この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

工事名	令和4年度 浜男跨線橋橋梁補修工事			
工事地名	福岡県福岡市東区松香台1丁目			
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 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 4年 4月 福岡国道事務所 道路保全課 2289320010 単年度(繰越を含む)の分任官 2回 鋼橋架設工事 313日間 自 令和 4年 7月23日 (当初) 至 令和 5年 3月15日 (2回変更) 至 令和 5年 5月31日	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額	令和 4年 4月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川・路線	福岡県福岡	22) 処分費等	722,714 令和 4年 5月26日	
3. 予算科目 予算科目: 格交通安全対策事業費	2) 目: 道路維持管理費	3) 目の細分: 工事費(修繕)	4) 事業名:	

工事名 令和4年度 浜男跨	線橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
香粱保全工事 上 種 種別 桐奶	- APETE	4111	数 里	1 іш	业机	双里归吸	业和2月195	加女
			1		51, 488, 990			
		式	1		52, 335, 809	1	846, 819	
		14	1		02, 000, 000	1	040, 013	
個未開 修工			1		8, 177, 946			
		式	1		7, 888, 231	1	-289, 715	
 ボルト取替工		14	1		1,000,231	1	203, 113	
* ************************************			1		6, 504, 248			
		式	1		6, 507, 080	1	2,832	
 高力ボルト取替	TCB (S10T)	10	1		0, 307, 000	1	2,032	内-1号
(上り)	1CB(3101)		1, 334		2, 739, 876			L1 1/2
(1.9)		本	0		2, 739, 870	-1, 334	-2, 739, 876	
 高力ボルト取替	TCB (S10T)	4	U		0	1, 334	2, 139, 610	内-2号
(上り)	[CB(S101)		0		0			P1 2 7
(1.9)		本	1, 334		2, 741, 777	1, 334	2, 741, 777	
 高力ボルト取替	TCB (S10T)	74	1, 554		2, 141, 111	1, 554	2, 141, 111	内-3号
(下り)	1CB(3101)		1, 334		2, 739, 876			F1 0/3
(19)		本	0		2, 139, 610	-1, 334	-2, 739, 876	
 高力ボルト取替	TCB (S10T)	74	0		0	1, 554	2, 133, 610	内-4号
(下り)	100(3101)		0		0			r 1 = -7
(19)		本	1, 334		2, 740, 807	1, 334	2, 740, 807	
 高力ボルト取替	ワンサイト゛ホ゛ルト	7	1, 554		2, 140, 001	1, 554	2, 140, 001	内-5号
IN WINK I	77711 4 771		1		508, 893			1,100
		式	1		508, 893	0	0	
 脱落防止キャップ設置	F11T 高力ボルト用	120	1		000,030	Ŭ I	0	単-1号
(上り)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		192	958	183, 936			7 1/3
(個	192	958	183, 936	0	0	
 脱落防止キャップ設置	F11T 高力ボルト用	IE-	102	000	100,000	Ů		単-2号
(下り)	1 111 101/24, 1/1/11		192	958	183, 936			
		個	192	958	183, 936	0	0	
 本締めボルト	HTB(F9T) 増し締め	III	102		100,000	Ť	0	単-3号
(下り)			18	7, 441	133, 938			" " "
		本	18	7, 441	133, 938	0	0	
現場発生品運搬	高力ボルト	,		.,	211,000			内-6号
7	1.424		1		13, 793			
		□	1		13, 793	0	0	

工事名	令和4年度 浜男路	 跨線橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	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
ひび割れ補修工									
				1		449, 877			
			式	1		449, 877	0	0	
充てん工法		20m未満 シーラント系 シリコン							内-7号
(上り)		樹脂		1		81, 471			
			構造物	1		81, 471	0	0	
充てん工法		20m未満 シーラント系 シリコン							内-8号
(下り)		樹脂		1		82, 206			
			構造物	1		82, 206	0	0	
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂注							内-9号
(上り)		入材		1		137, 782			
			構造物	1		137, 782	0	0	
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂注							内-10号
(下り)		入材		1		148, 418			
			構造物	1		148, 418	0	0	
———— 断面修復工									
				1		1, 223, 821			
			式	1		931, 274	1	-292, 547	
		1構造物当り修復延べ							内-11号
(上り)		体積 0.3m3 ポリマーセメント							
		モルタル 鉄筋ケレン・鉄		1		783, 072			
		筋防錆処理有	構造物	0		0	-1	-783, 072	
		1構造物当り修復延べ						,	内-12号
(上り)		体積 0.2m3 ポリマーセメント							
\ <u> </u>		モルタル 鉄筋ケレン・鉄		0		0			
		筋防錆処理有	構造物	1		516, 484	1	516, 484	
		1構造物当り修復延べ		_		,	-	, 2	内-13号
(下り)		体積 0.2m3 ポリマーセメント							· · · · ·
		モルタル 鉄筋ケレン・鉄		1		440, 749			
		筋防錆処理有	構造物	0		0	-1	-440, 749	
		1構造物当り修復延べ		·		Ů	-	110,110	内-14号
(下り)		体積 0.2m3 ポリマーセメント							
(1 2)		モルタル 鉄筋ケレン・鉄		0		0			
		筋防錆処理有	構造物	1		414, 790	1	414, 790	
		1000 M	111/0-1/7	1		111,100	1	111,100	

大学 1 日本	工事名	令和4年度 浜男跨	線橋橋梁補修工事		(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
根湯塗装工 1										
1	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
情楽能して 大	現場塗装工									
検験強接工					1		35, 034, 440			
				式	1		36, 118, 062	1	1,083,622	
対象性性					1		35, 034, 440			
金額除去				式				1	1, 083, 622	
(上り)			ハクリタイトエコST				30,110,002	-	2, 000, 022	単−4号
金銭 14,490 10,939,950 0 0 0 0 0 0 0 0 0			7777 [11.15]		755	14 490	10 939 950			
金製除主 (下り)				m2		· ·		0	0	
下り			ハカリタイトエコST	1112	100	11, 100	10, 555, 550	0	0	第-2 告
廃棄物処理			77777 [2231		755	14 400	10 020 050			1
展棄物処理	(19)			m2		· ·			0	
R				IIIZ	755	14, 490	10, 959, 950	U	0	rb. 15 ₽.
廃棄物運搬 kg 3,460 721,146 3,460 721,146 7	廃棄物処理				0					 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
原棄物運搬				,				0.400	701 146	
金替塗装	the teal of the			kg	3, 460		721, 146	3, 460	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	± 10 H
合名 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 362,476 2 4 -6 -6 4 -6	廃業物連搬									内-16号
登替塗装 (上り) 755 8,530 6,440,150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							ľ	_		
(上り)	NA 1.1. NA .1.1			台	2		362, 476	2	362, 476	
大大学 大学			アースコート防錆-塗装システム							単-6号
登替塗装 (下り)	(上り)									
(下り)				m2	755	8, 530	6, 440, 150	0	0	
現場塗装 (高力ボルト)(上り)			アースコート防錆ー塗装システム							単-7号
現場塗装 (高力ボルト)(上り) 10 13,712 137,120 0 0 現場塗装 (高力ボルト)(下り) 10 13,712 137,120 0 0 現場塗装 (高力ボルト)(下り) 10 13,712 137,120 0 0 「高力ボルト)(下り) 10 13,712 137,120 0 0 「成設工 「大力・「防錆・塗装システム」 「大力・「防錆・塗装システム」 「大力・「防錆・塗装システム」 「大力・「防錆・塗装システム」 「大力・「防錆・塗装システム」 「大力・「防錆・塗装システム」 「大力・「防錆・塗装システム」 「大力・「下り」 「大力・「下し」 「大力・「下り」 「大力・「下り」 「大力・「下り」 「大力・「下り」 「大力・「下し」 「大力・「下し」 「大力・「下し」 「大力・「下し」 「大力・「下り」 「大力・「下し」	(下り)					8, 530	6, 440, 150			
(高力ボルト)(上り)				m2	755	8, 530	6, 440, 150	0	0	
加速 10 13,712 137,120 0 0 0 13,712 137,120 0 0 0 13,712 137,120 1	現場塗装		アースコート防錆ー塗装システム							単-8号
現場塗装 (高力ボルト) (下り) 10 13,712 137,120 0 0 0 0 位設工 1 37,120 137	(高力ボルト)(上り)				10	13, 712	137, 120			
(高力が外)(下り) 10 13,712 137,120 0 0 0 位設工 137,120 137,1				m2	10	13, 712	137, 120	0	0	
施2 10 13,712 137,120 0 0 仮設工 1 8,276,604 52,912 仮設工 1 8,329,516 1 52,912 仮設工 1 1,846,392 1	現場塗装		アースコート防錆ー塗装システム							単-9号
仮設工 m2 10 13,712 137,120 0 0 仮設工 1 8,276,604 52,912 仮設工 1 8,329,516 1 52,912 仮設工 1 1,846,392 1	(高力ボルト)(下り)				10	13, 712	137, 120			
仮設工 1 8, 276, 604 式 1 8, 329, 516 1 52, 912 仮設工 1 1, 846, 392				m2	10		I .	0	0	
位設工 1 8, 276, 604 52, 912 1 8, 329, 516 1 52, 912 1 1, 846, 392	仮設工					·				
成設工 1 8,329,516 1 52,912 1 1,846,392					1		8, 276, 604			
仮設工 1 1,846,392				式					52, 912	
1 1,846,392	仮設工.			1	=		-,, -10	-	, •	
					1		1, 846, 392			
				式	1		1, 867, 487	1	21, 095	

