# 上狛地区堤防補修他工事

## 【工事設計書(公表資料)】

#### 淀川河川事務所

\_\_\_\_\_\_

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	上狛地区堤防補修他工事			
工事地名	京都府木津川市山城町上狛地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務審 3) 工事事事区回 4) 契変主工事 6) 主工事期 9) 施工工 区 8) 工 工 以 1) 河川・路線	令和 6年 9月 淀川河川事務所 管理課 4049010004 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 149日間 自 令和 6年10月 3日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 木津川市 他 木津川下流	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) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 9月 0	0%
3. 予算科目				
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	上狛地区堤防補修他工事			( <u>=</u>	首 初)	事業区分	河川維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	河川修繕 数量増減	金額増減	摘要
河川修繕	1224 11224	798114	1 1	<i></i>	1 1944		W= 11/		1147
>+111 L -+			式	1		35, 404, 078			
河川土工									
			式	1		312, 974			
掘削工									
			<u>-</u>			27.000			
 掘削		土砂 オープンカット 押土無	式	1		37, 908			単-1号
加田山		障害無 5,000m3未満							平 1万
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m3	120	315. 9	37, 908			
法面整形工									
			式	1		216, 776			
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		  現場制約無 レキ質土、砂	IX.	1		210, 770			単-2号
IP (MALL) () () ALL PIP)		及び砂質土、粘性土							, - 3
			m2	250	850. 2	212, 550			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制 約無							単-3号
		於) <del>無</del> 	m2	10	422. 6	4, 226			
			m2	10	122. 0	1, 220			
		과 [ 호크 ] . III II - III	式	1		58, 290			27/ 4 日
整地		残土受入れ地での処理							単−4号
			m3	50	121.8	6, 090			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-5号
		含む)				<b>5</b> 0 222			
 取付護岸工			m3	50	1, 044	52, 200			
以下 受汗 上									
			式	1		3, 957, 563			
作業土工									
			式	1		00.700			
			八	1		98, 700			

工事名	上狛地区堤防補修他工事			( <u>=</u>	i 初)	事業区分	河川維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	河川修繕 数量増減	金額増減	摘要
工事区分 工催   床掘り	1至刀1 水中刀1	土砂	+117	<b></b>	平Щ	75.114	数 里 P F 1 P S	业识归炒	単-6号
2 1 . what >									
			m3	30	2, 058	61, 740			
埋戻し		土砂							単-7号
	つ~ ローカコ巨 〉		m3	10	3, 696	36, 960			
コングリートノ ロッグ 土 (建即	/ 『ツクな)								
			式	1		2, 943, 143			
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 底幅 3		_		_,,			単-8号
		5cm 高さ 50cm							
			m	20	15, 930	318, 600			
連節ブロック張		t=240							単-9号
			. 0	117	15 000	1 050 110			
 連節ブロック張		t=240 流用品	m2	117	15, 830	1, 852, 110			単-10号
在即/ F// IX		[ C-240 {/II/]] [ [ ]							4 10 9
			m2	133	3, 521	468, 293			
止め壁		200×350 18-8-40(高							単-11号
		炉)							
7E			m	8	8, 988	71, 904			W .a.H
張コンクリートA		18-8-40(高炉)							単-12号
			m	8	3, 097	24, 776			
		18-8-40(高炉)	liii	0	0, 001	21, 110			単-13号
, ,									
			m	6	7, 406	44, 436			
張コンクリートC		18-8-40(高炉)							単-14号
					10.150	22.222			
間詰コンクリート		18-8-40(高炉)	m	2	13, 150	26, 300			単-15号
自り申ロコマクリード		10 0 40(同炉/							平 10万
			m	2	6, 862	13, 724			
		18-8-40(高炉)			ŕ	•			単-16号
			箇所	1	123,000	123,000			

工事名	上狛地区堤防補修他工事	F		(票	首 初)	事業区分	河川維持·修繕	i	
工事区分・工種	. 希則 . 如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	河川修繕 数量増減	金額増減	摘要
植生工	1里刀门 7 州山刀门	/九1日 	平位	<b></b>	- 平川	並似	<b></b>	並似垣帆	加女
118-1-1-									
			式	1		666, 900			
 張芝		張芝工 100m2以上300m				000,000			単-17号
		2未満							1 1. 3
		->1-11-11-4	m2	270	2, 470	666, 900			
					,	,			
			式	1		248, 820			
覆土(流用土)									単-18号
			m3	110	2, 262	248, 820			
排水構造物工									
			式	1		699, 034			
吐口工									
			式	1		632, 500			W H
吐口		18-8-40(高炉)							単-19号
			<i>k</i> - <i>k</i> - → <i>r</i> -		222 222	222 222			
		1.600	箇所	1	266, 300	266, 300			₩ 00 F
77%/ 7 -1		φ 600							単-20号
			個	1	366, 200	366, 200			
 集水桝・マンホール工				1	300, 200	300, 200			
未小竹工、									
			式	1		66, 534			
 足掛金物		W=300 全樹脂巻き		1		00,001			単-21号
\rightarrow 150   M2   M3		000 1112/1112							T 21.7
			個	13	5, 118	66, 534			
					-,	,			
			式	1		12, 298, 140			
作業土工									
			式	1		4,820			

