	0. 13	178, 300	23, 179		
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 19	94, 210	17, 899		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						69, 350		
	単価					CO. 250	m /=	a
						69, 350	円/回	4

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50				
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 55日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	6, 612
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本会	矢板)	3型 (60kg/m)		0.40	4 675	0.044		
	理費及び損耗費		t	0. 48	4, 675	2, 244		
諸雑費(まえ	るめ)		t	0.48	9, 100	4, 368		
			式	1		0		
	計					6, 612		
	単価					6, 612	円/杪	ζ

- 236 -

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-50				
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 57日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	6, 693
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本	矢板)	3型 (60kg/m)	_	0.48	4, 845	0.205		
鋼矢板 修	理費及び損耗費		t	0.48	4,845	2, 325		
諸雑費(ま	るめ)		t	0.48	9, 100	4, 368		
			式	1		0		
	計					6, 693		
	単価					6, 693	円/村	ζ

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-50				
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 52日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	6, 489
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	4, 420	2, 121		
鋼矢板 修理	理費及び損耗費		· ·	0.40	4, 420	2, 121		
諸雑費(ま	るめ)		t	0. 48	9, 100	4, 368		
			式	1		0		
	計					6, 489		
	単価					6, 489	円/柞	ζ

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8m/枚 149日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0. 48	12, 665	6, 079		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
諸雑費 (まるめ)		t	0.48	9, 100	4, 368		
		式	1		3		
計					10, 450		
単価					10, 450	円/枚	
					10, 100	117 12	

		参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 55日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	7, 025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	矢板)	3型 (60kg/m)	t	0. 51	4, 675	2, 384		
鋼矢板 修理	理費及び損耗費		t	0.01	4,010	2, 004		
諸雑費(まる	るめ)		t	0.51	9, 100	4, 641		
			式	1		0		
	計					7, 025		
	単価					7, 025	円/杉	ζ

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
鋼矢板圧入 (50 < N m a x ≤ 60 0)	50 <nmax≦100 9m以下<="" iv型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>79, 830</th></nmax≦100>	単位	枚	数量	10	単価	79, 830
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 087	37, 642	40, 916		
特殊作業員							
		人	1. 087	34, 177	37, 150		
とびエ							
		人	2. 174	37, 485	81, 492		
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	1. 087	345, 900	375, 993		
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	1.007	340, 900	313, 993		
		Ħ	1. 087	140, 500	152, 723		
諸雑費 (率+まるめ) 16%							
10/0		式	1		110, 026		
計					700 000		
					798, 300		
単価							
					79, 830	円/枚	-
						+	

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 742
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 208	37, 642	7, 829		
特殊作業員			0,200	01,012	1, 525		
		人	0. 208	34, 177	7, 108		
とびエ							
		人	0. 417	37, 485	15, 631		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型						
		目	0. 208	178, 300	37, 086		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)		0,200	11.5,555	0.,000		
		目	0. 208	94, 210	19, 595		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 2%		式	1		171		
計							
					87, 420		
単価							
					8,742	円/枚	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 55日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	9, 959
	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	0.723	4,675	3, 380		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0. 723	9, 100	6, 579		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 959		
単価						_ ///	
					9, 959	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-0				
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 149日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15, 740
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)		0.700	10.005	0.150		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.723	12, 665	9, 156		
芝が弗 (ナフル)		t	0.723	9, 100	6, 579		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					15, 740		
単価					15, 740	円/枚	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(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>491,700</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	491,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	37, 642	41, 406		
特殊作業員							
		人	1. 1	34, 177	37, 594		
とび工							
		人	2. 19	37, 485	82, 092		
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	0. 59	345, 900	204, 081		
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)						
		日	0.9	140, 500	126, 450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		77		
計							
					491, 700		
単価					401 700	m /m	
					491, 700	円/回	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-50	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	69, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 19	37, 642	7, 151		
特殊作業員								
			人	0. 19	34, 177	6, 493		
とび工								
			人	0. 39	37, 485	14, 619		
油圧式杭圧力	引抜機運転	引抜き IV型						
			日	0. 13	178, 300	23, 179		
ラフテレーン	/ クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 19	94, 210	17, 899		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						69, 350		
	単価					CO. 250	m /=	
						69, 350	円/回	1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 10m/枚 55日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 761	4, 675	3, 557		
		t	0. 761	9, 100	6, 925		
諸雑費 (まるめ)		t	0.701	3, 100	0, 323		
		式	1		8		
計					10, 490		
単価					10, 490	円/枚	
					10, 130	117/12	

	参考	少勺貝//1(1)			単価使用年月2023.歩掛使用年月2023.労務調整係数1.000-6		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	50 <nmax≦100 12m以下<="" th="" vl型=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>133, 400</th></nmax≦100>	単位	枚	数量	10	単価	133, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 639	37, 642	61, 695		
特殊作業員				,	,		
		人	1. 639	34, 177	56, 016		
とびエ							
		人	3. 279	37, 485	122, 913		
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) td="" vl型<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		B	1. 639	414, 700	679, 693		
ラフテレーンクレーン運転		Н	1.039	414, 700	019,093		
34.松連 (カーナッル)		日	1. 639	140, 500	230, 279		
諸雑費 (率+まるめ) 16%							
		式	1		183, 404		
計					1, 334, 000		
					1, 334, 000		
単価							
					133, 400	円/枚	
						+	

	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-	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) th="" vl型="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>532, 300</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	532, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 1	37, 642	41, 406		
特殊作業員							
		人	1. 1	34, 177	37, 594		
とび工							
		人	2. 19	37, 485	82, 092		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) td="" vl型<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		日	0. 59	414, 700	244, 673		
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)						
		日	0. 9	140, 500	126, 450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計							
					532, 300		
単価							
					532, 300	円/回	

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-50
	鋼矢板引抜き	陸上 VL型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 25	37, 642	9, 410		
特殊作業員								
			人	0. 25	34, 177	8, 544		
とびエ								
			人	0. 5	37, 485	18, 742		
油圧式杭圧力	人引抜機運転	引抜き VL型						
			目	0. 25	150, 500	37, 625		
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出f x対策型(第2次基準値)			2-1,1-1	- 1, - 2 - 1		
			日	0. 25	94, 210	23, 552		
諸雑費(率日	+まるめ)				,	,		
0. 2	%		式	1		187		
				1		101		
	計					98, 060		
						98,000		
	単価							
						9, 806	円/ヤ	t

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-50
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	65, 730
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 19	37, 642	7, 151		
特殊作業員							
		人	0. 19	34, 177	6, 493		
とびエ							
		人	0. 39	37, 485	14, 619		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型						
		日	0. 13	150, 500	19, 565		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
		日	0. 19	94, 210	17, 899		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					65, 730		
単価							
					65, 730	円/回	

