東播海岸維持補修作業 【工事設計書(公表資料)】

姬路河川国道事務所 工務第一課

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	東播海岸維持補修作業			
工事地名	(自)兵庫県神戸市垂水区塩屋地先 (至)兵庫県明石市船上町地先			
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) 変更互種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 6月 姫路河川国道事務所 工務第一課 5121010004 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 252日間 自 令和 4年 7月23日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 明石市 他 東播海岸	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 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) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 5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	東播海岸維持補修作業			(<u>=</u>	á初合意) (個別	J合意) 事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
	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
河川維持									
			式	1		10, 546, 707			
排水構造物工									
			式	1		414, 985			
集水桝・マンホール工									
			式	1		414, 985			
蓋		鋳鉄製 T-14 φ600							単-1号
			枚	5	82, 997	414, 985			
養浜工									
			式	1		4, 480, 448			
養浜維持工									
			式	1		4, 480, 448			
掘削(砂)		機械施工							単-2号
			m3	500	1, 028	514,000			
掘削(砂)		人力施工							単-3号
			m3	200	8, 303	1,660,600			
埋戻し(砂)		機械施工							単-4号
			m3	400	3, 178	1, 271, 200			
埋戻し(砂)		人力施工							単-5号
			m3	200	4, 745	949,000			
養浜敷均し		機械施工							単-6号
			m2	200	32. 94	6, 588			
養浜敷均し		人力施工							単-7号
			m2	200	395. 3	79,060			

工事名 東播海岸維持補修作業	É		(<u>=</u>	当初合意) (個別	川合意) 事業区分	河川維持·修繕		
	IH IV)\/ /!	VK. 17)\(\(\(\(\(\) \)	工事区分	河川維持	A dominate h	L-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
海岸施設補修工								
Malli II an IN II an		式	1		786, 497			
海岸施設補修工								
		Is.						
. A. 60 1	10.0.40(玄に)	式	1		329, 003			Ж 0 П
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-8号
			-	01.045	01 045			
平川 + 九	6月.开日	m3	1	31, 647	31, 647			単-9号
型枠	一般型枠							単一9号
		m2	1	7, 223	7, 223			
 充てん工法		mZ	1	1, 223	1, 223			単-10号
元(ん工伝	2001大個 エルイン倒用							单-10万
		構造物	1	81, 048	81, 048			
			1	01, 040	01,040			単-11号
设什們廖	20mm							平 11 万
	2011111	m	50	3, 449	172, 450			
護岸漏水補修		III	30	0, 113	172, 400			単-12号
吸外的外间炒	/NJXとも ETOMM							+ 12.7
		箇所	5	7, 327	36, 635			
断面修復工		四//1		1,021	00,000			
西面沙及工								
		式	1		457, 494			
左官工法	1構造物当り修復延べ	1	_					単-13号
	体積 0.1m3 ポリマーセメント							
	モルタル 鉄筋ケレン・鉄							
	筋防錆処理有	構造物	1	234, 120	234, 120			
左官工法	1構造物当り修復延べ							単-14号
	体積 0.1m3 無収縮モルタ							
	ル 鉄筋ケレン・鉄筋防							
	錆処理有	構造物	1	223, 374	223, 374			
清掃工								
		式	1		308, 098			

工事名	東播海岸維持補修作業			(票	á初合意) (個別	合意 事業区分	河川維持·修繕		
	44-1-1-1			1 344		工事区分	河川維持		T
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
排水施設清掃工									
			式	1		300, 960			
側溝清掃(人力)		人力 無蓋							単-15号
			m	200	422.8	84, 560			
側溝清掃(人力)		人力 有蓋 鋼蓋(ボルト							単-16号
		締無)							
			m	200	1, 082	216, 400			
残土処理工									
			式	1		7, 138			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-17号
		含む)							
			m3	1	4, 057	4,057			
残土等処分									単-18号
			m3	1	3, 081	3,081			
			式	1		51,045			
排水構造物撤去工						,			
			式	1		51, 045			
		マンホール蓋 φ600				,			単-19号
			枚	15	3, 403	51, 045			
—— 付属物設置工			N	10	0, 100	01, 010			
			式	1		684, 672			
 付属物設置工				1		001, 012			
口烟冰灰匠工									
			式	1		684, 672			
 看板		L600×H600 φ76.3 ±	14	1		004,072			単-20号
/目 /1)人		中式							7 20 7
		十八	箇所	2	249 226	684, 672			
			固川	2	342, 336	684, 672			