工事区分・工種・種別・細別 足場 (上り) 足場 (上り)[夜間]	規格 安全ネット必要 吊足場	単位 掛m2	数量 6 6	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要 内-17号
足場 (上り) 足場	安全ネット必要		6	単価		数量増減	金額増減	
(上り) 足場		掛m2			01 000			内-17只
足場	吊足場	掛m2			01 000			r1 11/5
	吊足場	掛m2	6		21, 323			
	吊足場				21, 323	0	0	
	1117/2/11				,			内-18号
			60		909, 830			10.5
(<u></u>		m2	0		0	CO	000 000	
		m2	0		0	-60	-909, 830	4.10
足場	吊足場							内-19号
(上り)[夜間]			0		0			
		m2	60		907, 666	60	907, 666	
足場	吊足場							内-20号
(下り)[夜間]			60		915, 239			
() / 2 / 2 / 2 / 2		m2	0		0	-60	-915, 239	
	吊足場	m2				00		内-21号
(下り)[夜間]	11175-39		0					
(ドリル牧间」			0		0			
		m2	60		938, 498	60	938, 498	
交通管理工								
			1		1, 331, 739			
		式	1		1, 331, 739	0	0	
交通誘導警備員					, ,			内-22号
人是的·特鲁·帕英			97		1, 185, 126			
		人目	97		1, 185, 126	0	0	
大泽新洋教供品		X II	91		1, 100, 120	U	U	H 00 H
交通誘導警備員								内-23号
[夜間]			8		146, 613			
		人日	8		146, 613	0	0	
JR安全監視工								
			1		3, 193, 534			İ
		式	1		3, 225, 351	1	31, 817	
工事管理者		-	_		, ===, = 3 2	_		内-24号
<u> </u>			99		3, 149, 900			1 3 21.3
			0		3, 149, 900	00	9 140 000	
		人日	U		0	-99	-3, 149, 900	4 05 11
工事管理者								内-25号
			0		0			İ
		人日	100		3, 181, 717	100	3, 181, 717	
列車見張り員								内-26号
			2		43, 634			İ
		人目	2		43, 634	0	0	İ

工事名	令和4年度 浜男跨線橋			(2 回変更) (個)	引合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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
塗膜剥離ばく露防止	:対策工								
				1		1, 904, 939			
			式	1		1, 904, 939	0	0	
 塗膜剥離ばく露防	j止対策								内-27号
(設備)				1		1, 904, 939			
(12-2)147			式	1		1, 904, 939	0	0	
直接工事費									
				1		51, 488, 990			
			式	1		52, 335, 809	1	846, 819	
 共通仮設費				1		02, 000, 000	1	010,010	
八四以以具				1		19, 399, 413			
			式	1		20, 083, 253	1	683, 840	
 共通仮設費			177	1		20, 000, 200	1	003, 040	
共				1		F CE7 110			
			-	1		5, 657, 119	1	F20, 000	
			式	1		6, 196, 009	1	538, 890	
安全費									
			15-	1		4, 214, 139			
\\ n\L = 1\L'' \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			式	1		4, 214, 139	0	0	
塗膜剥離ばく露防	近対策								内-28号
(保護具)				1		4, 214, 139			
			式	1		4, 214, 139	0	0	
技術管理費									
				1		136, 658			
			式	1		228, 658	1	92, 000	
道路施設基本データ	作成費								内-29号
				1		45, 752			
			式	1		45, 752	0	0	
諸経費動向調査									内-30号
				1		90, 906			
			式	1		90, 906	0	0	
全国道路施設点検	データベース登録費								内-31号
				0		0			
			式	1		2,000	1	2,000	
			-				-	_, - • •	内-32号
C 1114 PHH 1/14 3/4				0		0			
			式	1		90,000	1	90,000	

工事名	令和4年度 浜男跨線村			(2 回変更) (個別	川合意) 事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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
営繕費									
				0		0			
			式	1		443, 700	1	443, 700	
快適トイレ						,		,	内-33号
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				0		0			1, 00,7
			式	1		443, 700	1	443, 700	
11. 明相傳統北美弗(索	⇒ 1. 1. \		II,	1		443, 700	1	443, 700	
現場環境改善費(率	計上)					1 000 000			
				1		1, 306, 322			
			式	1		1, 309, 512	1	3, 190	
共通仮設費 (率計上)									
				1		13, 742, 294			
			式	1		13, 887, 244	1	144, 950	
純工事費									
				1		70, 888, 403			
			式	1		72, 419, 062	1	1, 530, 659	
現場管理費						, , , , , , , , , ,	-	2,000,000	
				1		32, 908, 963			
			式	1		33, 498, 004	1	589, 041	
工物が長然に似る項担	ゲた 連.		II,	1		33, 496, 004	1	009, 041	
工期延長等に伴う現場	維持質								
				1		3, 354, 000			
			式	1		3, 354, 000	0	0	
工事原価									
				1		107, 151, 366			
			式	1		109, 271, 066	1	2, 119, 700	
一般管理費等									
				1		17, 948, 634			
			式	1		18, 238, 934	1	290, 300	
工事価格									
				1		125, 100, 000			
			式	1		127, 510, 000	1	2, 410, 000	
		+	1	1		121, 010, 000	1	2, 110, 000	
1月具作作 11 假				1		12, 510, 000			
			_ _	1			1	0.41 0.00	
- 大本典判			式	1		12, 751, 000	1	241, 000	
工事費計									
				1		137, 610, 000			
			式	1		140, 261, 000	1	2,651,000	

1,334/0本当たり内訳書

高力ボルト取替

第 1号内訳書 (上り)

(1.77)							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高力ボルト取替	TCB (S10T)		1, 334	2, 084	2, 780, 056			WYB00029
		本	1, 334	2, 084	2, 780, 056	0	0	単一 10号
	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		30	163. 7	4, 911			
レシア)								
		組	30	163. 7	4, 911	0	0	
を擦接合用高力ボルト (トレシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		728	179	130, 312			
		組	728	179	130, 312	0	0	
摩擦接合用高力ボルト (ト レシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		576	215	123, 840			
		組	576	215	123, 840	0	0	
					2, 739, 876			
合 計					0		-2, 739, 876	
					0		2, 100, 010	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

0/1,334本当たり内訳書

高刀* 第 2号内訳書 (上り)	 小取替 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 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
高力ボルト取替	TCB (S10T)		0	0	0			WYB00104
		本	1, 334	2, 084	2, 780, 056	1, 334	2, 780, 056	単一 11号
摩擦接合用高力ボルト (ト S 1 0 T M 2 2 × 5 ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		0	0	0			
		組	30	163. 7	4, 911	30	4, 911	
摩擦接合用高力ボルト(ト ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5		0	0	0			
		組	105	173. 7	18, 238	105	18, 238	
摩擦接合用高力ボルト(ト ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0			
		組	237	179	42, 423	237	42, 423	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0			
		組	280	184	51, 520	280	51, 520	
摩擦接合用高力ボルト(ト ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0			
		組	104	189. 2	19,676	104	19, 676	
摩擦接合用高力ボルト(ト ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0			
		組	58	194	11, 252	58	11, 252	
摩擦接合用高力ボルト(ト ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		0	0	0			
		組	260	215	55, 900	260	55, 900	
摩擦接合用高力ボルト(ト ルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0		0	0	0			
		組	260	220. 2	57, 252	260	57, 252	
승 計					0			
					3, 041, 228		3, 041, 228	
変更積算金額					0			
					2, 741, 777		2, 741, 777	円/本
				1			1	1

1,334/0本当たり内訳書

高刀* 第 3号内訳書 (下り)	炒取替						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 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
高力ボルト取替	TCB (S10T)		1, 334	2, 084	2, 780, 056			WYB00029
		本	1, 334	2, 084	2, 780, 056	0	0	単一 10号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5		30	163. 7	4, 911			
		組	30	163. 7	4, 911	0	0	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0		728	179	130, 312			
		組	728	179	130, 312	0	0	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5		576	215	123, 840			
		組	576	215	123, 840	0	0	
合 計					2, 739, 876			
					0		-2, 739, 876	

0/1,334本当たり内訳書

高力ボルト取替

第 4号内訳書 (下り)

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 高力ボルト取替 TCB(S10T) WYB00104 本 2,780,056 単一 11号 1,334 2,084 2, 780, 056 1,334 摩擦接合用高力ボルト (ト S 1 0 T M 2 2 × 5 5 0 0 ルシア) 組 30 163.7 4,911 30 4,911 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×65 ルシア) 組 210 173.7 36, 477 210 36, 477 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×70 0 0 ルシア) 組 244 179 43,676 43,676 244 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×75 ルシア) 組 140 184 25, 760 140 25, 760 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×80 0 ルシア) 組 154 189. 2 29, 136 154 29, 136 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×85 ルシア) 組 36 194 6,984 36 6,984 摩擦接合用高力ボルト(ト S10T M22×105 ルシア) 組 260 215 55,900 260 55,900 摩擦接合用高力ボルト (ト S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0 0 0 ルシア) 組 260 220.2 260 57, 252 57, 252 合 計 3, 040, 152 3, 040, 152 変更積算金額 2,740,807 円/本 2,740,807

単価使用年月

歩掛使用年月

2022.07

高力ボルト取替

第 5号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高力ボルト取替	ワンサイト゛ホ゛ルト		1		559, 800			WYB00018
		式	1		559, 800	0	0	単一 12号
					508, 893			
合 計								
					508, 893		0	

1回当たり内訳書

現場発生品運搬

第 6号内訳書

0.01.10/.6							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k		1	15, 300	15, 300			CB010410
	m以下 1.5t超2.0t以下							
		回	1	15, 300	15, 300	0	0	
					13, 793			
合 計								
					13, 793		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

充てん工法

第 7号内訳書 (上り)

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
ひび割れ補修工(充てん工	20m未満 0.09kg		1	90, 370	90, 370			WB229010
法)								
		構造物	1	90, 370	90, 370	0	0	単一 16号
					81, 471			
合 計					,			
ц н					81, 471		0	
					01, 111			
L								

充てん工法

第 8号内訳書 (下り)

単価使用年月 2022. 07 2022. 07 2022. 07 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