		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	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 10.5m/枚 149日 無 有 4000円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	31, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢	-板)	5 L型 (1 0 5 k g/m)	t	1. 103	17, 880	19, 721		
鋼矢板 修理	豊貴及び損耗費							
諸雑費(まる) b)		t	1. 103	10, 400	11, 471		
			式	1		8		
	計					31, 200		
	単価					31, 200	円/杪	ζ

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0				
	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	45, 360
	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)		10	28, 380	283, 800		
切梁・腹起し	上撤去	無 標準(1.0)	t	10	20, 300	203, 000		
			t	10	16, 980	169, 800		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					453, 600		
	単価					45, 360	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
	山留材賃料	無 42日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山昏	冒主部材)	250~400型(80~200kg/m)						
			t	1	4,830	4, 830		
H形鋼(山管	留主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	4, 905	4, 905		
副部材 (A)		(P1橋脚) 賃料 42日						
			t	0. 22	14, 296	3, 145		
副部材A 修	彦理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B 値	 		· ·	0. 22	10, 110	2, 201		
諸雑費(まる	なめ)		t	0.04	303, 000	12, 120		
昭作貝 (よっ	J v/)							
			式	1		3		
	計							
	н					27, 240		
	W =							
	単価					27, 240	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	
山留材賃料	無 44日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27, 620
	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)						
		4	1	5, 060	5, 060		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5,000	5,000		
11//2时(田田工即作) 廖在县及 原作員							
		t	1	4, 905	4, 905		
副部材(A)	(P2橋脚)賃料 44日						
		t	0. 22	14, 977	3, 294		
副部材A 修理費及び損耗費							
		_	0. 22	10 170	9 997		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 170	2, 237		
的时间 D 修在真及 UTIA 作真							
		t	0.04	303, 000	12, 120		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		4		
計					07, 000		
					27, 620		
単価							
1 11444					27, 620	 円/ t	

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	山留材賃料	無 39日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留	冒主部材)	250~400型(80~200kg/m)						
* * TPZ /NET / . L . IC			t	1	4, 485	4, 485		
日形鋼 (田俊	習主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	4,905	4, 905		
副部材(A)		(P3橋脚)賃料 39日		1	1,000	1,000		
			t	0. 22	13, 275	2, 920		
副部材A 億	を理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B 修	を理費及び損耗費							
			t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費(まる	. め)		t	0.04	303,000	12, 120		
патем (о. а	, , ,							
			式	1		3		
	計							
						26, 670		
)							
	単価					26, 670	 円/ t	
						20,010	111/	,

		参考資	参考資料 (1) 					
	山留材賃料	無 40日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留	冒主部材)	250~400型(80~200kg/m)						
			t	1	4,600	4, 600		
H形鋼(山留	留主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	4, 905	4, 905		
副部材 (A)		(P4橋脚)賃料 40日						
			t	0. 22	13, 616	2, 995		
副部材A 值	を理費及び損耗費							
					10.150	0.005		
可以北北口	 変理費及び損耗費		t	0. 22	10, 170	2, 237		
田山山村 口 原	5 庄 其							
			t	0.04	303,000	12, 120		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
	μ.					26, 860		
	単価					26, 860	円/1	
						20,000	111/	L.
							+	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	山留材賃料	無 102日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	38, 630
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留		250~400型 (80~200kg/m)						
			t	1	11,730	11,730		
H形鋼(山留	留主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	4, 905	4, 905		
副部材(A)		(A2橋台) 賃料 102日						
			t	0. 22	34, 720	7, 638		
副部材A 修	を理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B 修	を理費及び損耗費							
			t	0. 04	303, 000	12, 120		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計							
						38, 630		
	単価					38, 630	円/1	
						38, 630	17/ 1	L

	参え	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-	
山留材賃料	無 102日 無 有 有 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	66, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留主部材)	H-500(A2橋台)賃料 102日						
		t	1	22, 644	22, 644		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	Н-500						
		t	1	7, 357	7, 357		
副部材(A)	H-500 (A2橋台) 賃料 102日						
		t	0. 22	67, 177	14, 778		
副部材A 修理費及び損耗費	H-500						
		t	0. 22	15, 255	3, 356		
副部材B 修理費及び損耗費	H-500		1122		-,		
		t	0.04	449, 450	17, 978		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		7		
計							
					66, 120		
単価							
					66, 120	円/ t	

		参考資	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(大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭 (H形鋼) 566mm 9.5m/本 1:3高炉 補助有	単位	本	数量	1	単価	1, 410, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	2. 02	37, 642	76, 036		
特殊作業員								
			人	4. 03	34, 177	137, 733		
普通作業員								
			人	4. 03	30, 240	121, 867		
モルタル(夜	間)	1:3 高炉						
			m 3	3. 29	105, 000	345, 450		
鋼矢板・HF	ド鋼(埋設)	H形鋼 中古品						
			t	1. 55	116, 100	179, 955		
鋼矢板・HF	ド鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 H形鋼400型 中古品						
			t	0.09	103, 200	9, 288		
大口径ボーリン	グマシン運転	566mm 4.79m/本 4.21m/本						
			日	2. 02	48, 020	97, 000		
ラフテレーン	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	51, 200	40, 960		
ビット等損料	毛費							
65%			式	1		281, 213		
諸雑費(率-	+まるめ)					,		
28%			式	1		120 400		
			1人	1		120, 498	-	
	計							
						1, 410, 000		

	参考資料 (1)					
場所打杭工(大口径ボーリングマシン工)	モルタル杭(H形鋼) 566mm 9.5m/本 1:3高炉 補助有	単位	本	数量	1	単価 1,410,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1, 410, 000	円/本

	参考資料	参考資料(1)					
•	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	8, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		<u>,</u>	0. 13	42, 367	5, 507		
	ボンベ	人	0. 07	30, 240	2, 116		
		m 3	0. 76	357	271		
	ボンベ						
		k g	0. 34	1,770	601		
		式	1		15		
					9 510		
					8, 510		
					8, 510	円/筐	節所
	名称	H鋼杭 (H300~H400) 名称 規格	日鋼杭(H300~H400) 単位 名称 規格 単位 人 ボンベ m3	日鍋杭 (H300~H400) 単位 数量 人 0.13 人 0.07 ボンベ m3 0.76		日興杭 (H300~H400) 単位 筋所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 全額 上価 全額 上価 上価 全額 上価 上価 上価 上価 上価 上価 上価 上	日鋼杭 (H300~H400) 単位 節所 数量 単価 単価 全額 日本

		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	
	やぐら設置・撤去	ラフテレーンクレーン使用 標準以外 1.23無	単位	口	数量	1	単価	255, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	37, 642	37, 642		
とびエ								
			人	1	37, 485	37, 485		
特殊作業員								
			人	2	34, 177	68, 354		
普通作業員								
			人	2	30, 240	60, 480		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1	51, 168	51, 168		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		71		
	計							
	н					255, 200		
	単価							
						255, 200	円/回	ī