工事名	東播海岸維持補修作業			(<u></u>	前初合意) (個別	川合意) 事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
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
撤去物処理工									
			式	1		723			
運搬処理工									
			式	1		723			
		マンホール蓋 φ 600		1		. 20			単-21号
5.30元工品建版		νν ν. μ φ οσο							7 217
				1	723	723			
₩//₩十			口	1	123	123			
雑作業工									
			ls.						
			式	1		3, 505, 689			
労務費									
			式	1		3, 168, 080			
普通作業員									単-22号
			人	150	19, 769	2, 965, 350			
					,	, ,			単-23号
13/21/11/2/22									1 20 3
			人	10	20, 273	202, 730			
			7	10	20, 213	202, 130			
			_1>			007 400			
).9			式	1		337, 609)// a + H
ダンプトラック		2t積							単-24号
			時間	30	4, 126	123, 780			
クレーン装置付トラック		2t積 2.0t吊							単-25号
			時間	5	4, 761	23, 805			
クレーン装置付トラック		4t積 2.0t吊							単-26号
			時間	30	5, 495	164, 850			
/小型バックホウ		山積0.13m3(クローラ型・排	un IHI	30	0, 100	104,000			単-27号
有で主バー カケ か り		ガス対策第2次基準値)							平 41万
		』 ^ 刈 艰 躬 4	n+: 88	_	4.000	04 150			
			時間	5	4, 830	24, 150			

工事名	東播海岸維持補修作業			(플	首初合意) (個別	月合意) 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	河川維持 数量増減	金額増減	摘要
発動発電機	1至277	2kVA	714	外重	十冊	77.174	<u> </u>	32.18.19.V	単-28号
			時間	5	204. 9	1,024			
仮設工									
			式	1		314, 550			
 防護施設工			10	1		314, 330			
			式	1		314, 550			
立入防止柵		柵高 1.8m							単-29号
				50	6, 291	314, 550			
			m	50	6, 291	314, 550			
匹以工于只									
			式	1		10, 546, 707			
共通仮設費									
			_4>	4		000 705			
			式	1		838, 725			
来地区队员(平山工)									
			式	1		838, 725			
純工事費									
1月1月257日東			式	1		11, 385, 432			
現場管理費									
			式	1		4, 150, 834			
工事原価						_,,			
dere bebe were with take			式	1		15, 536, 266			
一般管理費等									
			式	1		3, 263, 734			
 工事価格			1	1		0, 200, 101			
			式	1		18,800,000			

工事名 東播海岸維持補修作業			(≝	首初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	河川維持·修綿 河川維持		
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
消費税相当額	796111	7-122	<u> </u>	— іщ	77. 17.	<u> </u>	32. HA F E IVA	洞女
		式	1		1,880,000			
工事費計								
		式	1		20, 680, 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

		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 岁	文単価表		10			
蓋単一1号	鋳鉄製 T-14 φ600	単位	枚	数量	10	単価 82,997	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚					
鋳鉄製マンホール蓋	T-14 φ600 浮上防止、かぎ付	組	10	62, 300	623, 000		
転落防止用梯子	転落防止装置		13	32,000			
		個	10	19, 700	197, 000		
無収縮モルタル	セメント系 プ レミックスタイプ	m3	0. 21	213, 000	44, 730		
計					872, 750		
単価					82, 997	円/枚	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一2号	掘削(砂)	機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		1,028
	名称	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)						
			m 3	1	1,082	1, 082		
	計·							
						1, 082		
	単価							
						1, 028	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一3号	掘削(砂)	人力施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 303
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	8, 732	8, 732		
	計					8, 732		
	単価					8, 303	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	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
埋戻し(砂)	機械施工	単位	m3	数量	1	単価 3,178
	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, 343	3, 343	
計					3, 343	
単価					3, 178	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一5号	埋戻し(砂)	人力施工	単位	m3	数量	1	単価	4, 745
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し						
			m 3	1	4, 990	4, 990		
	計					4, 990		
	単価					1,000		
						4, 745	円/m	3

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-6号	養浜敷均し	機械施工	単位	m2	数量	100	単価		32. 94
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	30	115. 5	3, 465			
	計					3, 465			
	単価					32.94	円/m	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-7号	養浜敷均し	人力施工	単位	m2	数量	1	単価		395. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	090.0
基面整正									
			m 2	1	415.8	415. 8			
	計								
						415. 8			
	単価								
						395.3	円/m2	2	