							刀伤则定尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工(充てん工	20m未満 0.13kg		1	90, 430	90, 430			WB229010
法)								
		構造物	1	90, 430	90, 430	0	0	単一 17号
		所足形	1	30, 100	82, 206	•	•	7 117
A 31					82, 200			
合 計								
					82, 206		0	
		<u> </u>						

低圧注入工法

第 9号内訳書 (上り)

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入	25m未満 0kg 0kg 0個		1	143, 800	143, 800			WB229110
工法)								
		構造物	1	143, 800	143, 800	0	0	単一 18号
ひび割れ注入 注入材(材	エポキシ樹脂1種 必要数量(ロス率を含む)		0.46	3, 310	1, 522			WYB00026
料費)								
		k g	0.46	3, 310	1, 522	0	0	単一 19号
ひび割れ注入 シール材(エポキシ樹脂1種,3種 設計数量(ロス率を含まない)		0.42	3, 726	1, 564			WYB00028
材料費)								
		k g	0.42	3, 726	1, 564	0	0	単一 20号
ひび割れ注入 注入器(材	エポキシ樹脂1種,3種 必要数量(ロス率を含む)		13	360	4,680			WYB00041
料費)								
		個	13	360	4,680	0	0	単一 21号
					137, 782			
合 計								
					137, 782		0	

低圧注入工法

第 10号内訳書 (下り)

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入		+117	<u> </u>	143, 800	143, 800	双 生 阳 水	22.75人日15人	WB229110
工法)	DOMPINION ONE ONE OFFI		1	110,000	110,000			WB20110
11/1/		構造物	1	143, 800	143, 800	0	0	単一 18号
7.17[李]]九注入 注入材(材	エポキン樹脂1種 必要数量(ロス率を含む)	117.22.17	1. 2	3, 310	3, 972	v v		WYB00044
料費)	Wight a Symmetry Color		1.2	0,010	0,012			111111111111111111111111111111111111111
1197		k g	1. 2	3, 310	3, 972	0	0	単一 22号
ていび割れ注入 シール材(エポキシ樹脂1種,3種 設計数量(ロス率を含まない)	8	0. 97	3, 726	3, 614	<u> </u>		WYB00073
材料費)	The particular of the particul			-,				
171127		k g	0. 97	3, 726	3, 614	0	0	単一 23号
ひび割れ注入 注入器(材	エポキシ樹脂1種,3種 必要数量(ロス率を含む)		33	360	11,880			WYB00078
料費)					,			
		個	33	360	11,880	0	0	単一 24号
					148, 418			
合 計								
					148, 418		0	

1/0構造物当たり内訳書

左官工法

第 11号内訳書 (上り)

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有り 0.1m3以上 0.31m3		1	820, 300	820, 300			WB229210
	構造物	1	820 300	820, 300	0	0	単一 25号
コンケリート塊					•		CB210830
177 175		٠ . ـ	1,200				05210000
	m 3	0.2	4, 200	840	0	0	
コンクリート (無筋) 構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下		0.2	196, 400	39, 280			WYB00082
							_
bil. 1 ±fl. / fmr fees	m 3				0		単一 26号
コングリート殻(無筋)		0. 2	4, 935	987			WYB00084
	m 3	0. 2	4, 935	987	0	0	単一 27号
			2,111			-	1 0
				0		-783, 072	
	有り 0.1m3以上 0.31m3	有り 0.1m3以上 0.31m3 構造物 コンクリート塊 m 3 コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下 m 3	有り 0.1m3以上 0.31m3 1 構造物 1 1 2ンクリート塊 0.2 m 3 0.2 2 2ンクリート (無筋) 構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下 0.2 m 3 0.2 2 2ンクリート (無筋) 構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下 0.2 2 2ンクリート殻(無筋)	有り 0.1m3以上 0.31m3 1 820,300 構造物 1 820,300 コンクリート塊 0.2 4,200 m 3 0.2 4,200 m 3 0.2 196,400 m 3 0.2 196,400 コンクリート微(無筋) 構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下 m 3 0.2 196,400 a 12/クリート微(無筋)	有り 0.1m3以上 0.31m3	有り 0.1m3以上 0.31m3	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 有り 0.1m3以上 0.31m3

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

0/1構造物当たり内訳書

左官工法

第 12号内訳書 (上り							事価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.2m3		0	0	0			WB229210
		構造物	1	529, 100	529, 100	1	529, 100	単一 28号
人力積込	コンクリート塊		0	0	0			CB210830
			0.10	4 000	798	0. 19	798	
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	m 3	0. 19	4, 200	0	0. 19		WYB00001
700000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		m 3	0. 19	196, 400	37, 316	0. 19		単一 29号
処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			WYB00002
		m 3	0. 19	4, 935	937	0. 19	937	単一 30号
				,	0			
合 計								
					568, 151		568, 151	
変更積算金額					0			
XX (X) = W					516, 484		516, 484	円/構造物

単価使用年月

1/0構造物当たり内訳書

左官工法

第 13号内訳書 (下り)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
所面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.17m3		1	449, 900	449, 900			WB229210
		構造物	1	449, 900	449, 900	0	0	 単一 31号
力積込	コンクリート塊		0. 17	4, 200	714			CB210830
		m 3	0. 17	4, 200	714	0	0	
運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下		0. 17	196, 400	33, 388			WYB00086
		m 3	0. 17	196, 400	33, 388	0	0	単一 32号
L分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		0. 17	4, 935	838			WYB00087
		m 3	0.17	4, 935	838	0	0	単一 33号
合 計					440, 749			
П РІ					0		-440, 749	
							1	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

0/1構造物当たり内訳書

左官工法

第 14号内訳書 (下り)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.16m3		0	0	0			WB229210
		構造物	1	423, 400	423, 400	1	423, 400	単一 34号
人力積込	コンクリート塊		0	0	0			CB210830
		m 3	0. 16	4, 200	672	0. 16	672	
設運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下		0	0	0			WYB00106
		m 3	0. 16	196, 400	31, 424	0. 16	31, 424	単一 35号
心分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)		0	0	0			WYB00108
		m 3	0. 16	4, 935	789	0. 16	789	単一 36号
合 計					0			
`□'					456, 285		456, 285	
to THE Cale Pales A street					0			
変更積算金額					414, 790		414, 790	 円/構造物
						!		

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

廃棄物処理 単価使用年月 2022. 07 第 15号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 処分費 (kg) 塗膜くず及び汚染物 WYB00027 795,800 単一 40号 kg 3,460 230 795, 800 3,460 合 計 795, 800 795, 800 変更積算金額 721, 146 円/kg 721, 146

0/2台当たり内訳書

廃棄物運搬

第 16号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
収集·運搬車両費			0	0	0			WYB00003
		台	2	200, 000	400, 000	2	400, 000	単一 41号
					0			
合 計								
					400, 000		400,000	
亦 更 (事/数					0			
変更積算金額					269 476		269 476	m /4
					362, 476		362, 476	円/日
-				-	!		!	!

6掛m2当たり内訳書

17号内訳書	足場 (上り)	l war	W. E.	1	A det	W = .V.	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 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
場工	単管足場 必要 標準		6	3, 942	23, 652			WB252110
		掛m 2	C	3, 942	99.659	0	0	単一 50号
		揮m 2	6	3, 942	23, 652 21, 323	0	0	単一 50万
合 計					21, 323			
П н					21, 323		0	
					21,020			

60/0m2当たり内訳書

足場

第 18号内訳書 (上り)[夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数4.8月		60	16, 820	1, 009, 200			WYB00036
		m 2	60	16, 820	1, 009, 200	0	0	単一 51号
A 31					909, 830			
合 計							000 000	
					0		-909, 830	
		1						
		1						

0/60m2当たり内訳書

足場

第 19号内訳書 (上り)[夜間]

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数4.4月		0	0	0			WYB00040
		m 2	60	16, 780	1, 006, 800	60	1,006,800	単一 52号
合 計					0			
					1, 006, 800		1,006,800	
					0		2,000,000	
変更積算金額								
					907, 666		907, 666	円/m2

60/0m2当たり内訳書

足場

第 20号内訳書 (下り)[夜間]

単価使用年月 2022.07 2022.07 2022.07 3 1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数4.9月		60	16, 920	1, 015, 200			WYB00038
		m 2	60	16, 920	1, 015, 200	0	0	単一 53号
					915, 239			
合 計							015 000	
					0		-915, 239	

0/60m2当たり内訳書

足場

第 21号内訳書 (下り)[夜間]

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

		_						1.000 00 00 2 00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数5.0月		0	0	0			WYB00045
		m 2	60	17, 350	1, 041, 000	60	1, 041, 000	 単一 54号
		111 2	00	11,000		00	1,041,000	7 017
					0			
合 計								
					1, 041, 000		1,041,000	
					0			
変更積算金額								
					938, 498		938, 498	円 /m2
					000, 100		000, 100	1 17

97人日当たり内訳書

交通誘導警備員

22号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0
名称		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員 B	///	مندر ا	97	13, 440	1, 303, 680	3X = 11X	ERV HVA	WB010212
		人目	97	13, 440	1, 303, 680	0	0	単一 55号
^ =1					1, 185, 126			
合 計					1, 185, 126		0	
					1, 100, 120		0	

- 22 -

単価使用年月

8人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 23号内訳書 [夜間]

	_							1.000 00 00 2 50
名称	規格	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B			8	20, 160	161, 280			WB010212
				00.105	101.000).v
		人目	8	20, 160	161, 280	0	0	単一 56号
					146, 613			
合 計								
П Р1					146 619			
					146, 613		0	

工事管理者

工事管理者 24号内訳書	1016	l was	W E)\(\frac{1}{2}\)	A der	W B IXX	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 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
管理者			99	35, 000	3, 465, 000			WYB00022
		人日	99	35, 000	3, 465, 000	0	0	単一 57号
					3, 149, 900			
合 計								
					0		-3, 149, 900	

