国道 29 号井ヶ瀬橋(左岸側)耐震補強工事 【工事設計書(公表資料)】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

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	国道29号井ヶ瀬橋(左岸側)耐震補強工事			
工事地名	(自)兵庫県宍粟市山崎町田井 (至)兵庫県宍粟市山崎町杉ヶ瀬地先			
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) 変更回数	令和 6年 7月 姫路河川国道事務所 道路管理第二課 5162010007 単年度(繰越を含む)の分任官 0回	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	令和 6年 5月 0 労務費一括割増 2024年 7月 2024年 7月 0	0%
6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期	橋梁保全工事 181日間 自 令和 6年 9月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	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	0 0	
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	兵庫県 神崎郡(神河町、市川町) 他 一般国道29号	22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	16,995 令和 6年 5月21日 年 月 日	
3. 予算科目				
	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道29号井ヶ瀬橋((左岸側) 耐震補強工事		(=	乡 初)	事業区分	道路維持·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	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
	灰 恰	- 単江	数里	1	立領		並領增例	10000000000000000000000000000000000000
間条体主工 事								
		式	1		35, 488, 357			
		10	1		33, 400, 331			
但如土土								
		式	1		938, 840			
					000, 010			
, , <u> </u>								
		式	1		938, 840			
整地	残土受入れ地での処理							単-1号
		m3	1, 500	121.8	182, 700			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
	含む)							
	1	m3	1, 540	491	756, 140			
橋梁付属物工								
		D-	_					
성·배·단교구		式	1		3, 485, 400			
縁端拡幅工								
		式	1		3, 485, 400			
 削孔		八	1		3, 485, 400			単-3号
H111C	さ 490mm 横向き							平 3万
		孔	120	6, 485	778, 200			
アンカー筋挿入	SD345 D32 L=530mm 横	1.0	120	0, 100	110, 200			単-4号
A CALL MARKET IN C.	向き							- 3
		本	120	22, 560	2, 707, 200			
横桁補強工								
	;	式	1		5, 379, 040			
横桁補強工								
		式	1		2, 872, 916			
チッヒ゜ンク゛	厚2cm以下							単-5号
	1	m2	13	7, 444	96, 772			

工事名 国道29-	号井ヶ瀬橋(左岸側)耐震補強工事	(=	当 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種・種別・糾	別 規格	単位数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
削孔	削孔径 33.1mm 削孔深	1位	1 1144			32,00,000	単-6号
13332	さ 295mm 横向き						
	孔	54	5, 024	271, 296			
削孔	削孔径 33.1mm 削孔深			·			単-7号
	さ 340mm 横向き						
	孔	84	5, 024	422, 016			
削孔	削孔径 33.1mm 削孔深						単-8号
	さ 295mm 上向き						
	孔	110	6, 657	732, 270			
アンカー筋挿入	SD345 D19						単-9号
	本	164	1,670	273, 880			
アンカー筋挿入	SD345 D22						単-10号
I find . c.	本	84	1,643	138, 012			W 11 D
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-11号
		7	F4 210	200 170			
	m3	7	54, 310	380, 170			単-12号
空件							甲-12万
	m2	18	11,680	210, 240			
 鉄筋	SD345 D16~25	10	11,000	210, 240			単-13号
55 (11/1)	55010 510 20						7 10.5
	t.	1. 4	230,000	322, 000			
目地板	瀝青繊維質目地板 t=2			,			単-14号
	Omm						, ,
	m2	5	5, 252	26, 260			
支承補強工							
	式	1		2, 506, 124			
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深						単-15号
	さ 430mm 下向き						
	孔	12	6, 484	77, 808			
削孔	削孔径 64.7mm 削孔深						単-16号
	さ 510mm 下向き						
	孔	12	8,081	96, 972			

工事名	国道29号井ヶ瀬橋	(左岸側) 耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
ア 東 戸 ハー・ア	任 任田 (mm)	TO 144	224 /-1-	₩. 🗎	νν /π .	工事区分	橋梁保全工事	44.64.74	<i>कि</i> चर्म
	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
防触アンカー装置		φ 42×860 (水平力分担							単-17号
		構造)S35CN	組	0	70. 240	COC 700			
 防触アンカー装置		φ 42×860 (落橋防止構	和	8	78, 340	626, 720			単-18号
		φ 42×800 (洛備) Δ L 博 造) S35CN							単-18万
		垣) 335CN	組	4	137, 200	548, 800			
 防触アンカー装置		φ50×1020(水平力分	小口	4	137, 200	340,000			単-19号
例如/// 教臣		世構造)S35CN							7 13 7
		1五件近)550001	組	12	91,750	1, 101, 000			
 目地板		コ ム発泡体 t=10mm	//312	12	01,100	1, 101, 000			単-20号
F. 5 W									
			m2	7	4,032	28, 224			
 目地板		瀝青繊維質目地板 t=1			,	,			単-21号
		Omm							
			m2	7	3,800	26, 600			
橋脚巻立て工									
			式	1		8, 960, 863			
橋脚コンクリート巻立て	エ								
			式	1		8, 960, 863			
コンクリート削孔		アンカー径 25mm 削孔深さ							単-22号
		510mm アンカー材無							
			箇所	62	2, 921	181, 102			
ホ゜リマーセメントモルタル 差	巻立て	平均厚 70mm							単-23号
+		00 P	m2	63	98, 560	6, 209, 280)
表面保護		CC-B							単-24号
				60	0.000	E4E 500			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)	m2	63	8,660	545, 580			単-25号
コンクリート		24-12-23(20)(同炉)							平-25万
			m3	11	42,030	462, 330			
 鉄筋		SD345 D16~25	ШЭ	11	42,030	402, 330			単-26号
地 人用刀		00040 DIO -20							7 20 7
			+	2. 43	300, 100	729, 243			