	1次単				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
単一8号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 31,647
	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	33, 280	33, 280	
計					33, 280	
単価					31, 647	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一9号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	型件 一般型件 小型構造物							
			m 2	1	7, 596	7, 596		
	計							
						7, 596		
	単価							
						7, 223	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	2022. 2022. 1.000	
単-10号	充てん工法	20m未満 エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	81, 048
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	を工(充てん工法)	20m未満 0.6kg	構造物	1	85, 230	85, 230		
	計					85, 230		
	単価					81, 048	円/棹	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-11号	護岸補修	シーリンク*材 平均間隔 W=20mm	単位	m	数量	1	単価	3, 449
		規格	単位	数量	単価	金額		
目地補修		シーリンク*材 W=20mm						
			m	1	3, 627	3, 627		
	計							
						3, 627		
	単価							
						3, 449	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	2022. 2022. 1.000	
単-12号	護岸漏水補修	水抜き孔 径75mm	単位	箇所	数量	1	単価	7, 327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 800mm以上1100mm以下	孔	1	7, 511	7, 511		
水抜フィルター		φ 75	個	1	195	195		
	計					7, 706		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-13号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	234, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.1m3	構造物	1	246, 200	246, 200		
	計					246, 200		
	単価					234, 120	円/構	菲 造物

7, 327

円/箇所

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00	-00-2-0
左官工法 単一14号	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3 無収縮モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	223, 374
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.1m3	構造物	1	234, 900	234, 900		
計					234, 900		
単価					223, 374	円/構造	物

						歩掛使用年月 労務調整係数)
単-15号	側溝清掃(人力)	人力 無蓋	単位	m	数量		単価		400.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	422. 8
側溝清掃()		無蓋							
			m	1	444. 7	444. 7			
	計								
						444. 7			
	単価								
						422.8	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	2022. 2022. 1.000	
単-16号	側溝清掃(人力)	人力 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	単位	m	数量	1	単価	1, 082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側溝清掃(丿	、力清掃工)	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	m	1	1, 138	1, 138		
	計					1, 138		
	単価					1, 082	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-17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	4, 057
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下						
<u> </u>			m 3	1	4, 267	4, 267		
	計					4 005		
						4, 267		
	単価					4, 057	円/m3	3

		1次単	価表				2022. 2022. 1. 000	
単-18号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 081
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	3, 240	3, 240		
	11					3, 240		
	単価					3, 081	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-19号	蓋版撤去	マンホール蓋 φ600	単位	枚	数量	100	単価	3, 403
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	298	1,034	308, 132		
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	497. 3	49, 730		
	 					357, 862		
	単価					3, 403	円/村	文

		1次単	価表			単価使用年月 2022.06 歩掛使用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-00-00		06
単-20号	看板	L600×H600 φ76.3 土中式	単位	箇所	数量	1	単価	342, 336
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
看板製作·設	置	L600×H600 φ76.3 土中式 溶融亜鉛メッキ仕上げ	箇所	1	360,000	360,000		
	計					360,000		
	単価					342, 336	円/笸	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一21号	現場発生品運搬	マンホール蓋 φ 600	単位	回	数量	1	単価	723
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	・支給品運搬	グレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 0.1t以下	1					
			回	1	761	761		
	計					761		
	単価					723	円/回	1
						120	11/	•

	1 次単価表						2022. (2022. (1. 000-	
単-22号	普通作業員		単位	人	数量	1	単価	19, 769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	1	20, 790	20, 790		
	計					20, 790		
	単価					19, 769	円/人	.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-23号	特殊作業員		単位	人	数量	1	単価	20, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	21, 315	21, 315		
	計					01 015		
						21, 315		
	単価					20, 273	円/人	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一24号	2t積	単位	時間	数量	1	単価	4, 126
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	4, 339	4, 339		
計					4, 339		
単価					4, 126	円/時	宇間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一25号	クレーン装置付トラック	2t積 2.0t吊	単位	時間	数量	1	単価	4, 761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[:	クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	時間	1	5, 007	5, 007		
	計					5, 007		
	単価					4, 761	円/雨	宇間

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一26号	4t積 2.0t吊	単位	時間	数量	1	単価	5, 495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
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2.0 t	時間	1	5,779	5, 779		
} 					5, 779		
単価					5, 495	円/時	間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-27号	小型バックホウ	山積0.13m3(クローラ型・排ガス対策第2次基準値)	単位	時間	数量	1	単価	4, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックス	トウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
			目	0. 125	40, 640	5, 080		
	計					5, 080		
	単価					4, 830	円/時	F F F
						4,000	11> 14	1 161