工事管理者

第 25号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 工事管理者 WYB00046 3,500,000 単一 58号 人日 100 35,000 3, 500, 000 100 合 計 3,500,000 3, 500, 000 変更積算金額 3, 181, 717 円/人日 3, 181, 717

単価使用年月

2人日当たり内訳書

列車見張り員

第 26号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
列車見張り員			2	24, 000	48, 000			WYB00042
		人日	2	24, 000	48, 000	0	0	単一 59号
					43, 634			
合 計								
					43, 634		0	

一式当たり内訳書

塗膜剥離ばく露防止対策

第 27号内訳書 (設備)

							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
簡易セキュリティブース	帯電シート式 LEV		1	197, 000	197, 000			WYB00071
		台	1	197, 000	197, 000	0	0	単一 60号
簡易セキュリティブース組			2	80,000	160, 000			WYB00080
立・解体費								
		旦	2	80,000	160, 000	0	0	単一 61号
ニアーシャワー100	ボックス無		1	531, 000	531, 000			WYB00085
		台	1	531,000	531,000	0	0	単一 62号
コンプレッサー	1. 5携汎用		1	114, 700	114, 700			WYB00088
		台	1	114, 700	114, 700	0	0	単一 63号
アホース	3/8-10m		1	12, 100	12, 100			WYB00089
		本	1	12, 100	12, 100	0	0	単一 64号
ギュームクリーナー	環境用FESLEA		1	184, 600	184, 600			WYB00090
		台	1	184, 600	184, 600	0	0	単一 65号
型負圧集塵機	7m3/LEA		2	245, 000	490, 000			WYB00091
		台	2	245, 000	490, 000	0	0	単一 66号
&械設置・撤去費			2	100,000	200, 000			WYB00092
		回	2	100,000	200, 000	0	0	単一 67号
É電機	25KVA オイルフェンス一体型		1	206, 100	206, 100			WYB00093
		台	1	206, 100	206, 100	0	0	単一 68号
合 計					1, 904, 939			
□ н					1, 904, 939		0	

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

一式当たり内訳書

塗膜剥離ばく露防止対策

第 28号内訳書 (保護具)

 単価使用年月
 2022.07

 歩掛使用年月
 2022.07

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額増減
 摘要

 WYB00094

							刀伤响歪际效	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電動ファン付き呼吸用保護	SY185		17	108, 900	1, 851, 300			WYB00094
具								
		台	17	108, 900	1, 851, 300	0	0	単一 69号
電動ファン付き呼吸用保護	V3/0V		400	2, 300	920, 000			WYB00095
具フィルター								
		個	400	2, 300	920, 000	0	0	単一 70号
呼吸用保護具交換用レンズ	CF面対用		400	580	232, 000			WYB00096
(カバーグラス)								
		枚	400	580	232, 000	0	0	単一 71号
化学防護服 シューズカバ	SF2000 JIS T8115タイプ4.5.6 適合品		800	2,000	1,600,000			WYB00097
ーセット								
		着	800	2,000	1,600,000	0	0	単一 72号
防護手袋 ポリエチレンボ	#2011		810	40	32, 400			WYB00098
スロング								
		枚	810	40	32, 400	0	0	単一 73号
					4, 214, 139			
合 計								
					4, 214, 139		0	
								!

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

29号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 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
路施設基本データ作成費			1		50, 750			WYB00079
		式	1		50, 750	0	0	単一 74号
合 計					45, 752			
☐ FI					45, 752		0	
					10, 102			

単価使用年月

2022. 07

一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 30号内訳書

	_							1: 000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費動向調査			1	100, 000	100,000			WYB00107
而在 久 场内侧直			1	100,000	100,000			"IBOOTO.
		工事	1	100,000	100,000	0	0	単一 75号
					90, 906			
合 計					,			
					90, 906		0	

一式当たり内訳書

全国道路施設点検データベース登録費

第 31号内訳書

 単価使用年月
 2022.07

 歩掛使用年月
 2022.07

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 金額
 数量増減
 摘要

								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
全国道路施設点検データベ	道路橋 修繕		0	0	0			WYB00059
ース登録費								
		橋	2	1,000	2,000	2	2,000	単一 76号
					0			
合 計								
					2,000		2,000	
					0			
変更積算金額								
					2,000		2,000	円/式
			<u> </u>		!		!	

遠隔臨場費

第 32号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 遠隔臨場 WYB00057 0 90,000 単一 77号 9 10,000 90,000 9 合 計 90,000 90,000 変更積算金額 90,000 円/式 90,000

単価使用年月

2022. 07

快適トイレ 第 33号内訳書		_	1 1 1 2 7	1 34/1			単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 07 2022. 07
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
で適トイレ			0	0	0			
		基・月	8. 7	51,000	443, 700	8.7	443, 700	
0 71					0			
合 計								
					443, 700		443, 700	
and the Auto-					0			
E.更積算金額					440.500		440.500	FF (-1)
					443, 700		443, 700	円/式
								1

- 33 -

	1次単価表							2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-1号	脱落防止キャップ設置 (上り)	F11T 高力ボルト用	単位	個	数量	1	単価		958 958
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
脱落防止キー	ャップ設置	F11T 高力ボルト用		1	600.8	600.8	WYBOO)11	
			個	1	600.8	600.8	単一	13号	
脱落防止キー	ャップ(材料費)	F11T 高力ボルト用		1	452. 3	452. 3	WYBOOG)17	
			個	1	452.3	452.3	単一	14号	
	計					1, 053. 1			
	声 I					1, 053. 1			
))/ free					1, 054			
	単価					1, 054	 円/個]	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000)
単-2号	脱落防止キャップ設置 (下り)	F11T 高力ボルト用	単位	個	数量	1	単価		958
						1			958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
脱落防止キー	ヤップ設置	F11T 高力ボルト用		1	600.8	600.8	WYBOO	019	
			個	1	600.8	600.8	単一	13号	
脱落防止キー	ャップ(材料費)	F11T 高力ボルト用		1	452. 3	452.3	WYBOO	020	
			個	1	452. 3	452. 3	単一	14号	
	計					1, 053. 1			
						1, 053. 1			
	単価					1, 054			
						1,054	円/個	i	

		-	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-3号	本締めボルト (下り)	HTB(F9T) 増し締め	単位	本	数量	1	単価	7, 441 7, 441
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工(HTB(F9T) 増し締め		1	8, 254	8, 254	WYB00037	
			本	1	8, 254	8, 254	単一 15号	
	計					8, 254 8, 254		
	単価					8, 254		
						8, 254	円/本	

		1 次章	単価表			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-4号	塗膜除去 (上り)	ハクリタイトエコST	単位	m2	数量	1	単価	14, 490 14, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤	塗布・塗膜除去	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 1kg/m2		1	6, 454	6, 454	WB8208	
塗膜剥離剤	塗布・塗膜除去	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	1 1	6, 454 5, 384	6, 454 5, 384	単一 WB8208	
			m 2	1	5, 384	5, 384	単一	
廃材の回収	積込	無し無し		2	2, 051	4, 102	WB8208	20
			m 2	2	2, 051	4, 102 15, 940	単一	39号
	計					15, 940		
	単価					15, 940 15, 940	円/m2	
						,		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-5号	塗膜除去 (下り)	ハクリタイトエコST	単位	m2	数量	1	単価 14, 4	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
途膜剥離剂	金布・塗膜除去	無し 無し 飯桁構造・箱桁構造 1kg/m2		1	6, 454	6, 454	WB820810	
達膜剥離剤	金布・塗膜除去	無し 無し 飯桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	1	6, 454 5, 384	6, 454 5, 384	単一 37号 WB820810	
			m 2	1	5, 384	5, 384	単一 38号	
廃材の回収・	· 積込	無し無し		2	2, 051	4, 102	WB820820	
			m 2	2	2, 051	4, 102	単一 39号	
	計					15, 940 15, 940		
	単価					15, 940 15, 940	円/m2	

		1 }	欠単価表			単価使用年月2022.歩掛使用年月2022.労務調整係数1.000		
単-6号	塗替塗装 (上り)	アースコート防錆-塗装システム	単位	m2	数量	1	単価	8, 530 8, 530
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		2種ケレン		1	2, 767	2, 767	WYB000	
表面被覆処理	E	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	m 2	1	2, 767 1, 425	2, 767 1, 425	単一 WYB000	
			m 2	1	1, 425	1, 425	単一	43号
防錆塗装(1	層目)	変成工术		1	1, 744	1,744	WYB000	010
			m 2	1	1,744	1, 744	単一	
防錆塗装(2	2層目)	変成工ポキシ樹脂系特殊塗料		1	1, 649	1, 649	WYB000	
. 1. 30. 10		TT Washington and Hill Ble No. 101 No. 51	m 2	1	1,649	1, 649	単一	
中塗り		弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	770	770	WYB000	
上塗り		弱溶剤形7ッ素樹脂塗料 淡彩	III Z	1	1, 107	1, 107	WYB000	
			m 2	1	1, 107	1, 107	単一	47号
	計					9, 462		
	単価					9, 462 9, 462		
						9, 462	円/m2	2

		1 7	欠単価表			単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-		
単-7号	塗替塗装 (下り)	アースコート防錆-塗装システム	単位	m2	数量	1	単価	8, 530 8, 530
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
素地調整		2種クレン		1	2, 767	2, 767	WYB000	
表面被覆処理	1	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	m 2	1	2, 767 1, 425	2, 767 1, 425	単一 WYB000	
			m 2	1	1, 425	1, 425	単一	43号
防錆塗装(1	層目)	変成エポキシ樹脂系特殊塗料		1	1, 744	1, 744	WYB000	65
			m 2	1	1,744	1,744	単一	44号
防錆塗装(2	[層目]	変成工术 衫樹脂系特殊塗料		1	1, 649	1, 649	WYB000	
-L->\\ 10			m 2	1	1,649	1, 649	単一	
中塗り		弱溶剤形7ッ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	770	770	WYB000 単一	
上塗り		弱溶剤形7ッ素樹脂塗料 淡彩	111 2	1	1, 107	1, 107	WYB000	
			m 2	1	1, 107	1, 107	単一	47号
	計					9, 462 9, 462		
	単価					9, 462		
						9, 462	円/m2	