工事名 国道29号井ヶ瀬	喬(左岸側)耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持・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	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	+177	数里	-1- ІЩ	业积	<u> </u>	亚根	単-27号
	75.2.11							1 2.3
		m2	52	9, 914	515, 528			
足場				·	•			単-28号
		掛m2	100	3, 178	317, 800			
構造物撤去工								
		b						
		式	1		340, 911			
構造物取壊し工								
		式	1		248, 880			
	無筋構造物 人力施工	10	1		240,000			単-29号
								7 20.5
		m3	1	32, 040	32, 040			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-30号
		m3	4	54, 210	216, 840			
運搬処理工								
+0 V7 lén		式	1		92, 031)
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-31号
		m3	1	7, 636	7, 636			
	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	1	7,030	7,030			単-32号
以足顺								7 02/3
		m3	4	16, 850	67, 400			
	コンクリート殻(無筋)				•			単-33号
		m3	1	3, 995	3, 995			
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-34号
		m3	4	3, 250	13, 000			
仮設工								
		式	1		16 383 303			
		式	1		16, 383, 303			

工事名 国道29号井ヶ瀬	橋(左岸側)耐震補強工事	(=	当 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工	沙山 中區		——————————————————————————————————————	<u> </u>	<u> </u>	亚根門吸	间女
ユ デ/II (巨岡 ユ							
	式	1		2, 636, 770			
工事用道路盛土	4.0m以上						単-35号
	m3	840	1,024	860, 160			
工事用道路盛土	2.5m未満						単-36号
	m3	100	6, 840	684, 000			
法面整形(盛土部)							単-37号
		200	400 1	101 000			
	m2 再生クラッシャーラン(RC-40)	290	420.1	121, 829			単-38号
件 在	敷厚 200mm						中-30万
	<u></u>	262	692. 3	181, 382			
 工事用道路盛土撤去	1112	202	032.0	101, 302			単-39号
							- 00.3
	m3	940	315. 9	296, 946			
	再生クラッシャーラン(RC-40)						単-40号
	敷厚 200mm						
	m2	262	63. 18	16, 553			
コルケ゛ートハ゜イフ゜	φ 1000 フランジ型 板厚2						単-41号
	. 7mm						
L Con Art Arts I promo	m	10	47, 590	475, 900			
土留·仮締切工							
	式	1		5, 541, 267			
 土のう	採取土	1		0, 041, 207			単-42号
1.V)	11×4×1						+ 44 7
	袋	648	5, 358	3, 471, 984			
 遮水シート張	厚1.0+10.0mm		3,000	0, 1. 1, 001			単-43号
	m2	310	3, 084	956, 040			
土のう撤去							単-44号
	袋	648	694. 9	450, 295			

工事名	国道29号井ヶ瀬棉	喬(左岸側)耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・コ	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
遮水シート張撤去	<u> </u>								単-45号
			m2	310	957.8	296, 918			
廃プラ運搬・タ	卫分								単-46号
			m3	21	17, 430	366, 030			
水替工									
VO			式	1		1, 671, 500			W H
ポンプ排水		120以上450 (m3/h)未	(苗						単-47号
		常時排水		50	00.400	1 071 500			
口担子			日	50	33, 430	1, 671, 500			
足場工									
			式	1		474, 750			
 足場		 橋脚回り足場	IV.	1		474, 750			単-48号
足物		個が回りた物							平 40 万
			m2	50	9, 495	474, 750			
 汚濁防止工			III2	00	3, 130	111,100			
1 3 120 153 112 112									
			式	1		1, 644, 000			
汚濁防止フェンス		設置·撤去		_		_, ,			単-49号
									,
			m	120	13, 700	1,644,000			
運搬処理工									
			式	1		9, 016			
現場発生品運	搬	コルケ゛ートハ゜イフ゜							単-50号
			t	0.7	12, 880	9, 016			
交通管理工									
			15						
ナンマュモンゲキトに	ь		式	1		4, 406, 000			W = 1 H
交通誘導警備	貝	交通誘導警備員A							単-51号
				100	17 070	1 707 000			
			人目	100	17, 270	1, 727, 000			

工事名 国道29	号井ヶ瀬橋(左岸側)耐震補強工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		277.17	业. 目	\\\ /\tr	工事区分	橋梁保全工事	A 44 144 A	ht -##
工事区分・工種・種別・糸		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-52号
			100	14.050	0.070.000			
		人日	188	14, 250	2, 679, 000			
直接工事費								
		式	1		35, 488, 357			
		IV.	1		35, 488, 357			
大 地仪成有								
		式	1		9, 367, 080			
 共通仮設費		14	1		3, 601, 000			
八心以外								
		式	1 1		1, 936, 080			
技術管理費			_		_, , 000			
J Z =5.								
		式	1		1, 507, 080			
	下向き							単-53号
		m2	8	23, 960	191, 680			
鉄筋探査費	横向き							単-54号
		m2	9	25, 100	225, 900			
鉄筋探査費	上向き							単-55号
		m2	4	50, 200	200, 800			
アンカーボルト定着長測定試験費								単-56号
					000 000			
*************************************		本	430	1, 930	829, 900			+ 1 -
道路施設基本データ作成費								内-1号
		式	1		58, 800			
		工人	1		58, 800			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		429, 000			
			1		123,000			
八心区区区 (下川上)								
		式	1		7, 431, 000			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数重増減 金額増減 摘要 検責 後妻 後妻 後妻 後妻 後妻 後妻 後妻 後	工事名	国道29号井ヶ瀬橋(左	:岸側)耐震補強工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
親子	 丁事区分・丁種	』・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
式 1 44,855,437 現場管理費 式 1 25,832,000 工事原価 式 1 70,687,437 一般管理費等 式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費稅相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000		. IE/33 // // // // // // // // // // // //	79811	1 1		1 1144				1147
現場管理費										
式 1 25,832,000 工事原価 式 1 70,687,437 一般管理費等 式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費稅相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000				式	1		44, 855, 437			
工事原価 式 1 70,687,437 一般管理費等 式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000	現場管理費									
工事原価 式 1 70,687,437 一般管理費等 式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000							25 200 200			
式 1 70,687,437 一般管理費等 式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000	一			工	1		25, 832, 000			
一般管理費等 式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000	上									
一般管理費等 式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000				式	1		70, 687, 437			
式 1 12,642,563 工事価格 式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計 式 1 8,333,000	一般管理費等						, , 231			
工事価格 式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計										
式 1 83,330,000 消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計				式	1		12, 642, 563			
消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計	工事価格									
消費税相当額 式 1 8,333,000 工事費計										
工事費計	冰 事 祝 扣 水 程			工	1		83, 330, 000			
工事費計	付貨税性目領									
工事費計				式	1		8, 333, 000			
							2, 223, 222			
式 1 91,663,000										
				式	1		91, 663, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