			参考資料()	L)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
	横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.005m	単位	m 2	数量	10	単価	5, 135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.6	25, 095	15, 057		
普通作業員					20,000	10, 00.		
			人	1.8	20, 160	36, 288		
軽量鋼矢板		別途計上			,	,		
			m 3	0.05	0	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						51, 350		
	単価					5 105	m /	0
						5, 135	円/m	1 2

	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-	
軽量鋼矢板賃料	3A型 供用118日	単位	t	数量		単価	
					1		14, 400
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)	180日以内	t	118	122	14, 396		
諸雑費 (まるめ)					23,333		
		式	1		4		
計							
					14, 400		
単価							
					14, 400	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型 、3型)	整備費	単位	t	数量	1	単価	10, 890
	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)	整備費						
		t	1. 98	5, 500	10, 890		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
FI.					10, 890		
単価							
中"					10, 890	円/ t	

2023. 1

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	
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.01m 3.06m 1.15m 0m 1770L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	164, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 223	37, 642	8, 394		
特殊作業員				0.220	01,012	3, 30 1		
			人	0. 669	34, 177	22, 864		
普通作業員								
			人	0. 446	30, 240	13, 487		
土質安定注力	人薬剤	溶液型無機タイプ(瞬結,中結)						
			L	1,770	46	81, 420		
ボーリングマ	マシン[油圧式]	5. 5 k W級						
			日	0. 446	6, 500	2, 899		
薬液注入ポン	ノプ	$5 \sim 2 \text{ O L/m i n} \times 2 \text{ (9. 8MP a)}$						
			B	0. 446	5,090	2, 270		
二重管ストロ	ノーナ工法削孔消耗材料費	複相 片質土			,	,		
			m	3. 01	2, 324	6, 995		
二重管ストル	ノーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土			·	,		
				2.00	1 040	2 200		
二重管ストル			m	3.06	1, 049	3, 209		
一手炊っしょ	之子, 注, 注, 1. 深, 按, 1. 拟, 世,	<i>%</i> 57 4-17	m	1. 15	702	807		
- 里官クトし	ノーナ工法注入消耗材料費	複相						
			KL	1.77	6, 398	11, 324		
諸雑費(率-								
21%			式	1		10, 431		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-50
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 3.01m 3.06m 1.15m 0m 1770L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 164, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
11					164, 100	
単価					164, 100	円/本
					104, 100	11/ 4

		参考資	料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50		
	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	580, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 2	37, 642	82, 812		
特殊作業員								
			人	8. 2	34, 177	280, 251		
普通作業員								
			人	3. 4	30, 240	102, 816		
トラック [ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	13	8, 782	114, 166		
諸雑費(まる	5め)		1 lei	10	0,102	114, 100		
			式	1		55		
	計							
						580, 100		
	単価							
						580, 100	円/現	場

	参	参考資料(1)				2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
排水管受防護設置	φ 1000	単位	m	数量	10	単価 33,770	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 1	25, 095	52, 699		
特殊作業員							
		人	5. 6	22, 785	127, 596		
普通作業員							
		人	3	20, 160	60, 480		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			0.1	41.000	97, 200		
 諸雑費 (率+まるめ)		日	2. 1	41,600	87, 360		-
4%							
		式	1		9, 565		
計							
н					337, 700		
							\neg
単価					33, 770	 円/m	
					33, 110	11/ 111	\dashv

	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-	
H形鋼	広幅 SS400 350×350 中古品	単位	t	数量	1	単価	113, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 350×350						
		t	0. 9	126, 000	113, 400		
諸雑費 (まるめ)			0.0	120,000	110, 100		
		式	1		0		
計							
					113, 400		
単価					110,400	m /	
					113, 400	円/t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0)	50 <nmax≦100 6m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>51, 060</th></nmax≦100>	単位	枚	数量	10	単価	51, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.769	25, 095	19, 298		
特殊作業員				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
		人	0. 769	22, 785	17, 521		
とびエ							
		人	1. 538	24, 990	38, 434		
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></nmax≦600)>			,	,		
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)	日	0. 769	345, 900	265, 997		
Z Z Z	00 01011 外国(7/4)水工(3/1)(基中區)						
		目	0.769	128, 700	98, 970		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		70, 380		
					,		
計					510,000		
					510, 600		
単価							
					51, 060	円/枚	
						-	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 <nmax≦600) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>427, 400</th></nmax≦600)>	単位	回	数量	1	単価	427, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.1	25, 095	27, 604		
特殊作業員							
		人	1. 1	22, 785	25, 063		
とび工							
		人	2. 19	24, 990	54, 728		
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦600)>						
		日	0. 59	345, 900	204, 081		
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)			,	,		
		日	0.9	128, 700	115, 830		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		94		
計							
					427, 400		
単価							
					427, 400	円/回	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板頭部溶接	溶接長50cm	単位	m	数量	10	単価	5, 902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 56	25, 095	14, 053		
溶接工			7.	0.00	20,000	11,000		
			人	1. 11	28, 245	31, 351		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
30%			式	1		13, 616		
	計					59, 020		
	単価					5, 902	円/m	
						0, 302	1 J / III	

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 182
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 172	25, 095	4, 316		
特殊作業員					5, 222		
		人	0. 172	22, 785	3, 919		
とびエ				,	,		
		人	0. 345	24, 990	8, 621		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型			<u> </u>			
		日	0. 172	178, 300	30, 667		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)			2.2,222			
		日	0. 172	82, 450	14, 181		
諸雑費 (率+まるめ)			3.1.1	32, 1 33	11, 101		
0. 2%		式	1		110		
		八	1		116		
計							
					61, 820		
単価							
					6, 182	円/枚	ζ

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	57, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 19	25, 095	4, 768		
特殊作業員							
		人	0. 19	22, 785	4, 329		
とび工							
		人	0. 39	24, 990	9, 746		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		目	0. 13	178, 300	23, 179		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
		目	0. 19	82, 450	15, 665		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					57, 690		
単価							
					57, 690	円/回	

	参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 165
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工		人	0. 13	28, 245	3, 671		
普通作業員		- /\	0.13	20, 240	3,071		
		人	0.04	20, 160	806		
酸素	ボンベ						
		m 3	0.63	357	224		
アセチレン	ボンベ						
		k g	0. 26	1,770	460		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 1%		式	1		4		
計					5, 165		
単価							
半 加					5, 165	円/酱	所

	参考	参考資料(1)				
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 78日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価 15,730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)					
		t	1	6,630	6, 630	
鋼矢板 修理費及び損耗費						
		t	1	9, 100	9, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					15, 730	
単価					15, 730	円/t
					10, 100	117 t