		1 }	火単価表			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-8号	現場塗装 (高力ボルト)(上り)	アースコート防錆-塗装システム	単位	m2	数量	1	単価	13, 712 13, 712
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		3種ケレンA		1	3, 558	3, 558	WYB0003	
表面被覆処理	E	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	m 2	1	3, 558 1, 425	3, 558 1, 425	単一 4 WYB0003	-
			m 2	1	1, 425	1, 425	単一 4	
ミストコー		変成工术		1	4, 956	4, 956	WYB0005	4
			m 2	1	4, 956	4, 956	単一 4	9号
防錆塗装 ()	. 層目)	変成エポキン樹脂系特殊塗料		1	1, 744	1, 744	WYB0004	
			m 2	1	1, 744	1, 744	単一 4	
防錆塗装(2	2層目)	変成工术		1	1, 649	1,649	WYB0005	
			m 2	1	1, 649	1, 649	単一 4	
中塗り		弱溶剤形7ッ素樹脂塗料 淡彩		1	770	770	WYB0003	
			m 2	1	770	770	単一 4	
上塗り		弱溶剤形7ッ素樹脂塗料 淡彩		1	1, 107	1, 107	WYB0004	
			m 2	1	1, 107	1, 107 15, 209	単一 4	7号
	計					15, 209		
	単価					15, 210		
						15, 210	円/m2	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00)-00-2-0
単-9号	現場塗装 (高力ボルト)(下り)	アースコート防錆-塗装ンステム	単位	m2	数量	1	単価	13, 712 13, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		3種ケレンA		1	3, 558	3, 558	WYB00099	
表面被覆処理	<u> </u>	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	m 2	1	3, 558 1, 425	3, 558 1, 425	単一 48 WYB00101	
			m 2	1	1, 425	1, 425	単一 43	3号
ミストコート		変成工术。杉樹脂系特殊塗料		1	4, 956	4, 956	WYB00110)
			m 2	1	4, 956	4, 956	単一 49)号
防錆塗装 (1	層目)	変成工式 衫樹脂系特殊塗料		1	1, 744	1, 744	WYB00113	
			m 2	1	1,744	1,744	単一 44	
防錆塗装(2	2層目)	変成工ポキシ樹脂系特殊塗料	m 2	1	1, 649 1, 649	1, 649 1, 649	WYB00116 単一 45	
中塗り		弱溶剤形7ッ素樹脂塗料 淡彩	111 2	1	770	770	WYB00103	
			m 2	1	770	770	単一 46	5号
上塗り		弱溶剤形7ッ素樹脂塗料 淡彩		1	1, 107	1, 107	WYB00120)
			m 2	1	1, 107	1, 107 15, 209	単一 47	'号
	計					15, 209		
	単価					15, 210		
						15, 210	円/m2	

		参考	資料(1)		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	高力ボルト取替	TCB (S10T)	単位	本	数量	100	単価	2, 084 2, 084
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記		79614	1 122	1	36, 225	36, 225		162
			人	1	36, 225	36, 225		
橋りょう特別	*工			4	30, 240	120, 960		
			人	4	30, 240	120, 960		
普通作業員				1	21, 000	21, 000		
			人	1	21,000	21,000		
諸雑費(率+ 17%	トまるめ)			1		30, 215		
			式	1		30, 215		
	計					208, 400 208, 400		
	単価					2, 084		
						2, 084	円/本	<u> </u>

		<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	E 用年月 2022.07	
単-11号	高力ボルト取替	TCB (S10T)	単位	本	数量	0	単価	0 2, 084
		規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
橋りょう世話				0	0	0		
			人	1	36, 225	36, 225		
橋りょう特別	朱工			0	0	0		
			人	4	30, 240	120, 960		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	21, 000	21,000		
諸雑費(率+ 17%	-まるめ)			0		0		
			式	1		30, 215		
	計					208, 400		
						0		
	単価					2, 084	円/本	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2	-0
単-12号	高力ボルト取替	ワンサイト* ホ* ルト	単位	式	数量	1	単価	559, 800 559, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト取替		MUTF→ワンサイト゛ホ゛ルト	-4-	1		341, 300	WYB00021	
高力ボルト	(材料費)	MUTF M24×70 ワンサイト" ホ"ルト	式	5	3, 690	341, 300 18, 450	単一 78号 WYB00081	
			組	5	3, 690	18, 450	単一 79号	
ワンサイドボ	ボルト用ダイヤモンドバー (材料費)	φ25×M16×196		1	200, 000	200, 000	WYB00083	
			本	1	200, 000	200, 000	単一 80号	
諸雑費(まる	5.6)		-42-	1		50		
			式	1		50 559, 800		
	計					559, 800		
	単価					559, 800 559, 800	円/式	
						333, 000	11/ 24	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
単-13号	脱落防止キャップ設置	F11T 高力ボルト用	単位	個	数量	10	単価	600. 8 600. 8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋りょう世話		अर्राप्त	- 平位	0.1	36, 225	3, 622		- 洞女
			人	0. 1	36, 225	3, 622		
普通作業員				0. 1	21,000	2, 100		
			人	0. 1	21,000	2, 100		
諸雑費 (率+ 5%	-まるめ)			1		286		
			式	1		286		
	計					6, 008		
						6, 008		
	単価					600.8		
						600.8	円/個	

- 12 -

		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-	
単-14号	脱落防止キャップ(材料費)	F11T 高力ボルト用	単位	個	数量	42 42	単価	452. 3 452. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)				1	19, 000	19, 000	WB0200	016
			枚	1	19,000	19, 000 19, 000	単一	81号
	計					19, 000		
	単価					452. 3		
	- 早畑					452. 3	円/個	I

			参考資料(1)		単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-		7
	本締め工 (補修)	HTB(F9T) 増し締め				100		8, 254
単-15号			単位	本	数量	100	単価	8, 254
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
たち世記		УЕТП	+> 11.	5. 56	36, 225	201, 411		加女
			人	5. 56	36, 225	201, 411		
橋りょう特殊	未工			16. 67	30, 240	504, 100		
				10.07	00.040	504 100		
諸雑費(率-	- まるめ)		人	16. 67	30, 240	504, 100 119, 889		
17%	4.91/1			1		119,009		
			式	1		119, 889		
						825, 400		
	計							
						825, 400		
	単価					8, 254		
	半 伽					8, 254	円/本	
						0,201	11/ /4	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ひび割れ補修工(充てん工法) 単-16号	20m未満 0.09kg	単位	構造物	数量	1	単価	90, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.85	26, 460	22, 491		
特殊作業員							
		人	1. 3	24, 255	31, 531		
普通作業員							
		人	1. 1	21, 000	23, 100		
ひび割れ充填 充填材	シーラント系 シリコン樹脂						
		k g	0. 108	1, 310	141		
諸雑費 (率+まるめ)				,			
17%		式	1		13, 107		
計					90, 370		
単価							
					90, 370	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
ひび割れ補修工(充てん工法) 単-17号	20m未満 0.13kg	単位	構造物	数量	1	単価	90, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.85	26, 460	22, 491		
特殊作業員							
		人	1.3	24, 255	31, 531		
普通作業員							
		人	1.1	21,000	23, 100		
ひび割れ充填 充填材	シーラント系 シリコン樹脂						
		k g	0. 156	1, 310	204		
諸雑費 (率+まるめ)		8		1, 515			
17%		式	1		13, 104		
					,		
計					90, 430		
					30, 100		
単価					90, 430	円/構造	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-	
単-18号	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	1	単価	143, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	1.5	26, 460	39, 690		
特殊作業員								
			人	2. 4	24, 255	58, 212		
普通作業員								
			人	1.8	21, 000	37, 800		
諸雑費(率+								
6%			式	1		8, 098		
	1					142,000		
						143, 800		
	単価					143, 800	円/構	造物
						222,222	1 47 113	,~

		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-	
単-19号	ひび割れ注入 注入材(材料費)	エポ	単位	kg	数量	1	単価	3, 310
	1. 21	(a.t.	2744	W E	,,, ,	1		3, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg	g)		k g	1	3, 310	3, 310 3, 310	WB0200 単一	
	計			-	5, 51	3, 310	'	<u></u>
	単価					3, 310 3, 310	円/k	g
								-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-20号	ひび割れ注入 シール材 (材料費)	エポキシ樹脂1種,3種 設計数量(ロス率を含まない)	単位	k g	数量	1	単価	3, 726 3, 726
		規格	単位	数量	単価	金額		3,720 摘要
材料費(kg	才料費(kg)		十二	1. 37	2,720	3, 726	WB020	
			k g	1. 37	2, 720	3, 726	単一	83号
	計					3, 726		
						3, 726		
	単価					3, 726		
						3, 726	円/k	g

		译料(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-			
単-21号	ひび割れ注入 注入器 (材料費)	エポキシ樹脂1種,3種 必要数量(ロス率を含む)	単位	個	数量	1	単価	360 360
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧注入器具	Į	ひび割れ注入用		1	360	360		
			個	1	360	360		
	計					360		
						360		
	単価					360		
						360	円/個	I
						360	円/個	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
Ж 22 П	ひび割れ注入 注入材(材料費)	エポキシ樹脂1種 必要数量(ロス率を含む)	224 64-		ж. =	1	単価	3, 310
単-22号			単位	k g	数量	1	1 11111	3, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg	g)			1	3, 310	3, 310	WB0200	017
			k g	1	3, 310	3, 310	単一	82号
	計					3, 310		
						3, 310		
	単価					3, 310		
						3, 310	円/k	g