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0
発動発電機 単一28号	2kVA	単位	時間	数量	1	単価 204.9
	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	0. 125	1,724	215. 5	
計					215. 5	
単価					204. 9	円/時間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-29号	立入防止柵	柵高 1.8m	単位	m	数量	180	単価	6, 291
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
立入防止柵記		H=1.8m I=1.8m						
			m	180	4, 116	740, 880		
立入防止柵	鋼製(金網付)	H=1.8 m I=1.8 m						
			個	100	4, 500	450, 000		
	計							
						1, 190, 880		
	単価							
						6, 291	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	802
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	802	80, 200		
側溝蓋(別途計上の為、0円)							
**************************************		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11					80, 200		
単価						_ ///	
					802	円/枚	<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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.6kg	単位	構造物	数量	1	単価	85, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0.85	24, 360	20, 706		
特殊作業員				0.00	21,000	20,100		
			人	1. 3	21, 315	27, 709		
普通作業員								
			人	1. 1	20, 790	22, 869		
注入材		工术。キシ						
			k g	0.72	2, 550	1, 836		
諸雑費(率-	+まるめ)		3		_,	2,111		
17%	5		式	1		12, 110		
	計							
	н					85, 230		
	単価							
						85, 230	円/構	指造物

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	目地補修	シーリンク* 材 W=20mm	単位	m	数量	100	単価	3, 627
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2	24, 360	48, 720		
特殊作業員			7.	_				
			人	6	21, 315	127, 890		
普通作業員								
			人	4	20, 790	83, 160		
変成シリコーン系	シーリング	2成分形						
			L	24	1, 150	27, 600		
諸雑費(率+				21	1,100	21,000		
29%			式	1		75, 330		
						,		
	計					362, 700		
						362, 700		
	単価							
						3, 627	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	歩掛使用年月 2022.06		
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.1m3	単位	構造物	数量	1	単価	246, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	2. 3	24, 360	56, 028			
特殊作業員								
		人	3.8	21, 315	80, 997			
普通作業員								
		人	2. 5	20, 790	51, 975			
ホ [°] リマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)							
		m3	0. 118	309, 000	36, 462			
諸雑費(率+まるめ)		mo	0.110	303,000	30, 102			
11%								
		式	1		20, 738			
計								
н					246, 200			
単価					246, 200	円/構	造物	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.1m3	単位	構造物	数量	1	単価	234, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 3	24, 360	56, 028		
特殊作業員							
		人	3.8	21, 315	80, 997		
普通作業員							
		人	2. 5	20, 790	51, 975		
無収縮モルタル	セメント系 プ レミックスタイプ						
		m3	0. 118	213, 000	25, 134		
諸雑費 (率+まるめ)		III3	0.118	213,000	25, 154		
11%							
		式	1		20, 766		
計							
н					234, 900		
単価					234, 900	円/構造	造物

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		単位	枚	数量	100	単価		497. 3
名称	規格		単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無								
			枚	100	497. 24	49, 724			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		6			
計									
						49, 730			
単価						497. 3	円/枚		
						491.3	17/10	•	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4, 339
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 14	19, 635	2,748		
軽油	1. 2号			·			
		L	3.8	135	513		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		時間	1	1,020	1, 020		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ			1, 020	1, 020		
計・仏神 (人) マント		時間	1	58	58		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 339		
					4, 339		
単価							
					4, 339	円/時	間

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	0. 14	22, 575	3, 160		
軽油		1. 2号	, ,		,	,		
			L	4. 2	135	567		
トラック[ź	クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	1, 280	1, 280		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 007		
	単価					F 007	円/時	± 88
						5, 007	円/時	f 间

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 06 2022. 06 1. 000-00-00-2-0	
	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2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
			人	0. 14	22, 575	3, 160		
軽油		1.2号		V. 11	22, 313	3, 100		
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2.0 t	L	5. 7	135	769		
	2 2 数色[1]	The state of the s						
			時間	1	1,850	1,850		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 779		
	単価							
						5, 779	円/時	間

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準)	山積0.13m3	単位	目	数量	1	単価	40, 640
	名 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)								
				人	1. 14	22, 575	25, 735		
軽油		1. 2号							
				L	30. 4	135	4, 104		
小型バックス	トウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準)	山積 0. 13 m 3						
				日	1	10,800	10, 800		
諸雑費(まる	3め)								
				式	1		1		
	計								
							40, 640		
	単価						40.640	円/目	
							40, 640	円/口	

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	力 2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン	レギュラー						
		L	9. 6	149	1, 430		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	L	3.0	110	1, 450		
		日	1	294	294		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		IX.	1		0		
計							
					1,724		
単価							
					1,724	円/目	
						-	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2022. 06	
	立入防止柵設置	H=1.8m I=1.8m	単位	m	数量	100	単価	4, 116
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
			人	12	20, 790	249, 480		
諸雑費 (率十	+まるめ)							
65%			式	1		162, 120		
	計							
						411, 600		
	単価							
						4, 116	円/m	