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量		単価	100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		160,000 摘要
鋼矢板 市中価格	SYW295						
		t	1	160,000	160, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					160, 000		
単価					160,000	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
1	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5, 054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置	置 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5, 054	5, 054		
諸雑費(まる)	か)							
			式	1		0		
	計					5, 054		
	単価					5, 054	円/m	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	4, 334
名称 仮設防護柵撤去 昼間	規格 連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m	1	4, 334	4, 334		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4, 334		
単価					4, 334	円/m	

		参考	参考資料(1)					
	ガードレール 連続基礎ブロック用	Gr-C-2B(特) 塗装(白) 樹脂キャップ	単位	m	数量	100	単価	10, 010
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛レール		Gr-C-2B(特) 塗装(白) 支柱キャップ無し						
			m	100	9, 750	975, 000		
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm						
			個	50	520	26, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					1,001,000		
	単価					10, 010	円/m	
						10, 010	1 1 1	

- 280 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
仮囲い設置・撤去	設置·撤去 269日	単位	m	数量	10	単価	11, 430
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 49	25, 095	12, 296		
普通作業員							
		人	2. 449	20, 160	49, 371		
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0 m						
		供用日	269	173	46, 537		
諸雑費(率+まるめ)							
10%		式	1		6, 096		
計							
					114, 300		
単価							
					11, 430	円/n	1

		参考	考資料(1	参考資料(1)				
	仮囲い設置・撤去	設置・撤去 304日	単位	m	数量	10	単価	12, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 49	25, 095	12, 296		
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	2. 449	20, 160	49, 371		
仮囲い仮設材	才損料	単管土中打込式 H=3.0 m						
			供用日	304	173	52, 592		
諸雑費 (率+								
10%			式	1		6, 141		
	計					120, 400		
	単価					10.010	H (
						12, 040	円/m	L

		参考	考資料(1)	参考資料 (1)				
	仮囲い設置・撤去	設置·撤去 218日	単位	m	数量	10	単価	10, 550	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌 役								
			人	0. 49	25, 095	12, 296			
普通作業員					,	,			
			人	2. 449	20, 160	49, 371			
仮囲い仮設を	才損料	単管土中打込式 H=3.0 m							
			供用日	218	173	37, 714			
諸雑費(率十									
10%			式	1		6, 119			
	71								
	計					105, 500			
	単価					10, 550	円/m		
						10, 550	H/ m	•	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
	交通誘導警備員 A	単位	人目	数量		単価		
						1		14, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A			人	1	14, 490	14, 490		
諸雑費(まる	58)		Is.					
			式	1		0		
	計					14, 490		
	単価					14, 490	円/ハ	、 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		12,500 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					12, 500		
単価							
					12, 500	円/人	、目

2023. 1

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-					
交通	通誘導警備員 A		単位 人日 数量				単価	91 740
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A								
			人	1	21, 735	21, 735		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
	計 							
						21, 740		
	 単価							
	1 Deed					21,740	円/人	. 日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	18, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	18, 742	18, 742		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
11							
at .					18, 750		
単価							
1 these					18, 750	円/人	、目

2023. 1

単価使用年月

	参	考資料(1)	参考資料(1)				
中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3未満<br="">120kg/m3 無</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価	5, 733	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 556	25, 095	13, 952			
特殊作業員								
		人	0. 556	22, 785	12, 668			
普通作業員				,	·			
		人	1. 111	20, 160	22, 397			
tメント系固化材	一般軟弱土用 バラ							
		t	12.72	19, 300	245, 496			
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$							
		日	0. 556	277, 200	154, 123			
スラリープラント運転								
		日	0. 556	81, 340	45, 225			
諸雑費 (率+まるめ)								
32%		式	1		79, 439			
計								
iT					573, 300			
単価								
学 個					5, 733	円/m	3	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	全回転式オールケーシングエ	1,000mm 24.5m 0m 0m 0m 20m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 592, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.71	25, 095	42, 912		
とびエ								
			人	1.71	24, 990	42, 732		
特殊作業員								
			人	1.71	22, 785	38, 962		
普通作業員								
			人	1.71	20, 160	34, 473		
全回転型オー	-ルケーシング掘削機運転	1,000mm 24.5m						
			日	1.71	265, 300	453, 663		
クローラクレ	ノーン運転	1,000mm 24.5m						
			日	1.71	144, 400	246, 924		
バックホウ道	転							
			日	1. 71	32, 860	56, 190		
生コンクリート		30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
			m 3	17. 122	24, 000	410, 928		
諸雑費(率十								
29%			式	1		265, 216		
	計							\neg
						1, 592, 000		
	単価							
	· Host					1, 592, 000	円/本	3

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-0		
杭頭	[処理	1,000mm	単位	本	数量	1	単価	18, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 09	25, 095	2, 258		
特殊作業員				0.00	20,000	2,200		
			人	0. 31	22, 785	7, 063		
ラフテレーンクレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	0. 09	72,800	6, 552		
諸雑費(率+まる) め)							
19%			式	1		3, 007		
i i	+					18, 880		
<u> </u>	単価					10,000		
						18, 880	円/本	

	参考資料(1)					2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
全回転式オールケーシングエ	1,500mm 21.7m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,812,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 62	25, 095	40, 653		
とび工							
		人	1.62	24, 990	40, 483		
特殊作業員							
		人	1. 62	22, 785	36, 911		
普通作業員							
		人	1.62	20, 160	32, 659		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 21.7m						
		日	1.62	265, 300	429, 786		
クローラクレーン運転	1,500mm 21.7m						
		日	1. 62	144, 400	233, 928		
バックホウ運転							
		日	1. 62	32, 860	53, 233		
生コンクリート	30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
		m 3	28. 893	24, 000	693, 432		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		250, 915		
計							
P1					1, 812, 000		
単価							
					1, 812, 000	円/本	

	参考資料 (1)						2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
	全回転式オールケーシングエ	1,000mm 18.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 212, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 25	25, 095	31, 368		
とびエ								
			人	1. 25	24, 990	31, 237		
特殊作業員								
			人	1. 25	22, 785	28, 481		
普通作業員								
			人	1. 25	20, 160	25, 200		
全回転型オー	-ルケーシング掘削機運転	1,000mm 18.4m						
			日	1. 25	265, 300	331, 625		
クローラクレ	ーン運転	1,000mm 18.4m						
			日	1. 25	144, 400	180, 500		
バックホウ道	転							
			日	1. 25	32, 860	41, 075		
生コンクリート		30-18-25(20)(高炉) C=350以上						
			m 3	14. 553	24, 000	349, 272		
諸雑費(率 - 29%								
			式	1		193, 242		
	計							
						1, 212, 000		
	単価							
						1, 212, 000	円/4	Z