		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-		
単一23号	ひび割れ注入 シール材 (材料費)	エポキン樹脂1種,3種 設計数量(ロス率を含まない)	単位	k g	数量	1	単価	3, 726
		規格	単位	数量	単価	金額		3,726 摘要
材料費(kg		усти	十四	1. 37	2, 720	3, 726	WB0200	
			k g	1. 37	2, 720	3, 726	単一	83号
	計					3, 726		
						3, 726		
	単価					3, 726		
						3, 726	円/ k	g

						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-24号	ひび割れ注入 注入器 (材料費)	エポキシ樹脂1種,3種 必要数量(ロス率を含む)	単位	個	数量	1	単価		360
						1			360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧注入器具		ひび割れ注入用		1	360	360			
			個	1	360	360			
	計					360			
						360			
	単価					360			
						360	円/個	1	

		参	参考資料 (1)					7 7 00-00-2-0
単-25号	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.31m3	単位	構造物	数量	1	単価	820, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	7. 13	26, 460	188, 659		
特殊作業員								
			人	11. 78	24, 255	285, 723		
普通作業員								
			人	7. 75	21,000	162, 750		
ポリマーセァ	マントモルタル	左官工法用						
			m 3	0. 366	309, 000	113, 094		
諸雑費(率+	-まるめ)		III 0	0.000	000,000	110, 001		
11%			式	1		70, 074		
	計·					820, 300		
						320,000		
	単価					820, 300	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. 2022. 1.000	
単-26号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	196, 400 196, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	Ľ)			6. 67	20, 265	135, 167		
			人	6. 67	20, 265	135, 167		
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		7.8	4, 710	36, 738		
			供用日	7. 8	4, 710	36, 738		
ダンプトラッ 	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		7.8	163	1, 271		
			供用日	7.8	163	1, 271		
軽油		1. 2号		166. 7	139	23, 171		
= la la vi alla ()			L	166. 7	139	23, 171		
諸雑費(まる	50)		式	1		53 53		
	計			-		196, 400		
						196, 400		
	単価					196, 400	m /	
						196, 400	円/n	13

		参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
単-27号	処分費 (m 3)	コンクリート殻 (無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	4, 935 4, 935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 35 2. 35	2, 100 2, 100	4, 935 4, 935	WB0200 単一	
	11		V	2.00	2,100	4, 935	'	<u> </u>
	単価					4, 935		
						4, 935	円/m	3

		参	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-28号	断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.2m3	単位	構造物	数量	1	単価	529, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	4. 6	26, 460	121, 716		
特殊作業員								
			人	7. 6	24, 255	184, 338		
普通作業員								
			人	5	21, 000	105, 000		
ポリマーセノ	(ントモルタル	左官工法用						
			m 3	0. 236	309, 000	72, 924		
諸雑費(率+	-まるめ)		III 0	0. 200	303,000	12, 321		
11%			式	1		45, 122		
	하					529, 100		
	単価					529, 100	円/構	造物

		参考資料	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-29号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0 196, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	n,			0	0	0		
			人	6. 67	20, 265	135, 167		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		0	0	0		
			供用日	7.8	4,710	36, 738		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	<i>V</i> 7777	0	0	0		
			## III II	7.0	100	1 071		
軽油		1. 2号	供用日	7.8	163	1, 271		
12.14		1. 2 3				, and the second		
			L	166. 7	139	23, 171		
諸雑費(まる	3め)			0		0		
			式	1		53		
						0		
	# 					196, 400		
						0		
	単価						_ ,	
						196, 400	円/m	. 3

		参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
単一30号	処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 935
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)				0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	2, 100	4, 935	単一	85号
	計					0 4, 935		
	単価					0		
						4, 935	円/n	n 3

		参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
単-31号	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.17m3	単位	構造物	数量	1	単価	449, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	3. 91	26, 460	103, 458		
特殊作業員								
			人	6. 46	24, 255	156, 687		
普通作業員								
			人	4. 25	21, 000	89, 250		
ポリマーセス	メントモルタル	左官工法用						
			m 3	0. 201	309, 000	62, 109		
諸雑費(率-	- -まるめ)		m o	0.201	000,000	02, 100		
11%			式	1		38, 396		
	計					440,000		
						449, 900		
	単価					440.000		\4 uL
						449, 900	円/構	宣物
							<u> </u>	

		参考資料	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-32号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	単位	m 3	数量	1	単価	196, 400 196, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ)			6. 67	20, 265	135, 167		
			人	6. 67	20, 265	135, 167		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		7.8	4, 710	36, 738		
			供用日	7.8	4, 710	36, 738		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		7.8	163	1, 271		
			供用日	7.8	163	1, 271		
軽油		1. 2号		166. 7	139	23, 171		
			L	166. 7	139	23, 171		
諸雑費(まる) bb)		式	1		53		
	計			-		196, 400		
						196, 400		
	単価					196, 400		
						196, 400	円/m	3

	参考資料(1)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	4, 935 4, 935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 35 2. 35	2, 100 2, 100	4, 935 4, 935	WB0200 単一	
	計			2.00	2, 100	4, 935	+	017)
	単価					4, 935 4, 935		
						4, 935	円/m	3

	参考資料(1)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-34号	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.16m3	単位	構造物	数量	1	単価	423, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	5役							
			人	3. 68	26, 460	97, 372		
特殊作業員								
			人	6. 08	24, 255	147, 470		
普通作業員								
			人	4	21, 000	84, 000		
ポリマーセメ	(ントモルタル	左官工法用						
			m 3	0. 189	309, 000	58, 401		
諸雑費(率+	-まるめ)		m o	0.100	000,000	00, 101		
11%			式	1		36, 157		
	計·					423, 400		
	単価							
	丰 IIII					423, 400	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. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-35号	殼運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊 人力積込 DID有 8.0km以下	単位	m 3	数量	0	単価	0 196, 400
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般	t)			0	0	0		
10, -01 -	₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽	o distri	人	6. 67	20, 265	135, 167		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	// FI -	0	0	0		
ガンプリニ		7 / W W D W W)	供用日	7.8	4,710	36, 738		
タンフトフッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		0	0	0		
+17 V.L.		1.00	供用日	7.8	163	1, 271		
軽油		1. 2号		0	0	0		
計が典 (ナッ	. 17.		L	166. 7	139	23, 171		
諸雑費(まる	0.80)		式	0		53		
	計			1		0		
						196, 400		
	単価					0		
						196, 400	円/m	3

		参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一36号	処分費 (m 3)	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	0	単価	0 4, 935
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)		7,2,7		0	0	0	WB020	052
			t	2. 35	2, 100	4, 935	単一	85号
	計					0 4, 935		
	単価					0		
						4, 935	円/r	n 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-37号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鈑桁構造・箱桁構造 1kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	6, 454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	金布・塗膜除去 昼間	鈑桁構造・箱桁構造 時間制約無						
			m 2	1	4, 314	4, 314		
塗膜剥離剤		ハクリタイトエコST						
			k g	1. 07	2,000	2, 140		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					6, 454		
	単価					6, 454	円/n	ı 2

		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-	
単-38号	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 飯桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	5, 384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗	途布・塗膜除去 昼間	飯桁構造・箱桁構造 時間制約無						
			m 2	1	4, 314	4, 314		
塗膜剥離剤		ハクリタイトエコST	111.2	1	1, 011	1,011		
諸雑費(まる	5 <i>X</i> h)		k g	0. 535	2, 000	1, 070		
明神貝 (みる	J (>)							
			式	1		0		
	-1							
	計					5, 384		
						5, 364		
	単価							
						5, 384	円/m	2
							+	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-39号	廃材の回収・積込	無し無し	単位	m 2	数量	1	単価	2, 051
	 名称			数量	単価	金額		 摘要
廃材の回収		時間制約無						
			m 2	1	2, 051	2, 051		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 051		
	単価							
						2, 051	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	処分費 (kg)	塗膜くず及び汚染物	207.11		W E	0	単価		0
単-40号			単位	kg	数量	3, 460		4	230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (式)				0		0	WB0200)53	
			式	1		795, 800	単一	86号	
	計					0			
						795, 800			
						0			
	単価					230	円/kg	g	

単一41号 収集・運搬車両費 単位 台 数量 0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 収集・運搬車両費 台 2 100,000 200,		200,000 摘要
名称 規格 単位 数量 単価 金額 収集・運搬車両費 0 0 台 2 100,000 200,	000	
収集·運搬車両費 0 0 台 2 100,000 200,	000	111077
	0 1117170	
作業責任者 0 0	O WYBO	00031
		- 87号
作業員費 0 0	0 WYB0	00004
名 5 25,000 125,	000 単-	- 88号
GPS搭載費 0 0	I	00005
式 1 10,	000 単-	- 89号
吸収材 0	O WYBO	00039
		- 90号
その他備品 0	0 WYB0	00008
		- 91号
管理費 0	0 WYB0	00009
式 1 15,	000 単-	- 92号
	0 00	3279
計		
400,	000	
	0	
単価		
200, 00	0 円/	台

		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-	
単-42号	素地調整	2種クレン	単位	m 2	数量	1	単価	2, 767 2, 767
塗替塗装	名称	規格 素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	数量 1	単価 2,767	金額 2,767	WB8215	摘要 50
			m 2	1	2, 767	2, 767 2, 767	単一(93号
	計					2, 767 2, 767		
	単価					2, 767	円/m	2

		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-	
単-43号	表面被覆処理	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	単位	m 2	数量	10	単価	1, 425 1, 425
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	<u> </u>			0. 18	32, 235	5, 802		
EARTHC	OAT防錆前処理剤(材料費)	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	<u></u>	0. 18	32, 235 20, 400	5, 802 8, 160	WYB000	014
			k g	0.4	20, 400	8, 160	単一	94号
諸雑費(率+ 5%	まるめ)			1		288		
			式	1		288		
	計					14, 250 14, 250		
						1, 425		
	単価					1, 425	円/m	ı 2