道路旅 第 1号内訳書	直設基本データ作成費		2 (単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
道路施設基本データ作成費								
		式	1		58, 800			
合 計								
合 計					58, 800			
					50,000			

		1次単位					2024. 2024. 1. 000		
単-1号	整地	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/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
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	491
		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 1.0km以下						
			m 3	1	491	491		
	m i					491		
	単価					491	円/m3	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	2024. 2024. 1.000	
単-3号	削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 490mm 横向き	単位	孔	数量	10	単価	6, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6, 479	64, 790		
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	0.011	4, 576	50. 33	3	
	計					64, 840. 33	3	
	単価					6, 485	円/孑	L

	1 次単価表					歩掛使用年月 :		97 97 -00-00-2-0
単-4号	アンカー筋挿入	SD345 D32 L=530mm 横向き	単位	本	数量	1	単価	22, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー筋	挿入							
			本	1	850.6	850.6		
アンカー筋	(材料費)							
			本	1	18, 400	18, 400		
注入材(材)	料費)	0.973kg/本						
			本	1	3, 309	3, 309		
	計					22, 559. 6		
						22, 559. 6		
	単価					22, 560	円/本	:
						22, 000	1 47 -1	

	1次単価表						
単一5号	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価 7,444	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング(厚2cm以下)		m 2	1	7, 444	7, 444		
計					7, 444		
単価					7, 444	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単一6号	削孔径 33.1mm 削孔深さ 295mm 横向き	単位	孔	数量	10	単価 5,024
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5, 022	50, 220	
人力積込	コンクリート塊	70		3,022	30,220	
		m 3	0.003	4, 576	13.72	
計					F0 000 76	
					50, 233. 72	
単価					5, 024	円/孔

	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	
単一7号	削孔径 33.1mm 削孔深さ 340mm 横向き	単位	孔	数量	10	単価	5, 024
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5, 022	50, 220		
人力積込	コンクリート塊	16	10	3,022	50, 220		
		m 3	0.003	4, 576	13.72	2	
計					50, 233. 73	2	
単価					30, 233. 12		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-8号	削孔	削孔径 33.1mm 削孔深さ 295mm 上向き	単位	孔	数量	10	単価 6,657
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6, 655	66, 550	
人力積込		コンクリート塊	16	10	0,000	00, 550	
			m 3	0.003	4, 576	13.72	
	計					22 522 57	
						66, 563. 72	
	単価					6, 657	円/孔

5,024

円/孔

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-9号	アンカー筋挿入	SD345 D19	単位	本	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	1,670 摘要
アンカー筋技	重 入						
			本	1	850.6	850.6	
注入材(材料	科費)	0. 241kg/本					
			本	1	819. 4	819. 4	
	11						
						1,670	
	単価						
						1,670	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-10号	アンカー筋挿入	SD345 D22	単位	本	数量	1	単価 1,643
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋技	手 入						
			本	1	850. 6	850. 6	
注入材(材料	斗費)	0.233kg/本					
			本	1	792. 2	792. 2	
	計						
						1, 642. 8	
	単価						
						1, 643	円/本

	1 八十						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-11号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	54, 310
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、(沓座拡幅工)	24-12-25(20)(高炉) 全ての費用	m 3	1	54, 310	54, 310		
	計					54, 310		
	単価					54, 310	円/m3	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-12号		単位	m2	数量	1	単価 11,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠(沓座拡幅工)						
		m 2	1	11, 680	11,680	
計					11,680	
単価					11, 680	円/m2
					11,000	

	1 八十					単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2		07
単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	230, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋(沓座抗	広幅工)	SD345 D16~25 全ての費用	t	1	230, 000	230, 000		
	計					230, 000		
	単価					230, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単一14号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	単位	m2	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	5, 252 摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20					
			m 2	1	5, 252	5, 252	
	計					5, 252	
	単価					5, 252	円/m2

	1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単一15号	削孔径 53.1mm 削孔深さ 430mm 下向き	単位	孔	数量	1	単価 6,484
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリ	Jングマシン) 30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	6, 479	6, 479	
人力積込	コンクリート塊	m 3	0.001	4, 576	4. 57	
計					6, 483. 57	

単価

						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-16号	削孔	削孔径 64.7mm 削孔深さ 510mm 下向き	単位	孔	数量	1	単価	8, 081
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8, 071	8,071		
人力積込		コンクリート塊	9	0.009	4 576	0.11		
	計·		m 3	0.002	4, 576	9. 15 8, 080. 15		
	単価					8, 081	円/孔	

6, 484

円/孔

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
防触アンカー装置 単-17号	φ 42×860(水平力分担構造) S35CN	単位	組	数量		単価
h Ti.	la le	274 41-	ж. =)\{ /#	1	78, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防触がか装置	φ 42×860(水平力分担構造) φ 42×860(水平力分担構造)	個	1	31, 140	31, 140	
		組	1	47, 200	47, 200	
計					78, 340	
単価					78, 340	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-18号	防触アンカー装置	φ 42×860(落橋防止構造) S35CN	単位	組	数量		単価
1 20.5			1 124	7,33		1	137, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防触アンカー装む	置据付工	φ 42×860 (落橋防止構造)	, tree				
防触アンカー装む	置	φ 42×860 (落橋防止構造)	個	1	31, 140	31, 140	
			組	1	106, 000	106, 000	
	計					105.110	
						137, 140	
	単価						
						137, 200	円/組