	参考資料(1)						2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
	透水材設置	300×50	単位	m2	数量	100	単価		336. 7
Vi Ser II SIII H	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員									
			人	1. 67	20, 160	33, 667			
諸雑費(まる	るめ)		7 1		,	,			
			式	1		3			
	計								
						33, 670			
	単価					336. 7	円/m2)	
						000.1	1 37 1112	•	

	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-	
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	165, 400
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	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
諸雑費(まるめ)		t	1	56, 175	56, 175		
		式	1		45		
計					165, 400		
単価					165, 400	円/ t	

		参考資料	计(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
	透水材設置	400×50	単位	m2	数量	100	単価		362. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	1.8	20, 160	36, 288			
諸雑費(まる	3め)		, ,		,	,			
			式	1		2			
	計								
						36, 290			
	単価					362. 9	円/m2		
						002.0	1 17 1112		

	参考資料 (1)							
止水板設置	L型ゴム止水板 t=10	単位	m	数量	100	単価 92,890		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	3. 33	25, 095	83, 566			
普通作業員								
		人	6. 66	20, 160	134, 265			
L型止水板(t=10) 押さえ板、樹脂アンカー、	アンカーB(N、W含む)、クッション材、粘着材含む							
		m	100	90, 500	9, 050, 000			
諸雑費 (率+まるめ)								
10%		式	1		21, 169			
計								
					9, 289, 000			
単価					92, 890	円/m		
					92, 890	円/ m		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-				
鋼	矢板圧入 (Nma x ≦ 5 0)	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" th="" vl型=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>31, 140</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	31, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 714	25, 095	17, 917		
特殊作業員			,,			21,722		
			人	0.714	22, 785	16, 268		
とび工								
			人	1. 429	24, 990	35, 710		
油圧式杭圧入引	抜機運転	圧入(Nmax≦50) VL型						
			目	0.714	150, 500	107, 457		
杭打ち用ウォー	タジェット運転					211, 211		
			日	0.714	73, 020	52, 136		
ラフテレーンク	レーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			目	0.714	82, 450	58, 869		
諸雑費(率+ま	るめ)							
8%			式	1		23, 043		
				1		20, 010		
	計					011 100		
						311, 400		
	単価							
						31, 140	円/枚	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	129, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	25, 095	12, 547		
特殊作業員							
		人	0. 5	22, 785	11, 392		
とび工							
		人	1	24, 990	24, 990		
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) VL型			·			
		目	0. 29	150, 500	43, 645		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	H	0. 29	130, 300	45,045		
		目	0. 45	82, 450	37, 102		
諸雑費 (まるめ)		H	0. 10	02, 100	01, 102		
		式	1		24		
計							
					129, 700		
単価							
					129, 700	円/回	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 VL型 11.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	251, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SYW295 VL, VIL型						
		t	1. 208	205, 000	247, 640		
鋼矢板 形状エキストラ	VL, VIL型						
		t	1. 208	3,000	3, 624		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計					251, 300		
単価							
					251, 300	円/枚	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用 外)	SYW295 VL型 12m/枚	単位	枚	数量	1	単価	262, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SYW295 VL, VIL型						
		t	1. 26	205, 000	258, 300		
鋼矢板 形状エキストラ	VL, VIL型						
		t	1. 26	3,000	3, 780		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		20		
計					262, 100		
単価					200 100	П ///	
					262, 100	円/枚	

		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-	
	鋼矢板圧入 (Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 15m以下<="" th="" vl型=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>36, 330</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	36, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 833	25, 095	20, 904		
特殊作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	0. 833	22, 785	18, 979		
とびエ								
			人	1. 667	24, 990	41, 658		
油圧式杭圧力	八 引抜機運転	圧入(Nmax≦50) VL型						
			日	0. 833	150, 500	125, 366		
杭打ち用ウス	トータジェット運転				,	,		
			目	0. 833	73, 020	60, 825		
ラフテレーン	/クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)			·	,		
			目	0. 833	82, 450	68, 680		
諸雑費(率-	+まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
8%			式	1		26, 888		
				1		20,000		
	計					363, 300		
						300, 300		
	単価					36, 330	円/杉	r
						00,000	1137 12	<u> </u>

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 VL型 12.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	273, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板	SYW295 VL, VIL型						
		t	1. 313	205, 000	269, 165		
鋼矢板 形状エキストラ	VL, VIL型						
		t	1. 313	3,000	3, 939		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計					273, 200		
単価					273, 200	円/枚	
					210, 200	137 1	

- 300 -

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-			
	鋼矢板頭部溶接	溶接長50cm	単位	m	数量	10	単価	5, 902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 56	25, 095	14, 053		
溶接工			7.	0.00	20,000	11,000		
			人	1. 11	28, 245	31, 351		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
30%			式	1		13, 616		
	計					59, 020		
	単価					5, 902	円/m	
						0, 302	1 J / III	

	参	考資料(1)					
鋼矢板削孔	削孔径φ110	単位	箇所	数量	10	単価	3, 333	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.5	25, 095	12, 547			
溶接工								
		人	0.5	28, 245	14, 122			
諸雑費 (率+まるめ)								
25%		式	1		6, 661			
計								
計					33, 330			
単価								
1 100					3, 333	円/箇	所	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
	打込式水抜孔設置		単位	箇所	数量	10	単価	2, 041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 25	25, 095	6, 273		
特殊作業員								
			人	0. 25	22, 785	5, 696		
普通作業員					,	,		
			人	0. 25	20, 160	5, 040		
諸雑費(率+ 20%	-まるめ)				,	,		
,-			式	1		3, 401		
	# 							
						20, 410		
	単価					2, 041	円/筐	\$ 06
						2,041	门/ 匠	171

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00	
吸出し防止材設置		単位	m2	数量	100	単価	689. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1. 17	20, 160	23, 587		
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚 2.0~2.1mm	7,					
されが車 (ナッは)		m 2	112	405	45, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					00.050		
					68, 950		
単価							
					689. 5	円/m2	

		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-)
	吸出し防止材設置		単位	m2	数量	100	単価		689. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	1. 17	20, 160	23, 587			
吸出し防止を	†	長繊維ポリエステル系不織布 厚 2.0~2.1mm	7	1.11	20, 100	20, 001			
=14 146 井 / ユ フ			m 2	112	405	45, 360			
諸雑費(まる	58)								
			式	1		3			
	1					CO 050			
						68, 950			
	単価								
						689. 5	円/m	2	
									l
									l
									l

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0		
暗渠排水材設置	300×50	単位	m2	数量		単価		
		平1元	1112	双里	100			336. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員								
		人	1. 67	20, 160	33, 667			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		3			
計								
					33, 670			
単価								
					336. 7	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
	暗渠排水材設置	500×50	単位	0	数量		単価		
			半 业	m2		100			538. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	2. 67	20, 160	53, 827			
諸雑費(まる) b)								
			式	1		3			
	計·								
						53, 830			
	単価								
						538. 3	円/m	2	