		参考資	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-	
単-44号	防錆塗装(1層目)	変成エポキン樹脂系特殊塗料	単位	m 2	数量	10	単価	1, 744 1, 744
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装		79814	ا المكتار	0. 19	32, 235	6, 124		147
			人	0. 19	32, 235	6, 124		
EARTHC	COAT防錆塗料 (材料費)	変性エポキン樹脂系特殊塗料		1. 08	10, 000	10, 800	WYB000	15
			k g	1. 08	10,000	10, 800	単一	95号
EARTHC	COAT防錆塗料専用シンナー(材料費)	変性工术が樹脂系特殊塗料専用希釈材		0. 16	1, 340	214	WYB000	16
			k g	0. 16	1, 340	214	単一	96号
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)			1		302		
			式	1		302		
	計					17, 440 17, 440		
	単価					1,744	円/m	0
						1, 744	H/ m	2

	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-	
防錆塗装(2層目) 単-45号	変成工术 衫樹脂系特殊塗料	単位	m 2	数量	10 10	単価	1, 649 1, 649
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工			0. 18	32, 235	5, 802		
		人	0. 18	32, 235	5, 802		
EARTHCOAT防錆塗料(材料費)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料		1. 02	10, 000	10, 200	WYB000	
		k g	1. 02	10,000	10, 200	単一	
EARTHCOAT防錆塗料専用シンナー(材料費)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料専用希釈材		0. 15	1, 340	201	WYB000	25
		k g	0. 15	1, 340	201	単一	98号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		287		
		式	1		287		
11					16, 490 16, 490		
単価					1, 649		-
					1, 649	円/m	2

		参考資料	計 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-46号	中塗り	弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	1	単価		70 70
	 名称	規格	単位	数量	単価				10
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩		1	770	770	WB8215	550	
			m 2	1	770	770	単一	99号	
	計					770 770			
	単価					770			
						770	円/m	12	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
		1	当価	1, 107
m 2	数量	1	1 THE	1, 107
数量	単価			摘要
1	1, 107	1, 107	WB82155	
1	1, 107	1, 107	単一 10)0号
		1, 107		
		1 107		
		1, 107		
		1, 107	円/m	2
m	n 2 数量 1 1	数量 単価 1 1,107	歩掛使用年月	歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-(1

			参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-48号	素地調整	3種ケレンA		単位	m 2	数量	10 10	単価	3, 558 3, 558
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装	红				0. 96	32, 235	30, 945		
諸雑費(率+ 15%	-まるめ)			人	0.96	32, 235	30, 945 4, 635		
				式	1		4, 635 35, 580		
	計						35, 580		
	単価						3, 558 3, 558	円/m	
							0,000	11/ 111	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-49号	変成工术	単位	m 2	数量	10	単価	4, 956 4, 956
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう塗装工			0. 96	32, 235	30, 945		
		人	0. 96	32, 235	30, 945		
EARTHCOAT防錆塗料 (材料費)	変性エポキン樹脂系特殊塗料		1. 6	10,000	16, 000	WYB000	55
		k g	1. 6	10,000	16, 000	単一 1	
EARTHCOAT防錆塗料専用シンナー(材料費)	変性エポキン樹脂系特殊塗料専用希釈材		0.8	1, 340	1, 072	WYB000	56
		k g	0.8	1, 340	1,072	単一 1	02号
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		1, 543		
		式	1		1, 543		
計					49, 560 49, 560		
単価					4, 956	m /	0
					4, 956	円/m	2

		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-	
単-50号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	3, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.7	26, 460	44, 982		
とびエ								
			人	7. 7	24, 990	192, 423		
普通作業員								
			人	1. 6	21,000	33, 600		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0.8	43, 300	34, 640		
諸雑費(率+	ーまるめ)				22,222			
29%			式	1		88, 555		
	計					394, 200		
						394, 200		
	単価					3, 942	円/掛	om 9
						0, 312	1 1/ 121	111 2

		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-	
単-51号	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数4.8月	単位	m 2	数量	1	単価	16, 820 16, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(m ź	2)			1	16, 820	16, 820	WB0200	
			m 2	1	16, 820	16, 820	単一 1	103号
	計					16, 820		
						16, 820		
	単価					16, 820		
						16, 820	円/m	12

						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-52号	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数4.4月	単位	m 2	数量	0	単価	0 16, 780
		規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
材料費(m 2	'料費 (m 2)			0	0	0	WB0200	
			m 2	1	16, 780	16, 780	単一:	104号
	計					0		
	п					16, 780		
	124 fm					0		
	単価					16, 780	円/m	n 2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-			
単-53号	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数4.9月	単位	m 2	数量	1	単価	16, 920 16, 920
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(m 2	2)			1	16, 920	16, 920	WB0200	012
			m 2	1	16, 920	16, 920	単一	.05号
	計					16, 920		
						16, 920		
	単価					16, 920		
						16, 920	円/m	1 2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00-00-2-50
単-54号	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数5.0月	単位	m 2	数量	0	単価	0 17, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(m	2)			0	0	0	WB0200	
			m 2	1	17, 350	17, 350	単一 :	106号
	計					0		
	н					17, 350		
	22.6 Jur.					0		
	単価					17, 350	円/m	n 2

	参考資料(1)							
交通誘導警備員B 単一55号		単位	人目	数量	1	単価	13, 440	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	13, 440	13, 440			
計					13, 440			
単価					13, 440	 円 <i>/丿</i>	、 目	

						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-56号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	20, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	交通誘導警備員B							
			人	1	20, 160	20, 160		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					20, 160		
	単価							
	平Щ					20, 160	円/人	、日

	参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
単一57号	工事管理者		単位	人目	数量	1	単価	35, 000 35, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事管理者		昼間単価		1	35, 000	35, 000		
			人	1	35, 000	35, 000		
	計					35, 000		
						35, 000		
	単価					35, 000		
						35, 000	円/人	.目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
工事管理者 単-58号		単位	人日	数量	0	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		35, 000 摘要
工事管理者	昼間単価		0	0	0		
		人	1	35, 000	35, 000		
計					0		
					35, 000		
単価					0		
					35, 000	円/人	、目

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
単-59号	列車見張り員		単位	人目	数量	1	単価	24, 000 24, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
列車見張り員		昼間単価		1	24, 000	24, 000		
			人	1	24, 000	24, 000		
	il					24, 000		
						24, 000		
	単価					24, 000		
						24, 000	円/人	、日

						歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00-0)7 -00-00-2-0
単-60号	簡易セキュリティブース	帯電シート式 LEV	単位	台	数量	1	単価	197, 000
						1		197, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易セキュ	リティブース	帯電シート式 LEV		1	197, 000	197, 000		
			台	1	197, 000	197, 000		
	31					197, 000		
	計					197, 000		
	単価					197, 000		
	半 伽					197, 000	円/台	ì

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-61号	簡易セキュリティブース組立・解体 費		単位	回	数量	1	単価	80, 000 80, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易セキュリ	リティブース組立・解体 費			1	80,000	80,000		
			□	1	80,000	80,000		
	計					80, 000		
						80,000		
	単価					80,000		
						80,000	円/回]

							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-62号	エアーシャワー100	** ックス 無		単位	台	数量	1	単価	531, 000
							1		531,000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エアーシャ	ワー100	ま゛ックス無			1	531, 000	531, 000		
				台	1	531, 000	531, 000		
							531, 000		
	1								
							531, 000		
							531, 000		
	単価								
							531, 000	円/台	`

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-63号	コンプレッサー	1. 5携汎用	単位	台	数量	1	単価	114, 700 114, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンプレット	ナー	1.5携汎用		1	114, 700	114, 700		
			台	1	114, 700	114, 700		
	計					114, 700		
						114, 700		
	単価					114, 700		
						114, 700	円/台	ì

					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-64号 エアホース	3/8-10m	単位	本	数量	1	単価	12, 100 12, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エアホース	3/8-10m		1	12, 100	12, 100		
		本	1	12, 100	12, 100		
計					12, 100		
H1					12, 100		
					12, 100		
単価					12, 100	円/本	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-65号	バキュームクリーナー	環境用FESLEA	単位	台	数量	1	単価	184, 600 184, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バキュームク	クリーナー	環境用FESLEA		1	184, 600	184, 600		
			台	1	184, 600	184, 600		
	감					184, 600		
						184, 600		
	単価					184, 600	m //	
						184, 600	円/台	ì

						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-66号	小型負圧集塵機	7m3/LEA	単位	台	数量	1	単価	245, 000 245, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型負圧集團		7m3/LEA		1	245, 000	245, 000		
			台	1	245, 000	245, 000		
	計					245, 000		
						245, 000		
)\\					245, 000		
	単価					245, 000	円/台	ì

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0				
単-67号	機械設置・撤去費		単位	回	数量	1	単価	100, 000 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設置• 指				1	100, 000	100, 000		
			回	1	100, 000	100,000		
	計					100, 000		
						100, 000		
	単価					100,000	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-68号	発電機	25KVA オイルフェンス一体型	単位	台	数量	1	単価	206, 100
						1		206, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発電機		25KVA オイルフェンス一体型		1	206, 100	206, 100		
			台	1	206, 100	206, 100		
	計					206, 100		
						206, 100		
	単価					206, 100		
	平1111					206, 100	円/台	,