工事名	上狛地区堤防補修他コ	二事		(当	i 初)	事業区分	河川維持·修繕		
	66 B. ( - B.)	TH I/s	2777	764 F	)\\ <del></del>	工事区分	河川修繕	A .1	I-to-met
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
床掘り(掘削)		土砂							単-22号
				0	0.410	4 000			
 推進工			m3	2	2, 410	4, 820			
推進工									
			式	1		12, 293, 320			
カ゛イドコンクリート		18-8-40(高炉)		1		12, 230, 020			単-23号
, , , , , , , ,		10 0 10 (1-4/// /							
			m3	0. 5	41,840	20, 920			
		φ 2500							単-24号
			m	4	330, 100	1, 320, 400			
排水管		VU φ 600							単-25号
tares of the first			m	20	547, 600	10, 952, 000			
構造物撤去工									
			_ <u>+</u> -	1		1 000 017			
 構造物取壊し工			式	1		1, 662, 617			
押旦物収扱し上									
			式	1		1, 413, 709			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工		1		1, 110, 100			単-26号
		7.11.72.11							
			m3	29	8,023	232, 667			
—————————————————————————————————————		1t用							単-27号
			袋	9	5, 154	46, 386			
立坑撤去		φ 2500							単-28号
		1,000	m	4	40, 790	163, 160			¥ 00 □
推進用鋼管撤去		φ 800							単-29号
			<b></b> 箇所	1	59, 370	59, 370			
		φ 600	直別	1	<i>59, 510</i>	59, 570			単-30号
1中八川平日版五		Ψουσ							4 30 7
			<b></b> 箇所	1	13,950	13, 950			

工事名	上狛地区堤防補修他工	事		(当	初)	事業区分	河川維持·修繕		
	44-1	15.17	1 224		200	工事区分	河川修繕		
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
連節ブロック張撤去		t=240 再利用撤去							単-31号
VZ lén Lu ZU			m2	128	7, 017	898, 176			
運搬処理工									
			式	1		248, 908			
 殼運搬		コンクリート殻 (無筋)	八	1		248, 908			単-32号
汉里掀		コングリード放く無肋)							平-02万
			m3	29	1, 776	51, 504			
		コンクリート殻(鉄筋)	illo	20	1,110	01,004			単-33号
									7 00/3
			m3	0. 1	2,559	255			
		コンクリート殻(無筋)			_,				単-34号
			m3	29	2, 467	71, 543			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-35号
			m3	0.1	3, 917	391			
現場発生品運搬									単-36号
/			t	11. 21	11, 170	125, 215			
仮設工									
			<u></u>	1		16 470 750			
一			式	1		16, 473, 750			
工事用道路工									
			式	1		15, 581, 430			
工事用道路盛土				1		10, 001, 400			単-37号
工于/11/22四二二									7 01/3
			m3	2, 500	2, 956	7, 390, 000			
		再生クラッシャーラン RC-40		_,	_, -,	.,, ***			単-38号
		敷厚 100mm							-
			m2	2, 310	444. 4	1, 026, 564			
大型土のう		製作・設置							単-39号
			袋	356	7, 203	2, 564, 268			

工事名	上狛地区堤防補修他工	事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川修繕		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路盛土指	<b>女去</b>								単-40号
1			m3	2,700	315. 9	852, 930			<del></del>
大型土のう撤去									単-41号
			14:	956	700	050 000			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	袋	356	703	250, 268			単-42号
工砂寺連版									早-42万
		古む)	m3	3, 000	1, 044	3, 132, 000			
 整地		残土受入れ地での処理	IIIO	3,000	1, 044	3, 132, 000			単-43号
金地		75.工文八40地(77处理							平 43 万
			m3	3,000	121.8	365, 400			
 交通管理工			ino	3,000	121.0	500, 100			
人巡日生工									
			式	1		892, 320			
						•			単-44号
			人日	52	17, 160	892, 320			
直接工事費									
			式	1		35, 404, 078			
共通仮設費									
			式	1		3, 694, 000			
共通仮設費									
						105 000			
田相语体化关带 (学	≠≢L (.)		式	1		427, 000			
現場環境改善費(率	"T上)								
			式	1		427, 000			
			1	1		421,000			
六地以以貝(千山上)									
			式	1		3, 267, 000			
— 純工事費			- 4	1		0, 201, 000			
7.5—7.5									
			式	1		39, 098, 078			

工事名 上泊地区堤防補修他工	事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川修繕		
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
現場管理費	7,211		37.2	. ,,		332 433		4,723
		式	1		12, 706, 000			
工事原価								
12 10		式	1		51, 804, 078			
一般管理費等								
					0.005.000			
工事価格		式	1		9, 605, 922			
上尹' Ш恰								
		式	1		61, 410, 000			
消費税相当額		- 4	1		01, 110, 000			
		式	1		6, 141, 000			
工事費計								
		式	1		67, 551, 000			