- 306 -

	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-	
足場設置・撤去[砂防]		単位	m	数量	10	単価	2, 488
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.1	25, 095	2, 509		
とびエ							
		人	0. 4	24, 990	9, 996		
普通作業員							
		人	0.4	20, 160	8, 064		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		4, 311		
計							
н					24, 880		
単価					2,400	m /	
					2, 488	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. 1 2023. 1 1.000-0	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	単位	kg	数量	1	単価	487
	規格	単位	数量	単価	金額		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1.06	460	487		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
∄†					487		
単価					487	円/kg	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 249
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A、B、C - 4 E	m	1	1, 249. 5	1, 249		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 249		
単価							
					1, 249	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	
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		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,713 摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	<u> </u>	9,713.6	9,713		JIN X
諸雑費 (まるめ)		式	1	3,115.15	0		
計					9, 713		
単価					9, 713	円/m	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	1 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	17, 070
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	17, 265. 3	17, 265		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					17, 270		
単価							
1 1944					17, 270	円/n	n 3

2023. 1

単価使用年月

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0	0-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co殼(鉄筋)						
		m 3	100	5, 000	500, 000		
計					500, 000		
単価							
					5, 000	円/m:	3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-00-00-2-50	
	鋼矢板頭部溶接	溶接長50cm	単位	m	数量	10	単価	8, 853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 56	37, 642	21, 079		
溶接工								
			人	1. 11	42, 367	47, 027		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
30%			式	1		20, 424		
	計					00.500		
						88, 530		
	単価					8, 853	円/m	
						0,000	1 17 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	
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 11.5m/枚 119日 無 有 4000円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	29, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢	÷板)	5 L型 (105 kg/m)	t	1. 208	14, 280	17, 250		
鋼矢板 修理	2費及び損耗費							
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		t	1. 208	10, 400	12, 563		
			式	1		7		
	計					29, 820		
	単価					29, 820	円/杉	ζ

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	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 17km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	77, 300
	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 20kmまで						
			台	1	62, 500	62, 500		
貨物自動車道	基送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	14, 800	14, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					77, 300		
	単価					77, 300	円/台	`
						11,000	1137 E	'

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 VL型 17km 無 有	単位	台	数量	1	単価	109, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	30t車以上40t車まで 20kmまで						
			台	1	91, 100	91, 100		
貨物自動車道	重送料金	運搬中の損料						
			台	1	18, 000	18, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					109, 100		
	単価							
						109, 100	円/台	ì

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
重建設機械分解組立	分解組立 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	227, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 785	125, 317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		Ħ	1.5	41,600	62, 400		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		39, 383		
計					227, 100		
単価					227, 100	円/回	

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	
	重建設機械分解組立	分解組立 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が ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	391, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4. 9	22, 785	111, 646		
クローラクレ	一ン [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	11.9	22, 280	265, 132		
諸雑費 (率-	トまるめ)							
4%			式	1		15, 022		
	計					391, 800		
	単価					391, 800	円/回	ī

	参考資	沙竹 只有一个工人			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,003,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	5. 5	22, 785	125, 317	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			22,100	120, 011	
		目	1. 5	41,600	62, 400	
運搬費等率				22, 233	12, 211	
434%						
The 4 (1 - 14 - 1)		式	1		814, 691	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		592	
計						
					1, 003, 000	
単価					1 000 000	m /c
					1, 003, 000	円/回

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価 2, 223, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	4. 9	22, 785	111, 646	
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					
		時間	11. 9	22, 280	265, 132	
運搬費等率						
490%		式	1		1, 846, 212	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
計					2, 223, 000	
単価						
					2, 223, 000	円/回

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	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 696, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	16	22, 785	364, 560		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	2. 4	41,600	99, 840		
運搬費等率								
265%			式	1		1, 230, 660		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		940		
	計							
						1, 696, 000		
	単価					1, 696, 000	円/回	1
						1, 000, 000	1 1 7 1	-

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
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 17km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
 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 20kmまで						
		t	1	4, 660	4, 660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 660		
単価							
					4, 660	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	_	数量		単価	
		平仏	t	数里 	1		1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		+	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		C	1	1,000	1, 000		
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
					1, 500	円/ t	

	参考資料	参考資料 (1)					-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
技術員		人	1. 75	29,000	50, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50, 750		
単価					50, 750	円/工事	

	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 25m	単位	日	数量	1	単価	265, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	82	136	11, 152		
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 1 5 0 0 mm						
		供用日	1. 45	159,000	230, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		78		
計							
					265, 300		
単価					265, 300	円/目	
					200, 000	137 H	

		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	1,500mm 25m	単位	日	数量	1	単価	144, 400
>= t (41	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			-			
			L	106	136	14, 416		
クローラクレ	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	5め)							
			式	1		66		
	計							
						144, 400		
	単価					144, 400	円/目	1
						111, 100	1 37	`

	参考資料(2)					
バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価 32,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0.8	23, 520	18, 816	
軽油	1. 2号			,	,	
		,	90	100	9.044	
	山積0.45m3(平積0.35m3)	L	29	136	3, 944	
		Ħ	1.6	6, 310	10, 096	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					32, 860	
					32, 800	
単価						
					32, 860	円/目

		参考資料	参考資料 (2)				2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 18.6m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号	7.	_				
			L	82	136	11, 152		
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 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(まる	っめ)							
			式	1		78		
	計							
						265, 300		
	単価					265, 300		1
						,		

		参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
クロ	ーラクレーン運転	1,500mm 18.6m	単位	日	数量	1	単価	144, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	106	136	14, 416		
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						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		66		
≡ F	} †							
						144, 400		
<u>}</u>	単 価					144, 400	円/目	
						144, 400	111/ 14	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 18.4m	単位	日	数量	1	単価	265, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	82	136	11, 152		
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 1 5 0 0 mm						
		供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		78		
計							
					265, 300		
単価					265, 300	円/目	
					200, 000	137 H	

		参考資料	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
	クローラクレーン運転	1,500mm 18.4m	単位	日	数量	1	単価	144, 400
>= dea = (d) =	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			-			
			L	106	136	14, 416		
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)70t吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		66		
	計							
						144, 400		
	単価					144, 400	円/目	1
						111, 100	111/	· ·

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90~110m3	無	単位	Ħ	数量	1	単価 88,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	23, 520	23, 520	
軽油	1. 2号			,	,	
		L	82	136	11, 152	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h					
		供用日	1. 03	51, 800	53, 354	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		4	
計						
					88, 030	
単価						
					88, 030	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	1 1 00-00-2-0	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	468. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.05	25, 095	1, 254		
普通作業員							
		人	0.13	20, 160	2, 620		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		813		
a l							
計					4, 687		
単価							
+ iiii					468. 7	円/m	3