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-19号	防触アンカー装置	φ50×1020(水平力分担構造) S35CN	単位	組	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	91,750 摘要
防触アンカー装置		φ 50×1020(水平力分担構造)	個	双里	35, 550	35, 550]间 <i>安</i>
防触アンカー装置	<u> </u>	φ 50×1020(水平力分担構造)	組	1	56, 200	56, 200	
	計					91,750	
	単価					91, 750	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
¥ 00 F	目地板	ゴム発泡体 t=10mm	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ж. =		単価	
単-20号			単位	m2	数量	1		4, 032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 ゴム発泡体t=10			4 000	4 000		
			m 2	1	4, 032	4, 032		
	칾					4 000		
						4, 032		
	単価							
						4, 032	円/m	2

	1 次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-21号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価 3,80	600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 800	3,800		
	計					3,800		
	単価					3, 800	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-22号	コンクリート削孔	アンカー径 25mm 削孔深さ 510mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価 2,921
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	卜削孔	D25 460mm以上540mm未満	箇所	1	2, 916	2,916	
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.001	4, 576	4. 57	
	計			0.001	1,010	2, 920. 57	
	単価					2, 921	円/箇所

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-23号	ポリマーセメントモルタル巻立て	平均厚 70mm	単位	m2	数量	63	単価 98,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハ゛キュームフ゛ラスト	[材工共]	RC橋脚 施工面積170m2未満 昼間作業 時間的制約無し					
			m 2	63	6, 500	409, 500	
下塗工		塗膜厚 1mm					
			m 2	62	1, 856	115, 072	
増厚工		吹付施工 25mm					
			m 3	1.6	1, 061, 000	1, 697, 600	
増厚工		吹付施工 22mm					
			m 3	1.4	1, 074, 000	1, 503, 600	
増厚工		吹付施工 22mm					
			m 3	1.4	1, 074, 000	1, 503, 600	
養生工							
			m 2	63	1, 053	66, 339	
用心メッシュ取イ	力工						
			m 2	63	10, 870	684, 810	
主筋固定工		サドルバンド固定					
			箇所	216	1, 058	228, 528	
	計						
						6, 209, 049	
	単価						
						98, 560	円/m2
			箇所	216	1, 058		円/m2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-24号	表面保護	СС-В	単位	m2	数量	63	単価 8,660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工	(塗装工法) プライマー塗布	63m2 7.56kg	15				
表面被覆工	(塗装工法) 下塗り (パテ塗布)	63m2 22.68kg	橋	1	59, 580	59, 580	
			橋	1	141, 700	141,700	
表面被覆工	(塗装工法) 中塗り材塗布	63m2 19.656kg					
			橋	1	172, 600	172, 600	
表面被覆工	(塗装工法) 上塗り材塗布	63m2 9.072kg	橋	1	171, 700	171, 700	
	計				,	545, 580	
	単価					8, 660	円/m2

	1 次単価表					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-25号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、(適用範囲外コンクリート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り	m 3	1	42, 030	42, 030		
	計					42, 030		
	単価					42, 030	円/m	3

		1 次单	1 次単価表					7 7 00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	2. 43	単価	300, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2. 43	176, 800	429, 624		
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所未満 無	箇所	62	645	39, 990		
フレア溶接		D22						
			箇所	92	2, 822	259, 624		
	計					729, 238		
	単価					300, 100	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0				
単一27号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	一般型枠	m 2	1	9, 914	9, 914	
計					9, 914	
単価					9, 914	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
足場 単-28号		単位	掛m2	数量	1	単価 3,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準					
		掛m 2	1	3, 178	3, 178	
計					3, 178	
単価						円/掛m2
					3, 170	11/ 1511116

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一29号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	32,040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	32, 040	32,040		
	計					32, 040		
	単価					32, 040	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-30号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価 54,210
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し					
			m 3	1	54, 210	54, 210	
	計					54, 210	
	単価					01, 210	
	平					54, 210	円/m3

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一31号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 636
		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 人力積込 無し 8.0km	m3	1	7, 636	7, 636		
	計					7, 636		
	単価					7, 636	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-32号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 16,850
	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 人力積込 無し 23.2k					
			m3	1	16, 850	16, 850	
	計					10,050	
						16, 850	
	単価						
						16, 850	円/m3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-33号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 995
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 995	3, 995		
	 計					3, 995		
	単価					3, 995	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00-00-2-0
単一34号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 250	3, 250		
	āl							
						3, 250		
	単価							
						3, 250	円/m3	3

1次単価表 単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 工事用道路盛土 4.0m以上 単-35号 単位 数量 単価 m31,024 1 数量 摘要 名称 規格 単位 単価 金額 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 無し m 3 1 223.8 223.8 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 1.0km以下 491 545.5 m 3 1.111 十砂 十量50,000m3未満 積込 (ルーズ) m 3 1.111 229.2 254.64 計 1,023.94 単価 円/m3 1,024

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単一36号	工事用道路盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,840
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤)		2.5m未満	1 122	7/12	1 Deed		1147
			m 3	1	6, 039	6, 039	
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 1.0km以下	m 3	1.111	491	545. 5	
積込(ルース	ζ')	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1.111	491	545. 5	
			m 3	1.111	229. 2	254. 64	
	計					6, 839. 14	
	単価					0.040	円/m3
						6, 840	[1] N IIIO

	1 次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-37号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量		単価
			, ,		<i>,,</i> ,,,,	1	420. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 無し 無し メキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		全ての費用					
			m 2	1	420. 1	420. 1	
	計						
						420. 1	
	単価						
						420. 1	円/m2

						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	砕石舗装	再生クラッシャーラン(RC-40) 敷厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価		692. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	692. 3	692. 3			
	計·					692. 3			
	単価					692. 3	円/m	2	

	1 次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-39号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量		単価
						1	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	
	計					315. 9	
	単価						円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-40号	砕石舗装撤去	再生クラッシャーラン(RC-40) 敷厚 200mm	単位	m2	数量	100	単価		63. 18
		規格 単位 数量 単価 金		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	20	315.9	6, 318			
	하					6, 318			
	単価					63. 18	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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-41号	コルケ゛ートハ゜イフ゜	φ 1000 フランジ型 板厚2.7mm	単位	m	数量	1	単価	47, 590
コルゲートノ	名称	規格 据付・撤去 フランジ型 800以上1200以下 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計		m	1	47, 590	47, 590		
	単価					47, 590		
						47, 590	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-42号	土のう	採取土	単位	袋	数量	1	単価 5,358
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうコ		製作·設置 流用土 6m以下					
			袋	1	4, 758	4, 758	
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 1.0km以下	m 3	0. 833	491	409	
積込(ルース	ζ')	土砂 土量50,000m3未満	m o	0.000	401	103	
			m 3	0.833	229. 2	190. 92	
	計					5, 357. 92	
	単価					5, 358	円/袋