### 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			ı				労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

#### 1次単価表

単価使用年月 2024.09 2024.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削	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	315. 9
	- 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	315. 9	315. 9		
	<del>11</del>					315.9		
						313. 9		
	単価					315. 9	円/m3	

単価使用年月2024.09歩掛使用年月2024.09労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		850. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形	切土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
		m 2	1	850. 2	850. 2			
計								
					850. 2			
単価								
					850. 2	円/m2		

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		)
単-3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		422. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			400.6	100.0			
	計		m 2	1	422.6	422. 6			
	単価					422. 6	円/m2	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 1. 000-00-00-2-0
単一4号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 121.8
	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	121.8	121. 8	
計						
					121. 8	
単価						
					121.8	円/m3

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一5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	1, 044
	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) 無し 5.5km以下	m 3	1	1, 044	1, 044		
	mit.					1, 044		
	単価					1, 044	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 058
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 058	2, 058		
	計					2, 058		
	単価					2, 058	円/m²	3

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00	-00-2-0
単一7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 696	3, 696		
	計					3, 696		
	単価					0.000	H ( 0	
						3, 696	円/m3	

#### 1次単価表 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm 単-8号 数量 単価 単位 10 15,930 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 無し 一般養生·特殊養生(練炭) 1.72 75, 240 129, 412. 8 m 3 コンクリート 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 0.55 36, 370 20, 003. 5 型枠 一般型枠 均しコンクリート 2 4,906 9,812 m 2 計 159, 228, 3 単価 円/m 15,930

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一9号	連節ブロック張	t=240	単位	m2	数量	1	単価	15, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
連節ブロック	ク張 	150kg/個以上 連結金具 不要 有り	m 2	1	15, 830	15, 830		
	計					15, 830		
	単価					15, 830	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-10号	連節ブロック張	t=240 流用品	単位	m2	数量	1	単価	3, 521
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	7 張	150kg/個以上 連結金具 不要 有り	m 2	1	3, 521	3, 521		
	計					3, 521		
	単価					3, 521	円/m	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一11号	止め壁	200×350 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	0,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		8,988
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.7	41, 840	29, 288		
型枠		一般型枠 小型構造物			0.050	20, 500		
	計		m 2	7	8, 656	60, 592		
	単価					89, 880 8, 988	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
張 <sup>1</sup> 単一12号	コンクリートA	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	I	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.74	41, 840	30, 961. 6		
ii F	計					30, 961. 6		
<u>}</u>	単価					3, 097	円/m	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-13号	張コンクリートB	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
1 10.0			1 122		<b>***</b>	10		7, 406
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		1.55	44.040	<b>5</b> 4 050 0		
			m 3	1. 77	41, 840	74, 056. 8		
	計					74, 056. 8		
						74, 050. 8		
	単価					7, 406	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	09 -00-00-2-0
張コンクリートC 単-14号	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13, 150
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2. 46	41, 840	102, 926. 4		
型枠	一般型枠 小型構造物	in o	2. 10	11,010	102, 020. 1		
		m 2	3. 3	8, 656	28, 564. 8		
計							
					131, 491. 2		
単価					13, 150	円/m	

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
間詰コンクリート単一15号	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6, 862
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 64	41, 840	68, 617. 6		
計					68, 617. 6		
単価					6, 862	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
隔壁 単一16号	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	123, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.8	45, 500	36, 400		
型枠	一般型枠 小型構造物						
		m 2	10	8, 656	86, 560		
計							
					122, 960		
単価							
					123, 000	円/醟	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
張芝 単-17号	張芝工 100m2以上300m2未満	単位	m2	数量		単価	0.450
	規格	単位	数量	単価	金額		2, 470 摘要
人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無						
		m 2	1	2, 470	2, 470		
計							
					2, 470		
単価							
					2, 470	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
万里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里·阿里		単位	m3	数量	1	単価	2, 262
	規格	単位	数量	単価	金額		l
法面整形	盛土部 有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	3. 33	679. 2	2, 261. 73		
計					2, 261. 73		
単価					2, 262	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	2024. 09 2024. 09 1. 000-00	)-00-2-0
単一19号	18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	266, 300
	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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	36, 370	18, 185		
	一般型枠 均しコンクリート	111 5	0. 5	30, 370	10, 100		
		m 2	0. 9	4, 906	4, 415. 4		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			00.070	100 110		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	3	36, 370	109, 110		
		m 2	14	9, 608	134, 512		
計					266, 222. 4		
単価					000 000	m //*==	-
					266, 300	円/箇所	l.