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 12.9m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	82	136	11, 152		
全回転型オー	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 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		78		
	計							
						265, 300		
	単価					265, 300	円/目	1
						200,000	1137	•

		参考資料 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
クローラクレーン運転	ī, 500mm 12.9m		単位	日	数量	1	単価	144, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
運転手(特殊)								
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号		7,	_	23,323			
			L	106	136	14, 416		
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(質	第3次基準値)70t吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		66		
計								
						144, 400		
単価						144, 400	円/目	
						111, 100	117	

		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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 16.4m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号	7.0	_				
			L	82	136	11, 152		
全回転型オー	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 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		78		
	計					005 000		
						265, 300		
	単価					265, 300	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
クローラクレーン運転	1,500mm 16.4m		単位	目	数量	1	単価	144, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号				,	,		
			L	106	136	14, 416		
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	3次基準値)70t吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		66		
計								
						144, 400		
単価						144, 400	円/目	
						223, 211	1 77 11	

	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-	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 13.4m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号	, ,	1	20,020	20,020		
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 ¢ 1 5 0 0 mm	L	82	136	11, 152		
生回転至オールケーシンク掘削機 [ケーシンクD]	スキット式・ケイーセル個圧動動 住 0 1 5 0 0 mm						
		供用日	1. 45	159,000	230, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		-12			70		
		式	1		78		
計							
					265, 300		
単価					265, 300	円/日	
					203, 300	11\(\tau \)	

		参考資料	参考資料 (2)					1 1 -00-00-2-0
	クローラクレーン運転	1,500mm 13.4m	単位	日	数量	1	単価	144, 400
>= dea = (d) =	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			-			
			L	106	136	14, 416		
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)70t吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		66		
	計							
						144, 400		
	単価					144, 400	円/目	1
						111, 100	111/	· ·

	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 20.3m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	82	136	11, 152		
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 1 5 0 0 mm						
		供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		78		
計							
					265, 300		
単価					265, 300	円/目	
					200, 000	117/ 14	

	参考資	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
クローラクレーン運転	1,500mm 20.3m	単位	日	数量	1	単価 144, 400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	106	136	14, 416		
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						
		供用日	1.38	77, 100	106, 398		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		66		
計							
					144, 400		
単価					144, 400	円/日	
					111, 100	11/ 11	

		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	
	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 20.4m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号	7.	_				
			L	82	136	11, 152		
全回転型オー	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 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		78		
	計							
						265, 300		
	単価					265, 300	円/目	1

		参考資料	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
	クローラクレーン運転	1,500mm 20.4m	単位	日	数量	1	単価	144, 400
>= t-> - (41	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			-			
			L	106	136	14, 416		
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)70t吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		66		
	計							
						144, 400		
	単価					144, 400	円/目	1
						111, 100	111/	· ·

	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-	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>345, 900</th></nmax≦600)>	単位	目	数量	1	単価	345, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	208	136	28, 288		
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		62		
計					345, 900		
単価							
					345, 900	円/日	

		参考資料	學(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	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	140, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	35, 280	35, 280		
軽油		1. 2号						
			L	139	136	18, 904		
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	5め)							
			式	1		41		
	計							
						140, 500		
	単価					140, 500	円/目	1
						110,000	137 F	1

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-0	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	178, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	L	202	136	27, 472		
きせが事 (ナッル)		供用日	1. 45	104, 000	150, 800		
諸雑費 (まるめ)		15					
		式	1		28		
計					178, 300		
単価					178, 300	円/目	
					170, 300	H / H	

		参考資	料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	94, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	35, 280	35, 280		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	107	136	14, 552		
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2次基準値) 25t吊						
			供用日	1. 45	30,600	44, 370		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						94, 210		
	単価					04.010	m / r	
						94, 210	円/目	1

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-0	
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iv型<="" th=""><th>単位</th><th>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>345, 900</th></nmax≦600)>	単位	目	数量	1	単価	345, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	208	136	28, 288		
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		62		
計					345, 900		
単価							
					345, 900	円/目	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	178, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	202	136	27, 472		
油圧式杭圧	入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN						
			供用日	1. 45	104, 000	150, 800		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		28		
	計					178, 300		
	単価					178, 300	円/日	

		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-	
	油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) th="" vl型<=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>414, 700</th></nmax≦600)>	単位	日	数量	1	単価	414, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	202	136	27, 472		
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2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN						
			供用日	1. 45	267, 000	387, 150		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		78		
	計					414, 700		
	単価					414, 700	円/日	
						111,100	117/ 14	

	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-	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	日	数量	1	単価	150, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号						
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 広幅 981~1471kN	L	132	136	17, 952		
State I II and I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		供用日	1. 45	91, 400	132, 530		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		18		
計					150, 500		
単価					150, 500	円/目	

		参考	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-	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	28, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 7	25, 095	42, 661		
とびエ								
			人	3. 2	24, 990	79, 968		
溶接工								
			人	1. 7	28, 245	48, 016		
普通作業員								
			人	1. 7	20, 160	34, 272		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊				2 5, 2 . 2		
			日	1. 7	41,600	70, 720		
諸雑費(率-								
4%			式	1		8, 163		
			1	1		0, 103		
	計							
						283, 800		
	単価							
						28, 380	円/ t	

		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	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	25, 095	25, 095		
とびエ								
			人	1. 9	24, 990	47, 481		
溶接工								
			人	1	28, 245	28, 245		
普通作業員								
			人	1	20, 160	20, 160		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1	41,600	41,600		
諸雑費(率-								
6%			式	1		7, 219		
	計					169, 800		
	単価							
	1 1944					16, 980	円/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. 2023. 1. 000	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		116, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 市「		広幅 SS400 400×400	t	1	116, 100	116, 100		
諸雑費(まん	るめ)		式	1		0		
	計					116, 100		
	単価					116, 100	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	1 -00-00-2-50
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 H形鋼400型 中古品	単位	t	数量	,	単価	400.000
	規格	単位	数量	単価	金額		103, 200 摘要
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 400×400	+1元		+1川	並似		
		t	1	103, 200	103, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					103, 200		
単価							
1 Jane					103, 200	円/ t	

2023. 1

単価使用年月

		参考	垮資料(2)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50		
	大口径ボーリングマシン運転	566mm 4.79m/本 4.21m/本	単位	目	数量	1	単価	48, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボーリング	マシン[大口径]	3 0. 0 k W級						
			供用日	1. 33	36, 100	48, 013		
諸雑費(ま	るめ)		p 0 14 1 1		,			
			式	1		7		
	nd+					40.000		
						48, 020		
	単価					48, 020	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. 2023. 1.000				
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	複相 炓質土	単位	m	数量	1	単価	2, 324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ボー	リングロッド							
			m	0.05	9, 720	486		
メタルクラ	ウン	径41			,			
			個	0.3	2, 560	768		
グラウトモ	ニタ	複相用 φ 4 0. 5 mm						
			個	0.005	168, 000	840		
附属品費								
119	V ₆		式	1		230		
	計							
	äΤ					2, 324		
	単価							
	1 1944					2, 324	円/n	ı