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-43号	遮水シート張	厚1.0+10.0mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遮水シート引	Ę	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m 2	1	3, 084	3, 084		
	計					3, 084		
	単価					3, 084	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0	0
単-44号	土のう撤去		単位	袋	数量	1	単価	694. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のうコ	- -	撤去 6m以下						
			袋	1	694. 9	694. 9		
	計					694. 9		
						094. 9		
	単価							
	1 1999					694. 9	円/袋	

		1次単位	西表			歩掛使用年月 2024		2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-45号	遮水シート張撤去		単位	m2	数量	1	単価		957.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
遮水シート張撤	去		m 2	1	957.8	957.8			
	計					957.8			
	単価					957.8	957.8 円/m2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
廃プラ運搬・処分 単-46号		単位	m3	数量	21	単価 17,430
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費	廃プ う 4tユニック (3m3ハ゛ッカン)					
		台	2	15, 000	30,000	
処分費	廃プラ					
		m 3	21	16, 000	336, 000	
計						
					366, 000	
単価						
					17, 430	円/m3

		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. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単-47号	**ンプ排水 120以上450 (m3/h) 未満 常時排水 単位 日				数量		単価
	h d	In the	274.11	w =)\\ /rr	50	33, 430
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・	 		箇所	1	85, 040	85, 040	
ポンプ運転		120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	50	31, 720	1, 586, 000	
	≅ł				,	1, 671, 040	
	単価					33, 430	円/日

						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-48号	足場	橋脚回り足場	単位	m2	数量	50	単価	9, 495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場足場		1ヶ月以下 1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	18	9, 251	166, 518		
			m 2	32	9, 631	308, 192		
	計					474, 710		
	単価					9, 495	円/mi	2

	1 次単価表						
汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	1	単価 13,700	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス	設置·撤去	m	1	13, 700	13, 700		
計					13, 700		
単価					13, 700	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単一50号	現場発生品運搬	コルケ゜ートハ゜イフ゜	単位	t	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,880 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 有り 9.0 km以下					
現場発生品及	及び支給品積込み・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	t	1	4, 425	4, 425	
			t	1	8, 453	8, 453	
	計					12,878	
	単価						
						12, 880	円/t

		1次単位	玉表			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-51号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	17, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員A		人日	1	17, 270	17, 270		
	計					17, 270		
単価						17, 270	円/人	√日

							2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	14, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員B							
			人目	1	14, 250	14, 250		
	計							
						14, 250		
	単価							
						14, 250	円/人	、日

	1 次単価表							2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-53号	鉄筋探查費	下向き		単位	m2	数量	1	単価	23, 960
	1 名称		 見格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		下向き		m 2	1	23, 960	23, 960		
	計						23, 960		
	単価						23, 960	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単一54号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価 25,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		横向き					
			m 2	1	25, 100	25, 100	
	計					25, 100	
						20, 100	
	単価					25, 100	円/m2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単一55号	鉄筋探查費	上向き	単位	m2	数量	1	単価	F0. 200
		規格	単位	数量	単価	金額		50, 200 摘要
鉄筋探査		上向き	m 2	1	50, 200	50, 200		
	計					50, 200		
	単価					50, 200	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-56号	アンカーボルト定着長測定試験費		単位	本	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,930 摘要
アンカーボルト定え	着長測定試験費	超音波パル反射法	+ 112	<u> </u>	十二川	고도 권제		四久
			本	1	1, 930	1, 930		
	計							
						1,930		
	単価							
						1, 930	円/2	k

	参考	単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
コンクリート削孔〈電動式コアホ゛ーリンク゛	マシン) 17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	単位	孔	数量	10	単価	6, 655
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.63	27, 144	17, 100		
特殊作業員							
		人	1. 25	24, 128	30, 160		
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード						
		個	1. 25	10, 900	13, 625		
諸雑費 (率+まるめ)							
12%		式	1		5, 665		
計							
					66, 550		
単価					0.055	m /7!	
					6, 655	円/孔	

	参考資料(1)						
防触アンカー装置据付工	φ 42×860 (水平力分担構造)	単位	個	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	2. 5	27, 144	67, 860		
特殊作業員							
		人	5	24, 128	120, 640		
普通作業員							
		人	2.5	22, 880	57, 200		
注入材	エポキシ						
		k g	4. 88	3, 400	16, 592		
諸雑費 (率+まるめ)		6	1.00	3, 100	10,002		
20%		式	1		49, 108		
計							
āT					311, 400		
単価							
T 1144					31, 140	円/個	

	参考資料(1)						
防触アンカー装置据付工	φ 42×860 (落橋防止構造)	単位	個	数量	10	単価	31, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	27, 144	67, 860		
特殊作業員							
		人	5	24, 128	120, 640		
普通作業員							
		人	2. 5	22, 880	57, 200		
注入材	エポキシ						
		k g	4.88	3, 400	16, 592		
諸雑費 (率+まるめ)			11.00	5, 100	10,002		
20%		式	1		49, 108		
31							
計					311, 400		
単価							
12 III					31, 140	円/個	

	参考資料(1)						
防触アンカー装置据付工	φ 50×1020(水平力分担構造)	単位	個	数量	10	単価	35, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 75	27, 144	74, 646		
特殊作業員							
		人	5. 5	24, 128	132, 704		
普通作業員							
		人	2. 75	22, 880	62, 920		
注入材	エポキシ						
		k g	9. 17	3, 400	31, 178		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
20%		式	1		54, 052		
計							
					355, 500		
単価							
					35, 550	円/個	