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-20号	フラップ ゲート	φ 600	単位	個	数量	1	単価	366, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フラップゲート設セ	置.	φ 600	個	1	366, 200	366, 200		
	計					366, 200		
	単価					366, 200	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-21号	足掛金物	W=300 全樹脂巻き	単位	個	数量	1	単価	5, 118
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足掛金物設置	置工	W=300 全樹脂巻き	個	1	5, 118	5, 118		
	計					5, 118		
	単価					5, 118	円/個	5

		1 次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一22号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	1	2, 410	2, 410		
	計					2, 410		
	単価					2, 410	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
ガ イト コンクリート 単一23号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41, 840
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
		m 3	1	41, 840	41, 840		
計					41.040		
					41, 840		
単価					41,840	円/m3	3

		1次単位	1 次単価表				2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-24号	立坑	φ 2500	単位	m	数量	4	単価	330, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削土留		ライナープレートφ2500 掘削深さ4.0m以下 補強リング取付含						
ライナープ゜レート		t=2.7 φ 2500 黒皮	m	4	115, 300	461, 200		
1.576 9. 13			m	4	121, 000	484, 000		
補強リング		H-125						
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	リンク゛	2	120, 000	240, 000		
			m 2	5	1, 396	6, 980		
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用						
			m 3	3	42,660	127, 980		
	計					1, 320, 160		
	単価							
						330, 100	円/m	

		1 次 導	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-25号	排水管	VU φ 600	単位	m	数量	20	単価	547, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管推進工		鋼管径φ800 鋼管長L=1.0m/本 砂質土						
切削推進工		鋼管径 φ 800 鋼管長L=1.0m/本 鉄筋コンクリート	m	24	171, 700	4, 120, 800		
			m	0. 3	544, 300	163, 290		
推進用鋼管		φ 800 L=1.0m/本						
偏芯先導管		φ800用	本	24	100,000	2, 400, 000		
Nile 177		And the fore and the last of t	個	1	253, 000	253, 000		
鏡切工		鋼管径 φ 800 ライナープレート部	m	7	2, 284	15, 988		
推進設備工		鋼管径 φ 800 鋼管長L=1.0m/本 設置・撤去			,	,		
内管引抜工		鋼管径 $\phi$ 800	箇所	1	781, 300	781, 300		
		30 G E V 000	m	24	17, 360	416, 640		
モルタル練		高炉 全ての費用						
積込(ルース	*	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0. 02	94, 870	1, 897. 4		
付して	.)	工19 上里30,000周3不何	m 3	10	229. 2	2, 292		
本管挿入工		φ 600	m o	10	223.2	2, 272		
			m	24	23, 130	555, 120		
硬質塩化ビニノ	√管 <u> </u>	VU φ 600 L=1.33m/本						
			本	19	28, 900	549, 100		

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-25号	排水管	VU φ 600	単位	m	数量	20	単価	547, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スヘ゜ーサー		φ 600用						
			個	19	9, 870	187, 530		
接着受口カラー		φ 600用						
			個	18	68, 580	1, 234, 440		
中込注入工								
			m 3	4	55, 540	222, 160		
中込注入設備	<b>带工</b>	鋼管径 φ 800 鋼管長L=1.0m/本 設置・撤去						
			箇所	1	46, 980	46, 980		
	計					10.050.505.4		
						10, 950, 537. 4		
	単価					547, 600	円/m	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-26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	8, 023
			単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8, 023	8, 023		
	計					8,023		
	単価					8, 023	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-27号	袋詰玉石撤去	1t用	単位	袋	数量	1	単価	5, 154
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
袋詰玉石撤去		1t用 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内	袋	1	5, 154	5, 154		
	計					5, 154		
	単価					5, 154	円/鉱	Acc

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-28号	立坑撤去	φ 2500	単位	m	数量	1	単価	40, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライナープ・レート撤	去工	φ 2500	m	1	40, 790	40, 790		
	計					40, 790		
	単価					40, 790	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単一29号	推進用鋼管撤去	φ 800	単位	箇所	数量	1	単価	59, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
推進用鋼管切	<b>加斯撤去工</b>	φ 800	箇所	1	59, 370	59, 370		
	計					59, 370		
	単価					59, 370	円/筐	所

	1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
挿入用本管撤去 単-30号	φ 600	単位	箇所	数量	1	単価 13,950
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
挿入用本管切断撤去工	VU φ 600	箇所	1	13, 950	13, 950	
計					13, 950	
単価					13, 950	円/箇所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-31号	連節ブロック張撤去	t=240 再利用撤去	単位	m2	数量	1	単価	7, 017
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック張	撤去	t=240 再利用撤去						
			m 2	1	7, 017	7, 017	-	
	計					7, 017		
						7,017		
	単価							
						7, 017	円/m <sup>2</sup>	2

	1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
設運搬   単-32号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,776
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,776	1,776	
計					1, 776	
単価					1,776	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-33号	殼運搬	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
4 337			4111	lii o	<b></b>	1		2, 559
	名称	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 無し 14.4km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 559	2, 559		
	計					0.550		
						2, 559		
	単価					9 550	m /	
						2, 559	円/m	3

		1次単位	<b></b>				2024. 2024. 1. 000	
単-34号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 467
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 467	2, 467		
	콺					2, 467		
	単価					2, 467	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-35号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 917
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 917	3, 917		
	計					0.045		
						3, 917		
	単価							
						3, 917	円/m	3