	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-		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料 費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	1, 049
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
二重管ボーリングロッド							
		m	0. 03	9,720	291		
メタルクラウン	径41		0.00	5,12	201		
		/177	0.04	0.500	100		
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0.04	2, 560	102		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	φ10. 3 mm						
		個	0.003	168, 000	504		
附属品費							
17%		式	1		152		
			-				
計							
					1, 049		
単価							
					1, 049	円/m	

		参考資料(2)						1 1 00-00-2-50
二重管ストレーナ工法	削孔消耗材料 複相 粘性土							
費			単位	m	数量	1	単価	702
 名称			単位	 数量	 単価	金額		 摘要
二重管ボーリングロッド		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3,122				
			m	0. 02	9, 720	194		
メタルクラウン	径41		111	0.02	3,120	101		
			//		0.500	50		
グラウトモニタ	複相用 φ40	5 m m	個	0. 03	2, 560	76		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IZIDAL V 4 O	. 0 11111						
			個	0.002	168, 000	336		
附属品費								
16%			式	1		96		
			1	1		90		
計								
						702		
単価								
半 個						702	 円/m	
							1 47 33	

	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料 費	複相	単位	KL	数量	1	単価	6, 398
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウトモニタ	複相用 φ 4 0. 5 mm						
注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	個	0.02	168, 000	3, 360		
Al Je S. A Albert	**************************************	組	0.005	335, 000	1,675		
サクションホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m×3	4 □	0.002	20.200	0.4		
附属品費		組	0.003	28, 200	84		
25%		式	1		1, 279		
計					6, 398		
単価					6, 200		
					6, 398	円/K	L

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	8, 782
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	35, 280	5, 997		
軽油		1. 2号						
			L	5. 7	136	775		
トラック[タ	ウレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 782		
	単価							
						8, 782	円/時	等間

	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-	
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(50 <nmax≦600) iii型<="" th=""><th>単位</th><th>目</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>345, 900</th></nmax≦600)>	単位	目	数量	1	単価	345, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	208	136	28, 288		
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		62		
計							
					345, 900		
単価							
					345, 900	円/目	

		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				
	ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ħ゚ス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	128, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	139	136	18, 904		
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		1		
	計·							
						128, 700		
	単価					100 700	m / r	
						128, 700	円/目	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-0				
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	178, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	L	202	136	27, 472		
		供用日	1. 45	104, 000	150, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		28		
計					178, 300		
単価					178, 300	円/日	
					,		

		参考資	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	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	82, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	107	136	14, 552		
ラフテレーン	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊		101	100	11,002		
			供用日	1. 45	30, 600	44, 370		
諸雑費(まる	るめ)		<i>V</i> (100)	2. 2.		25, 21.2		
			式	1		8		
	計					82, 450		
	単価							
	→ µµ					82, 450	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. 2023. 1. 000-				
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$	単位	日	数量	1	単価	277, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号						
		L	118	136	16, 048		
中層混合処理機 [ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
		供用日	1.66	26, 100	43, 326		
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級						
		供用日	1.66	87, 700	145, 582		
施工管理装置	1 ピースブーム用						
		供用日	1. 66	29, 300	48, 638		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計							
					277, 200		
単価							
					277, 200	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価 81,340
名称 深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	規格 能力20m3/h	単位	数量	単価	金額	摘要
 諸雑費 (まるめ)		供用日	1.66	49,000	81, 340	
		式	1		0	
計					81, 340	
単価					81, 340	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 24.5m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号	7.	_				
			L	82	136	11, 152		
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 ф 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		78		
	計							
						265, 300		
	単価					265, 300		1
						,		

		参考資料	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
	クローラクレーン運転	1,000mm 24.5m	単位	日	数量	1	単価	144, 400
>= dea = (d) =	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			-			
			L	106	136	14, 416		
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)70t吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		66		
	計							
						144, 400		
	単価					144, 400	円/目	1
						111, 100	111/	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
全転	E回転型オールケーシング掘削機運 気	1,500mm 21.7m	単位	日	数量	1	単価	265, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号	, ,		20,020	20,020		
◆回転刑士— n		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 ¢ 1 5 0 0 mm	L	82	136	11, 152		
主回転空オール	クーシング 掘削機 [ケーシング D]	ヘイット式・ノイーとル価圧駆動 在 Ø 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(まるめ))							
			4-	,		70		
			式	1		78		
	計							
						265, 300		
)V (***							
	単価					265, 300	円/目	
						200, 000	111/ 11	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
クローラクレーン運転	1,500mm 21.7m	単位	日	数量	1	単価 144,400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 520	23, 520		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	106	136	14, 416		
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)70t吊						
		供用日	1.38	77, 100	106, 398		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		66		
計							
					144, 400		_
単価					144, 400	円/日	
							-
							\dashv

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 18.4m	単位	目	数量	1	単価	265, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号		_				
			L	82	136	11, 152		
全回転型オー	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 ф 1 5 0 0 mm						
			供用日	1. 45	159, 000	230, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		78		
	計							
						265, 300		
	単価					265, 300		1

		参考資料	参考資料 (2)					1 1 -00-00-2-0
	クローラクレーン運転	1,000mm 18.4m	単位	日	数量	1	単価	144, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 520	23, 520		
軽油		1. 2号			-			
			L	106	136	14, 416		
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)70t吊						
			供用日	1. 38	77, 100	106, 398		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		66		
	計							
						144, 400		
	単価					144, 400	円/目	1
						111, 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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0				
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) VL型	単位	日	数量	1	単価	150, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号	_	100	100	45.050		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	L	132	136	17, 952		
		供用日	1. 45	91, 400	132, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		18		
計					150, 500		
単価					150, 500	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. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量	1	単価	73, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	120	136	16, 320		
杭打ち用ウス	ナータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min						
			供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	31							
	計					73, 020		
))/ /m							
	単価					73, 020	円/目	I

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
貨物自動車運送料金	運搬中の損料	単位	台	数量	1	単価	18, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧式杭圧入引抜機[Eユニット(硬質地盤用)]損料	排ガス型(第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800/900kN						
		供用日	0.1	180, 000	18,000		
諸雑費 (まるめ)		7017	0.1	100,000	10,000		
		式	1		0		
計							
					18,000		
単価					18, 000	円/台	ì
					15, 000	137	

		参考資	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 [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, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	0. 17	23, 520	3, 998		
軽油		1. 2号				-,		
			L	16	136	2, 176		
クローラクト	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						
			時間	1	16, 100	16, 100		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						22, 280		
	単価					22, 280	円/時	÷ti
						22, 200	1 37	11-5