	参考資料(1)						
下塗工	塗膜厚 1mm	単位	m 2	数量	100	単価	1,856
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	27, 144	8, 143		
左官							
		人	1. 12	26, 728	29, 935		
普通作業員							
		人	1.12	22, 880	25, 625		
発動発電機運転	カ ブリリンエンジ ン 駆動 2kVA 1日 7.2L/日						
who has been feely the torontone	(2.1)	日	1.12	1, 558	1,744		
空気圧縮機運転	0.4m3/min(電動)						
		日	1. 12	529	592		
マケ゛ネライン	タイプ゜ I						
		k g	207	460	95, 220		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式	1		24, 341		
計					185, 600		
単価							
					1, 856	円/m	2

	参考資料 (1)					
增厚工	吹付施工 25mm	単位	m 3	数量	1	単価 1,061,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 25	27, 144	33, 930	
左官						
		人	3. 75	26, 728	100, 230	
特殊作業員			3.73	20, 120	100, 230	
TOWN TRUE						
		人	2.5	24, 128	60, 320	
普通作業員						
The Till The Till Water has	-	人	2.5	22, 880	57, 200	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1日 14L/日					
	14L/ F	目	1. 25	3, 180	3, 975	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m3/min	I	1.20	0,100	0,010	
		日	1. 25	4, 112	5, 140	
モルタルミキサー損料	100Lタイフ [°]					
モルタル圧送ポ゚ンプ損料	0.0.4.01	日	1. 25	4, 512	5, 640	
tルタル)上、达示 ツノ 損科	3.0~4.0kW					
		目	1. 25	4,920	6, 150	
	タイプ [°] I			-,	-,	
		k g	42	460	19, 320	
マク゛ネライン	g17° Ⅱ					
			0.000	212	F04 F5	
諸雑費(率+まるめ)		k g	2, 338	313	731, 794	
商雜貨(挙+よる∅) 15%						
10/0		式	1		37, 301	

	参	≷考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
増厚工	吹付施工 25mm	単位	m 3	数量	1	単価 1,061,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					1, 061, 000	
単価					1,061,000	円/m3
						_

	参考資料 (1)					
增厚工	吹付施工 22mm	単位	m 3	数量	1	単価 1,074,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 25	27, 144	33, 930	
左官						
			9.75	00.700	100 000	
特殊作業員		人	3.75	26, 728	100, 230	
的外汇本具						
		人	2.5	24, 128	60, 320	
普通作業員					,	
		人	2. 5	22,880	57, 200	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1日					
	14L/日					
		目	1. 25	3, 180	3, 975	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m3/min					
			1.05	4 110	F 140	
モルタルミキサー損料	100Lタイプ [°]	日	1. 25	4, 112	5, 140	
11/1/11/11 1貝介イ	1001/47					
		目	1. 25	4,512	5, 640	
モルタル圧送ポンプ損料	3. 0∼4. 0kW				-,	
		日	1. 25	4, 920	6, 150	
マケ゛ネライン	タイプ゜I					
19 1- 1.	1. 1.e. 27	kg	49	460	22, 540	
マク゛ネライン	タイプ [®] II					
		k g	2, 369	313	741, 497	
諸雑費 (率+まるめ)		K g	2, 309	919	141, 491	
15%						
,-		式	1		37, 378	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
增厚工	吹付施工 22mm	単位	m 3	数量	1	単価 1,074,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					1, 074, 000	
単価					1, 074, 000	円/m3
						_

	参考資料)		単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
養生工		単位	m 2	数量	100	単価	1,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	27, 144	27, 144		
普通作業員							
		人	3	22, 880	68, 640		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		9, 516		
∄†					105, 300		
単価							
1 11001					1, 053	円/m	1 2

	参考資料(1)						
用心メッシュ取付工		単位	m 2	数量	100	単価	10, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 25	27, 144	33, 930		
特殊作業員							
		人	2.5	24, 128	60, 320		
普通作業員							
		人	2.5	22, 880	57, 200		
FFグリッド	4.4mm2 目合50×50						
		m 2	120	6, 500	780, 000		
諸雑費 (率+まるめ)		III Z	120	0, 300	100,000		
20%							
		式	1		155, 550		
計							
н					1, 087, 000		
単価					10, 870	円/m 2)
					10,010	1 17 111 2	

	参	:考資料(1)		単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
主筋固定工	サドルバンド固定	単位	箇所	数量	150	単価	1, 058	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1	27, 144	27, 144			
鉄筋工								
		人	2	26, 312	52, 624			
普通作業員								
		人	1	22, 880	22, 880			
固定バンド	サト゛ルハ゛ント゛ D25用							
		枚	158	143	22, 594			
Pレスアンカー	φ 6-L45							
		本	330	40	13, 200			
振動ドリル損料	0. 66kw							
		日	2	650	1,300			
コンクリート削孔用ドリル刃損料	φ 5. 3mm	Н	2	000	1,000			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日	日	12	1, 450	17, 400			
光期光电傚建料	7. 2L/日							
		目	1	1, 558	1, 558			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					150.700			
					158, 700			
単価								
					1, 058	円/箇別	Ť	

		単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
	表面被覆工 (塗装工法) プライマー 塗布	63m2 7.56kg	単位	橋	数量	1	単価	59, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.4	27, 144	10, 857		
特殊作業員					,	,		
			人	0.8	24, 128	19, 302		
普通作業員								
			人	0.4	22, 880	9, 152		
エポキシ樹脂系	プ・ライマー	CC-A, CC-B 透明 比重0.96						
			k g	7. 56	2, 370	17, 917		
諸雑費(率-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
6%			式	1		2, 352		
	31							
	計					59, 580		
	単価							
	平1個					59, 580	円/橋	

		単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0						
	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パ テ塗布)	63m2 22.68kg	単位	橋	数量	1	単価	141, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.86	27, 144	23, 343		
特殊作業員								
			人	1.72	24, 128	41, 500		
普通作業員								
			人	0.86	22, 880	19, 676		
エポキシ樹脂系	パテ材	CC-A, CC-B 淡彩 比重1.49						
			k g	22. 68	2, 300	52, 164		
諸雑費(率-	+まるめ)		11. 8	22.00	2,000	02, 101		
6%			式	1		5, 017		
				1		5,017		
	計							
						141, 700		
	単価							
						141, 700	円/橋	