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-36号	現場発生品運搬		単位	t	数量	1	単価	11, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 6.0 km以下	t	1	2, 631	2, 631		
現場発生品及	とび支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t		-	2,001			
			t	1	8, 531	8, 531		
	計					11, 162		
	単価					11, 170	円/t	

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-37号	工事用道路盛土		単位	m3	数量	2, 500	単価	2, 956
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	ζ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	600	229. 2	137, 520		
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) 無し 5.5km以下	m 3	600	1,044	626, 400		
土材料								
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1,900 2,500	3, 192	6, 064, 800 560, 000		
	計		III 3	2,300	224	7, 388, 720		
	単価					2, 956	円/m3	3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		)
単-38号	敷砂利	再生クラッシャーラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		444. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	444. 4	444. 4			
	計					444. 4			
	単価					444. 4	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-39号	大型土のう	製作・設置	単位	袋	数量	1	単価	7, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のうコ	Ľ	製作·設置 購入土 6m以下	袋	1	7, 203	7, 203		
	計					7, 203		
	単価					7, 203	円/袋	î.

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-40号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		315. 9
		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	315.9	315. 9			
	計					315. 9			
	単価					315. 9	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単−41号 大	型土のう撤去		単位	袋	数量	1	単価	703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工		撤去 6m以下	44-		700	700		
			袋	1	703	703		
	計					703		
						100		
	単価					703	円/銀	94

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-42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	1, 044
	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) 無し 5.5km以下	m 3	1	1,044	1, 044		
	計					1, 044		
	単価					1,044	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一43号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		121.8
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	121.8	121.8			
計								
					121. 8			
単価								
					121.8	円/m3	3	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-44号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17, 160
交通誘導警備	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
文世 <b></b>	H J A		人目	1	17, 160	17, 160		
	計					17, 160		
	単価					17, 160	円/人	、日

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
人力施工による植生工	張芝工 100m2以上300m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	2, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)						
		m 2	1	2, 470. 44	2, 470		
諸雑費(まるめ)		111 2	1	2, 1. 0. 11	2, 11 0		
		式	1		0		
計							
					2, 470		
単価					2, 470	円/m	ı 2
					2, 110	1 37 11	1 4

		参考	考資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	フラップ ゲート設置	φ 600	単位	個	数量	1	単価	366, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	2	23, 192	46, 384		
フラップ゜ケ゛ート		φ 600						
			個	1	306, 000	306, 000		
諸雑費(率+	-まるめ)							
30%			式	1		13, 816		
	計					366, 200		
	単価					366, 200	円/個	

		参考資料	考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	足掛金物設置工	W=300 全樹脂巻き	単位	個	数量	10	単価	5, 118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 5	24, 960	12, 480		
普通作業員								
			人	0. 5	23, 192	11, 596		
足掛金物		φ 19 W=300 全樹脂巻						
			個	10	2, 470	24, 700		
諸雑費(率+	まるめ)							
10%			式	1		2, 404		
				1		2, 101		
	計					51, 180		
						01,100		
	単価					5 110	m //m	1
						5, 118	円/個	l

	参考資料	斗(1	)		歩掛使用年月		9 9 00-00-2-0
掘削土留	ライナープ ν-トφ2500 掘削深さ4.0m以下 補強リンク 取付含	単位	m	数量	1	単価	115, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 54	27, 560	14, 882		
特殊作業員							
		人	1. 62	24, 960	40, 435		
普通作業員							
		人	0. 54	23, 192	12, 523		
バックホカ(クローラ型)運転	[標準]排出ガス対策(第1次) 山積0.45m3(平積0.3m3)						
		日	0. 54	46, 110	24, 899		
トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t			,	,		
		日	0. 54	41,740	22, 539		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		22		
計							
н					115, 300		
単価							
· <del>-</del>					115, 300	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
鋼管推進工	鋼管径 φ 800 鋼管長L=1.0m/本 砂質土	単位	m	数量	1	単価	171, 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	27, 560	13, 780		
特殊作業員							
		人	1	24, 960	24, 960		
普通作業員							
		人	0. 5	23, 192	11, 596		
溶接工							
		人	0. 5	30, 784	15, 392		
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t						
		日	0. 5	41, 740	20, 870		
推進機損料	41kw						
		供用日	0.6	108, 000	64, 800		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A						
		供用日	0.6	123	73		
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA						
		目	0. 5	20, 870	10, 435		
諸雑費 (率+まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
15%		式	1		9, 794		
		-	_		5,132		
計·					171, 700		
					111,100		
単価							
					171, 700	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
切削推進工	鋼管径 φ 800 鋼管長L=1.0m/本 鉄筋コンクリート	単位	m	数量	1	単価	544, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 43	27, 560	39, 410		
特殊作業員							
		人	2. 86	24, 960	71, 385		
普通作業員							
		人	1. 43	23, 192	33, 164		
溶接工							
		人	1. 43	30, 784	44, 021		
トラック(クレーン装置付)運転	^´-ストラック4~4.5t 吊能力2.9t			,	,		
		日	1. 43	41,740	59, 688		
推進機損料	41kw						
		供用日	1. 72	108, 000	185, 760		
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電擊防止器内蔵型 定格電流250A						
		供用日	1. 72	123	211		
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動]125kVA						
		日	1. 43	20, 870	29, 844		
諸雑費 (率+まるめ)							
43%		式	1		80, 817		
計							
рі					544, 300		
単価							
					544, 300	円/m	1