参考資料 (1) 参考資料 (1) 表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗 63m2 19.656kg						
63m2 19.656kg	単位	橋	数量	1	単価	172, 600
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1.12	27, 144	30, 401		
			·			
	人	2. 24	24, 128	54, 046		
	人	1.12	22, 880	25, 625		
中塗 CC-B 淡彩 比重1.28						
	kg	19, 656	2, 850	56, 019		
	8					
	式	1		6, 509		
				172, 600		
				172, 600	円/橋	
	規格	サ位 規格 単位 人 人 中塗 CC-B 淡彩 比重1.28	規格 単位 数量 人 1.12 人 2.24 人 1.12 中塗 CC-B 淡彩 比重1.28 k g 19.656	単位 橋 数量 規格 単位 数量 単価 人 1.12 27,144 人 2.24 24,128 人 1.12 22,880 中塗 CC-B 淡彩 比重1.28 kg 19.656 2,850	単位 橋 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.12 27,144 30,401 人 2.24 24,128 54,046 人 1.12 22,880 25,625 中途 CC-B 淡彩 比重1.28 kg 19.656 2,850 56,019 式 1 6,509	世位 橋 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.12 27,144 30,401 人 2.24 24,128 54,046 人 1.12 22,880 25,625 中塗 CC-B 淡彩 比重1.28 よ g 19.656 2,850 56,019 式 1 6,509

参考資料 (1) 参考資料 (1) 表面被覆工 (塗装工法) 上塗り材塗 63m2 9.072kg						
63m2 9.072kg	単位	橋	数量	1	単価	171, 700
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		1.12	27, 144	30, 401		
			,	,		
	人	2. 24	24, 128	54, 046		
	人	1.12	22, 880	25, 625		
上塗 CC-B 淡彩 比重1.24						
	kg	9, 072	6,070	55, 067		
			,	,		
	式	1		6, 561		
				171,700		
				,		
				171, 700	円/橋	
	63m2 9.072kg	B	単位 橋 単位 横 単位 数量 人 1.12 人 2.24 人 上塗 CC-B 淡彩 比重1.24 k g 9.072	世位 橋 数量 単価 人 1.12 27,144 人 2.24 24,128 上塗 CC-B 淡彩 比重1.24 k g 9.072 6,070	単位 橋 数量 1 規格 単位 板 数量 1 27,144 30,401 40 40 40 40 40 40 40	単位 横 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 上並 CC-B 淡彩 比重1.24 上並 CC-B 淡彩 比重1.24 上並 CC-B 淡彩 比重1.24 上並 CC-B 淡彩 比重1.24 上述 CC-B 淡彩 比重1.24 LT1,700 LT11,700 LT11,

	参考資料(1)						
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 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	176,800
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	106, 000	109, 180		
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物			05.554	07.574		
ラヤが 建 (ナ フ は)		t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		46		
計					176, 800		
単価					176, 800	円/ t	

	参考資料(1)							
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D25+D25 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	645	
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 D25+D25							
		箇所	1	645. 55	645			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					645			
単価								
					645	円/籄	所	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
7ルア溶接	D22	単位	箇所	数量	10	単価 2,82	22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	27, 144	5, 428		
溶接工							
諸雑費 (率+まるめ) 38%		人	0.5	30, 056	15, 028		
		式	1		7,764		
計					28, 220		
単価					2, 822	円/箇所	

	参考資料(1)					
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価 32,040
	規格	単位	数量	単価	金額	新要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	32, 037. 2	32,037	
諸雑費 (まるめ)			1	32, 001. 2	32,001	
		式	1		3	
計					32, 040	
単価					32, 040	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価
					1	54, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	54, 204. 8	54, 204	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					54, 210	
単価						
					54, 210	円/m3

		参考資料	斗(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	
	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.0km	単位	m3	数量	10	単価	7, 636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ž)							
			人	2.5	22, 880	57, 200		
軽油					,	,		
			L	35	140	4, 900		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	2. 5	5, 520	13, 800		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	2.5	182	455		
諸雑費(まる	5め)		V 0 13 F1	2.0	102	155		
			式	1		5		
	計							
						76, 360		
	単価							
						7, 636	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	2024. 2024. 1.000	
	殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 23.2k	単位	m3	数量	10	単価	16, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ī,							
			人	5. 3	22, 880	121, 264		
軽油					,	,		
			L	105	140	14, 700		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	5. 7	5, 520	31, 464		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	5. 7	182	1, 037		
諸雑費(まる	5め)		p () (4) :			2,111		
			式	1		35		
	計							
						168, 500		
	単価					16, 050	Ш./	2
						16, 850	円/m	3

	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-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 995
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	3, 995	399, 500		
計					399, 500		
単価					3, 995	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,250
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, 250	325, 000	
計		m o	100	3, 230	325, 000	
単価					3, 250	円/m3

	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. 000-0	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 758
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	27, 144	7, 546		
特殊作業員							
		人	0. 278	24, 128	6, 707		
普通作業員							
		人	0. 278	22, 880	6, 360		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
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+まるめ)				,			
4%							
		式	1		816		
計							
					47, 580		
単価							
芋Щ					4, 758	円/袋	

	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. 000-0	
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	694.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.069	27, 144	1,872		
特殊作業員			0.000	21,111	1,012		
			0.069	04 100	1.664		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	人	0.069	24, 128	1, 664		
3世帯車(ナマル)		日	0.069	49, 470	3, 413		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
äΤ					6, 949		
単価					694. 9	円/袋	
					094. 9	门/ 衣	

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0	
遮水シート張撤去		単位	m 2	数量	10	単価	957.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	27, 144	2,714		
普通作業員			VII	2.,111	2,111		
諸雑費(まるめ)		人	0.3	22, 880	6, 864		
旧推復 (よる)(/)							
		式	1		0		
計					9, 578		
					9,010		
単価							
					957. 8	円/m	2

	参考資料(1)					2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	0-2-0	
ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価 85,04	40	
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, 144	13, 572			
特殊作業員					22,212			
		人	0.1	24, 128	2, 412			
普通作業員					_,			
		人	2	22, 880	45, 760			
バックホウ運転				,	,			
諸雑費 (まるめ)		日	0.5	46, 580	23, 290			
田朴貞(あるが)								
		式	1		6			
計								
					85,040			
単価								
平 伽					85, 040	円/箇所		

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-	2-0		
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	31, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę.
特殊作業員							
		人	0. 17	24, 128	4, 101		
工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水				-,		
発動発電機運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	1	1, 277	1, 277		
光期光电极建构	120以上400(III3/1I)不個 市內外八						
		目	1	26, 030	26, 030		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		312		
			1		312		
計							
					31, 720		
単価							
半 脚					31, 720	円/日	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価 13,700			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去								
		m	100	2, 984	298, 400				
汚濁防止フェンス	単独フロートφ300 1×20m 1,000未満								
		m	100	9, 740	974, 000				
アンカー工 10%									
		式	1		97, 400				
諸雑費(まるめ)		ls.							
		式	1		200				
計					1, 370, 000				
単価					13, 700	円/m			
					13, 700				

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0				
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	17, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	i員A			1	17, 264	17, 264	
諸雑費(まる	56)			1	17, 204	11,204	
			式	1		6	
	計					17, 270	
						11,210	
	単価					17, 270	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 14, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	14, 248	14, 248	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					14, 250	
単価						
1 1944					14, 250	円/人目

		参考資料	単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
	鉄筋探査	下向き	単位	m 2	数量	10	単価	23, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	1	57, 000	57,000		
技師(B)								
			人	2	47, 200	94, 400		
技師(C)								
			人	2	38, 400	76, 800		
諸雑費(率+	-まるめ)							
5%			式	1		11, 400		
	計							
						239, 600		
	単価					23, 960	円/m	. 9
						23, 900	F1 / II	1 2

		参考資	単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0					
	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	10	単価	25, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	1	57, 000	57,000		
技師(B)								
			人	2	47, 200	94, 400		
技師(C)								
			人	2	38, 400	76, 800		
諸雑費 (率+	+まるめ)							
10%			式	1		22, 800		
	計					251,000		
						251,000		
	単価					25, 100	円/m	. 2

		参考資	単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
	鉄筋探査	上向き	単位	m 2	数量	10	単価	50, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	2	57, 000	114, 000		
技師(B)								
			人	4	47, 200	188, 800		
技師(C)								
			人	4	38, 400	153, 600		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
10%			式	1		45, 600		
	計							
						502, 000		
	単価					50, 200	円/m	9
						50, 200	F1 / III	

	参考資料(1)							
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員		人	1.75	33, 600	58, 800			
計					58, 800			
単価					58, 800	円/式		

	参)		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	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2kVA 1日 7.2L/日	単位	日	数量	1	単価	1, 558
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A						
		日	1	464	464		
ガソリン	レギュラー						
		L	7. 2	152	1,094		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 558		
単価					1,000		
—— (hu					1, 558	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.	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0		
空	5	0.4m3/min(電動)	単位	Ħ	数量	1	単価		529	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
空気圧縮機賃料		0.4m3/min(電動)			500	500				
諸雑費(まるめ)		日	1	529	529				
			式	1		0				
	計					529				
	単価					529	円/目	1		
							137	`		

	参	参考資料 (2)					7 7 00-00-2-0
発動発電機運転	ディーセ [*] ルエンシ [*] ン駆動 15kVA 1日 14L/日	単位	日	数量	1	単価	3, 180
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A		37.00				****
		日	1	1, 220	1, 220		
軽油							
		L	14	140	1, 960		
諸雑費 (まるめ)							
		_15					
		式	1		0		
計							
p)					3, 180		
					3, 100		
単価							
τ μα					3, 180	円/日	
					-,	1 7 1	

	参	参考資料 (2)					2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
空気圧縮機運転	可搬式・エンシ`ン 1.4m3/min	単位	日	数量	1	単価	4, 112	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン 1.4m3/min							
		日	1	1,760	1,760			
軽油								
		L	16.8	140	2, 352			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					4, 112			
単価								
					4, 112	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	
	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(特殊	朱)							
			人	1	25, 064	25, 064		
軽油								
			L	104	140	14, 560		
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	
						34, 300		1

参考資料(2)						2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
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 49,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	25, 064	25, 064	
軽油						
		L	78	140	10, 920	
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(まるめ)						
		式	1		4	
計						
#1					49, 470	
単価						
					49, 470	円/目

- 73 -

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0				
バックホウ運転		単位	目	数量	1	単価 46,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	25, 064	25, 064	
軽油						
		L	65	140	9, 100	
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	1.16	10, 700	12, 412	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
PI					46, 580	
単価						
					46, 580	円/日

参考資料(2)						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
工事用水中ポンプ運転	120以上450(m3/h)未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1, 277		
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m								
		目	1.1	308	338				
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m								
		目	2. 2	427	939				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計					1, 277				
単価									
					1, 277	円/日			

参考資料 (2)						2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
発動発電機運転	120以上450 (m3/h)未満 常時排水	単位	目	数量	1	単価	26, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	168	140	23, 520		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A				,		
				9, 999	0.500		
諸雑費 (まるめ)		日	1.1	2, 280	2, 508		
на льм (от 0 22)							
		式	1		2		
=1							
計					26, 030		
					20,000		
単価							
					26, 030	円/日	

参考資料(2)						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 984	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	2.2	27, 144	59, 716			
普通作業員								
		人	5. 4	22, 880	123, 552			
バックホウ(クローラ型)運転								
		日	2.2	48, 410	106, 502			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		8, 630			
計								
					298, 400			
単価					2, 984	円/m		
					2, 904			

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0				
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価 48,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	25, 064	25, 064	
軽油				,	,	
		L	88	140	12, 320	
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	1.03	10, 700	11, 021	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		5	
		IX.	1		9	
計						
					48, 410	
単価						
					48, 410	円/目