		参考資料					単価使用年月 2024.09 歩掛使用年月 2024.09 労務調整係数 1.000-00-0	
	鏡切工	鋼管径 φ 800 ライナープレート部	単位	m	数量	10	単価	2, 284
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000							
			人	0.06	27, 560	1, 653		
普通作業員								
			人	0. 19	23, 192	4, 406		
溶接工								
			人	0. 51	30, 784	15, 699		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		1, 082		
	計							
	r.					22, 840		
	単価							
						2, 284	円/m	1

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
推進設備工	鋼管径 φ 800 鋼管長L=1.0m/本 設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価 781, 300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	4	27, 560	110, 240		
特殊作業員							
		人	8	24, 960	199, 680		
普通作業員							
		人	8	23, 192	185, 536		
溶接工							
		人	2	30, 784	61, 568		
電工							
		人	2	24, 232	48, 464		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊						
		日	3	39, 200	117, 600		
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動]125kVA						
		日	2. 5	20, 870	52, 175		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		6, 037		
31.							
計					781, 300		
単価							
					781, 300	円/箇所	

- 35 -

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
内管引抜工	鋼管径 φ 800	単位	m	数量	1	単価	17, 360
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.06	27, 560	1, 653		
特殊作業員							
		人	0. 12	24, 960	2, 995		
普通作業員							
		人	0.06	23, 192	1, 391		
推進機損料	41kw						
		供用日	0. 07	108, 000	7, 560		
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t						
		日	0.06	41, 740	2, 504		
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA						
		日	0.06	20, 870	1, 252		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
рі					17, 360		
単価							
					17, 360	円/m	ı

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	本管挿入工	φ 600	単位	m	数量	1	単価	23, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 14	27, 560	3, 858		
特殊作業員								
			人	0. 28	24, 960	6, 988		
普通作業員								
			人	0. 14	23, 192	3, 246		
トラック(クレーン装置	置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t						
			日	0. 14	41, 740	5, 843		
発動発電機運	転	[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA						
			日	0. 14	20, 870	2, 921		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
2%			式	1		274		
	計							
						23, 130		
	単価							
						23, 130	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	2024. 09 2024. 09 1. 000-0		
中込注入工		単位	m 3	数量	1	単価	55, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 29	27, 560	7, 992		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 58	24, 960	14, 476		
普通作業員							
		人	0. 29	23, 192	6, 725		
注入材料							
		m 3	1	17, 610	17, 610		
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量37~100L/min	m o	1	11,010	11,010		
		供用日	0. 35	3, 230	1, 130		
グラウトミキサ [並列2槽式]	撹拌容量200L×2槽						
		供用目	0. 35	1, 300	455		
発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA						
		日	0. 29	9, 587	2, 780		
   諸雑費(率+まるめ)		H	0.29	9, 001	2, 100		
15%							
		式	1		4, 372		
計							
					55, 540		
単価							
— IIM					55, 540	円/m	3

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
中込注入設備工	鋼管径 φ 800 鋼管長L=1.0m/本 設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	46, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.4	27, 560	11, 024		
特殊作業員							
		人	0. 4	24, 960	9, 984		
普通作業員							
		人	0. 4	23, 192	9, 276		
トラック(クレーン装置付)運転	^ - ストラック4~4.5t 吊能力2.9t						
		日	0. 4	41, 740	16, 696		
諸雑費(まるめ)		H	0.4	41, 740	10, 090		
		式	1		0		
計							
at .					46, 980		
					10,000		
単価							
					46, 980	円/籄	i所 ————————————————————————————————————

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8, 023
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	8, 023. 7	8, 023		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 023		
単価					8, 023	円/m	3
					0,023	1 1/ 111	0

1t用 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内	参考資料 (1)					024. 09 024. 09 000-00-00-2-0	
	単位	袋	数量	10	単価	5, 154	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		0, 33	27, 560	9, 094			
			21,000	3, 331			
	人	0. 33	24, 960	8, 236			
	人	0. 67	23, 192	15, 538			
[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.3m3) 2.9t吊							
		0. 33	56, 570	18, 668			
			22,211				
	式	1		4			
				51, 540			
				5, 154	円/袋	ŧ	
	規格 - 「標準・ケルーン機能付」山積0.8m3(平積0.3m3) 2.9t吊	規格 単位 人 人 人	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価	規格 単位 数量 単価 金額  人 0.33 27,560 9,094  人 0.33 24,960 8,236  人 0.67 23,192 15,538  [標準・ケルーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.3m3) 2.9t吊  日 0.33 56,570 18,668  式 1 4	現格 単位 数量 単価 金額   10   10   10   10   10   10   10   1	

		参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
	ライナープ レート撤去工	φ 2500	単位	m	数量	1	単価	40, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 29	27, 560	7, 992		
特殊作業員								
			人	0. 29	24, 960	7, 238		
普通作業員								
			人	0. 58	23, 192	13, 451		
トラック(クレーン装け	置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t						
			目	0. 29	41, 740	12, 104		
諸雑費(まる	5め)		H	0.29	41, 740	12, 104		
			式	1		5		
	計							
						40, 790		
	単価							
						40, 790	円/m	

		参考資	参考資料(1)					9 9 -00-00-2-0
	推進用鋼管切断撤去工	φ 800	単位	箇所	数量	1	単価	59, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	1	30, 784	30, 784		
普通作業員			人	1	23, 192	23, 192		
諸雑費(率+ 10%	⊦まるめ)		式	1		5, 394		
	計					59, 370		
	単価					59, 370	円/籄	所

		参考	参考資料 (1)					
	挿入用本管切断撤去工	VU φ 600	単位	箇所	数量	1	単価	13, 950
	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	27, 560	6, 890		
普通作業員								
			人	0. 25	23, 192	5, 798		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		1, 262		
	計							
	äT					13, 950		
	単価							
						13, 950	円/箇	所

A称   規格   単位   数量   単価   金額   摘要   技術要   技術要   技術要   技術要   大木一般世話役   人   0.4   27,560   11,024   大条件業員   人   0.8   24,960   19,968   ブロックエ   人   0.4   30,576   12,230   バックホウ (クローラ型)運転   [標準・クレーン機能付] 山積0.8m3 2.9t吊   日   0.4   56,570   22,628		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
上来一般世語役 人 0.4 27,560 11,024 特殊作業員 人 0.8 24,960 19,968 プロックエ 人 0.4 30,576 12,230 人 0.4 30,576 12,230 所が 27 中 27	連節プロック張撤去	t=240 再利用撤去	単位	m 2	数量	10	単価	7, 017
大		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員	土木一般世話役							
特殊作業員			人	0. 4	27, 560	11, 024		
プロック工	特殊作業員				,	,		
人 0.4 30,576 12,230   バックが(クローラ型)運転 [標準・カレン機能付] 山積0.8m3 2.9tR			人	0.8	24, 960	19, 968		
「標準・クレーン機能付] 山積0.8m3 2.9t吊 日 0.4 56,570 22,628 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 4,320 計	ブロックエ							
「標準・クレーン機能付] 山積0.8m3 2.9t吊 日 0.4 56,570 22,628 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 4,320 計				0. 4	30, 576	12, 230		
諸雑費 (率+まるめ) 10% 計 計 単価	バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付]山積0.8m3 2.9t吊			,	,		
諸雑費 (率+まるめ) 10% 計 計 単価					50.550	00.000		
10%       計       単価	諸雑費 (率+まろめ)		H	0.4	56, 570	22, 628	-	
計 単価								
単価			式	1		4, 320		
単価	計							
	н					70, 170		
	)V/ free							
	単価					7 017	四/m	. 2
						,, ,,	1 37 11	
							-	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m 3	100	2, 467	246, 700	
計					246, 700	
単価					2, 467	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 917
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m 3	100	3, 917	391, 700		
計					391, 700		
単価					3, 917	円/m	1.3
					5,621	, , , ,	

2024. 09

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	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
	大型土のうエ	製作·設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 278	27, 560	7, 661		
特殊作業員								
			人	0. 278	24, 960	6, 938		
普通作業員								
			人	0. 278	23, 192	6, 447		
大型土のう袋	材	H=1.08m W=1.1m						
			袋	10	1, 100	11, 000		
購入土		土砂(盛土用) ほぐした状態						
			m 3	10	2, 400	24, 000		
バックホウ運	転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下						
			日	0. 278	54, 500	15, 151		
諸雑費(率+								
4%			式	1		833		
	<del>카</del>							
						72, 030		
	単価							
						7, 203	円/袋	ξ ζ

			参考資料(1)					
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 069	27, 560	1, 901		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 069	24, 960	1, 722		
バックホウ運	重転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.009	24, 900	1,722		
=1412346 (1.3			日	0.069	49, 390	3, 407		
諸雑費(まる	oめ)							
			式	1		0		
	計					5		
						7, 030		
	単価							
						703	円/袋	į

	参考資料	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 160	17, 160		
諸雑費(まるめ)			1	11,100	11,100		
		式	1		0		
# <del> </del>							
					17, 160		
単価							
					17, 160	円/人	. <b>日</b>

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	バックホウ(クローラ型)運転	[標準]排出ガス対策(第1次) 山積0.45m3(平積0.3m3)	単位	目	数量	1	単価	46, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油			,		,	,		
			L	50	143	7, 150		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			供用日	1.5	9, 470	14, 205		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		3		
	計							
						46, 110		
	単価					46, 110	円/目	1
						40, 110		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	2024. 2024. 1.000	
	トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油								
			L	31	143	4, 433		
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						
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						41, 740		
	単価							
						41, 740	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	2024. 2024. 1.000	
	トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t	単位	目	数量	1	単価	41, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油					,	,		
			L	31	143	4, 433		
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						
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		9		
	計							
						41, 740		
	単価					41.740	m / F	
						41, 740	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	単位	日	数量	1	単価	20, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	112	143	16, 016		
発動発電機[ディーゼルエンジン	駆動]	1 2 5 k V A						
諸雑費(まるめ)			日	1. 2	4, 040	4, 848		
田林貝 (よるの)								
			式	1		6		
71								
計						20, 870		
						20,010		
単価								
						20,870	円/日	

- 53 -

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 752	24, 752		
軽油							
		L	31	143	4, 433		
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						
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					41, 740		
単価							
					41, 740	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	単位	日	数量	1	単価	20, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	112	143	16, 016		
発動発電機[ディーゼルエンジン	駆動]	1 2 5 k V A						
諸雑費(まるめ)			日	1. 2	4, 040	4, 848		
田林貝 (よるの)								
			式	1		6		
71								
計						20, 870		
						20,010		
単価								
						20,870	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	2024. 2024. 1.000	
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動]125kVA	単位	目	数量	1	単価	20, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	112	143	16, 016		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	L	112	140	10, 010		
= la l.v.=lb			日	1. 2	4, 040	4, 848		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		6		
	計					20, 870		
	単価					20, 870	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	2024. 2024. 1.000	
	トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油								
			L	31	143	4, 433		
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						
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						41, 740		
	単価							
						41, 740	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
発動発電機運転		[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	単位	日	数量	1	単価	20, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	112	143	16, 016		
発動発電機[ディーゼルエンジン	駆動]	1 2 5 k V A						
諸雑費(まるめ)			日	1. 2	4, 040	4, 848		
田林貝 (よるの)								
			式	1		6		
71								
計						20, 870		
						20,010		
単価								
						20,870	円/日	

- 58 -

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t	単位	目	数量	1	単価	41, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>(</del> )							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油					,	,		
			L	31	143	4, 433		
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						
			供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		9		
	計							
						41, 740		
	単価					41.740	m / F	
						41, 740	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	2024. 2024. 1.000	
	発動発電機運転	[ディーゼルエンジン駆動]125kVA	単位	目	数量	1	単価	20, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	112	143	16, 016		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	L	112	140	10, 010		
= la l.v.=lb			日	1. 2	4, 040	4, 848		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		6		
	計					20, 870		
	単価					20, 870	円/目	1

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	注入材料		単位	m 3	数量	1	単価	17, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入						
			t	0. 5	25, 400	12, 700		
ベントナイト			-		22, 221			
S-W + M- 計 / , た っ			kg	100	49.04	4, 904		
諸雑費(まる	٥ (۵)							
			式	1		6		
	計							
						17, 610		
	単価							
						17, 610	円/m	3

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0				
発動発電	幾運転	[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	単位	日	数量	1	単価	9, 587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	49	143	7, 007		
発動発電機[ディーゼル	レエンジン駆動]	4 5 k V A				,		
諸雑費(まるめ)			日	1. 2	2, 150	2, 580		
四种县 (5 0 %)								
			式	1		0		
# <b>#</b>								
計						9, 587		
						0,001		
単価								
						9, 587	円/日	

	参考資	参考資料 (2)					09 09 -00-00-2-0
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 752	24, 752		
軽油				,	,		
		L	31	143	4, 433		
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						
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					41, 740		
単価							
					41, 740	円/日	<u> </u>

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0				
	バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.3m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	56, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油					,	,		
			L	117	143	16, 731		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 41	10, 700	15, 087		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						56, 570		
	単価					56, 570	円/目	I

	参考資	参考資料(2)					9 9 -00-00-2-0
トラック (クレーン装置付)運転	ベーストラック4~4.5t 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	41, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 752	24, 752		
軽油				,	,		
		L	31	143	4, 433		
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						
		供用日	1. 23	10, 200	12, 546		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
PT					41, 740		
単価							
					41, 740	円/日	

	参考資	参考資料 (2)					
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	56, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 752	24, 752		
軽油			_				
		L	117	143	16, 731		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能	指付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 41	10, 700	15, 087		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					56, 570		
単価					56, 570	円/日	

- 66 -

			斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	54, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	<del>k</del> )							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油								
			L	104	143	14, 872		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 39	10, 700	14, 873		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						54, 500		
	単価					54, 500	円/目	1
						54, 500	H / F	

		参考資料	参考資料 (2)					09 09 -00-00-2-0
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 752	24, 752		
軽油			1	-				
			L	78	143	11, 154		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 26	10, 700	13, 482		
諸雑費(まる	<b>ふめ</b> )				21,111	25, 252		
			式	1		2		
	計							
						49, 390		
	単価					49, 390	円/日	
						10, 000	137 H	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0				
ヘ*ントナイト		単位	kg	数量	25	単価	49. 04
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベントナイト	25kg/袋						
		袋	1	1, 226. 2	1, 226		
諸雑費 (まるめ)					-		
		式	1		0		
計					1 000		
					1, 226		
単価					49. 04	円/kg	