			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-	
単-69号	電動ファン付き呼吸用保護具	SY185		単位	台	数量	1	単価	108, 900 108, 900
				単位	数量	単価	金額		摘要
電動ファン作	寸き呼吸用保護具	SY185			1	108, 900	108, 900		
				台	1	108, 900	108, 900		
	計						108, 900		
							108, 900		
	単価						108, 900		
							108, 900	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一70号	電動ファン付き呼吸用保護具フィル ター	V3/0V	単位	個	数量	1	単価	2, 300 2, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電動ファント	寸き呼吸用保護具フィルター	V3/0V		1	2, 300	2, 300		
			個	1	2, 300	2, 300		
	計					2, 300		
	司					2, 300		
)\\ \frac{1}{2}					2, 300		
	単価					2, 300	円/個	1

		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-	
単-71号	呼吸用保護具交換用レンズ (カバー グラス)	CF面対用	単位	枚	数量	1	単価	580 580
		規格	単位	数量	単価	金額		
呼吸用保護具	具交換用レンズ(カバーグラス)	CF面対用		1	580	580		
			枚	1	580	580		
	計					580 580		
	単価					580		
						580	円/枚	<u> </u>

						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-72号	化学防護服 シューズカバーセット	SF2000 JIS T8115タイプ4.5.6 適合品	単位	着	数量	1	単価	2, 000
単一 <i>12号</i>			早144	有	数里 	1		2, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
化学防護服	シューズカバーセット	SF2000 JIS T8115タイプ4.5.6 適合品		1	2,000	2, 000		
			着	1	2,000	2, 000		
						2, 000		
	計							
						2,000		
						2,000		
	単価							
						2,000	円/着	Î

- 55 -

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
単-73号	防護手袋 ポリエチレンボスロング	#2011	単位	枚	数量	1	単価		40
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	40
防護手袋	ポリエチレンボスロング	#2011		1	40	40			
			枚	1	40	40			
	計					40			
						40			
	単価					40 40	円/枚	r	
						40	17/12		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一74号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	50, 750
						1		50, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		昼間単価		1. 75	29, 000	50, 750		
			人	1. 75	29, 000	50, 750		
	計					50, 750		
						50, 750		
	単価					50, 750		
						50, 750	円/式	s. N

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-75号	諸経費動向調査		単位	工事	数量	1	単価	100, 000 100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸経費動向調	耳査			1	100, 000	100, 000		
			工事	1	100, 000	100, 000		
	al-					100, 000		
						100, 000		
	単価					100, 000	円/エ	事

						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-76号	全国道路施設点検データベース登録 費	道路橋 修繕	単位	橋	数量	0	単価	0 1, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全国道路施設	全国道路施設点検データベース登録費 道路橋 修繕			0	0	0		
			橋	1	1,000	1,000		
	計					0		
						1, 000		
	単価					0		
						1,000	円/橋	Ť

		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. 2022. 1. 000	07 07 -00-00-2-0
単-77号	遠隔臨場		単位	月	数量	0	単価	0 10, 000
>+	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遠隔臨場				0	0	0		
			月	1	10,000	10,000		
	計					10, 000		
	単価					0		
						10,000	円/月	

		参考資料	斗(2)		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-78号	ボルト取替	MUTF→ワンサイト゛ホ゛ルト	単位	式	数量	1	単価	341, 300 341, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話				2. 5	36, 225	90, 562		
			人	2. 5	36, 225	90, 562		
橋りょう特殊	朱 工			5	30, 240	151, 200		
			人	5	30, 240	151, 200		
普通作業員				3	21,000	63, 000		
			人	3	21,000	63, 000		
諸雑費(率+ 12%	- まるめ)			1		36, 538		
			式	1		36, 538		
	計					341, 300 341, 300		
	単価					341, 300	m /-i	_
						341, 300	円/封	v

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一79号	高力ボルト (材料費)	MUTF M24×70 ワンサイト* ホ* ルト	単位	組	数量	1	単価	3, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 690 摘要
材料費(組)				1	3, 690	3, 690	WB0200	19
			組	1	3, 690	3, 690	単一 1	07号
	計					3, 690 3, 690		
	単価					3, 690		
						3, 690	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-80号	ワンサイドボルト用ダイヤモンドバ ー (材料費)	φ25×M16×196	単位	本	数量	1	単価	200, 000 200, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
材料費(本)		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. , , , , ,	1	200, 000	200, 000	WB020	
			本	1	200, 000	200, 000	単一	108号
	計					200, 000		
						200, 000		
						200, 000		
	単価					200, 000	円/本	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-81号	材料費(枚)		単位	枚	数量	1	単価	19, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
脱落防止キャ	ィップ	F11T 高力ボルト用 42個/1枚	枚	1	19, 000	19, 000		
	計					19,000		
	単価					19, 000	円/杉	ζ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
材料費 (kg) 単-82号		単位	k g	数量	1	単価	3, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ注入 注入材	エポ・シ樹脂1種	kg	1	3, 310	3, 310		
출1					3, 310		
単価					3, 310	円/k	: g

		参			2022. (2022. (1. 000-			
単-83号	材料費 (kg)		単位	k g	数量	1	単価	2, 720
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ひび割れ注入	、シール材	エポ 杉樹脂1種,3種						
			k g	1	2, 720	2, 720		
	計					2 720		
						2, 720		
	単価					2, 720	円/ k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-84号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	2, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 大成ロテック(㈱・三井住建道路㈱共同企業						
			t	100	2, 100	210, 000		
	計					210, 000		
	単価					2, 100	円/ t	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一85号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	2, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 大成ロテック(㈱・三井住建道路(㈱共同企業	t	100	2, 100	210, 000		
	計					210,000		
	単価					2, 100	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
処分費(式) 単-86号		単位	式	数量	1	単価	795, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜処分費	塗膜くず及び汚染物	式	1		795, 800		
計					795, 800		
単価					795, 800	円/ヨ	<u>.</u>

- 63 -

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-				
単-87号	作業責任者		単位	名	数量	0	単価	0 30, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業責任者				0	0	0		
			名	1	30,000	30, 000		
	計					0		
						30, 000		
	単価					0		
						30,000	円/名	, 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-	
作業員費 単一88号		単位	名	数量	0	単価	0
年一88万		早14.	名	数里 	1		25, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業員費			0	0	0		
		名	1	25, 000	25, 000		
計					0		
					25, 000		
					0		
単価					25, 000	円/名	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-89号	GPS搭載費		単位	式	数量	0	単価	0 10, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
GPS搭載費			式	0		0 10, 000		
	計					0 10, 000		
	単価					0 10,000	円/式	

						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-90号	吸収材		単位	式	数量	0	単価	0 10, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸収材			式	0		0 10, 000		
	計			1		0		
	単価					10,000	円/式	- -

		参考資料	斗(2)			2022. (2022. (1. 000-	
単一91号	その他備品		単位	式	数量	0	単価	0 10, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
その他備品			式	0		0 10, 000		
	計					0 10, 000		
	単価					0 10,000	円/封	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一92号		単位	式	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,000 摘要
管理費			0		0		
		式	1		15, 000		
計					0		
					15, 000		
単価					0		
					15, 000	円/封	Ň

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一93号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 2種クレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	2, 767
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m 2	100	2, 767	276, 700		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1	2,13	0		
	計					276, 700		
	単価					2, 767	円/n	ı 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
W *	EARTHCOAT防錆前処理剤(脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	N//II		W E	1	単価	20, 400
単-94号	材料費)		単位	kg	数量	1	7-1144	20, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(k	g)			1	20, 400	20, 400		
			k g	1	20, 400	20, 400	単一	109号
	計					20, 400		
						20, 400		
	単価					20, 400		
	1 100					20, 400	円/k	g

		参考賞	資料(2)		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-95号	EARTHCOAT防錆塗料(材料費)	変性エポキン樹脂系特殊塗料	単位	k g	数量	1	単価	10, 000 10, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(kg	g)			1	10,000	10, 000	WB0200	17
			k g	1	10,000	10, 000	単一 1	10号
	計					10, 000		
						10, 000 10, 000		
	単価					10, 000	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一96号	EARTHCOAT防錆塗料専用シ ンナー(材料費)	変性工术	単位	k g	数量	1	単価	1, 340
4 30 9	V / (1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1		412	A g		1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg	g)			1	1, 340	1, 340	WB0200	017
			k g	1	1, 340	1, 340	単一 :	11号
	計					1, 340		
						1, 340		
	単価					1, 340		
						1, 340	円/ k	g

- 68 -

	参考資料 (2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-97号	EARTHCOAT防錆塗料(材料費)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	単位	k g	数量	1	単価	10, 000 10, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費(kg	g)			1	10,000	10, 000	WB0200	17
			k g	1	10,000	10, 000	単一 1	10号
	計					10, 000		
						10, 000 10, 000		
	単価					10, 000	円/ k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一98号	EARTHCOAT防錆塗料専用シ ンナー(材料費)	変性工术	単位	kg	数量	1	単価	1, 340
						1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg	g)			1	1, 340	1, 340	WB0200	017
			k g	1	1, 340	1, 340	単一 1	11号
	計					1, 340		
						1, 340		
	単価					1, 340		
						1, 340	円/ k	g

	参考資料(2)							07 07 -00-00-2-0
単-99号	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	770
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
橋梁塗装工	塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m 2	100	770	77,000		
諸雑費(まる	5,8)		式	1		0		
	計					77,000		
	単価					770	円/n	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一100号	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 107
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 107	110, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					110, 700		
単価							
平 III					1, 107	円/m	n 2

	参考資料(2)							07 07 -00-00-2-0
単-101号	EARTHCOAT防錆塗料(材料費)	変性エポキン樹脂系特殊塗料	単位	k g	数量	1	単価	10, 000 10, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg	g)			1	10,000	10, 000	WB0200	
	計		k g	1	10,000	10, 000 10, 000	単一	110号
	単価					10, 000	円/k	g

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00-00-2-0
単-102号	EARTHCOAT防錆塗料専用シンナー(材料費)	変性工术 杉樹脂系特殊塗料専用希釈材	単位	k g	数量	1	単価	1, 340
			277.11	W =))/ fre	1		1, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(kg	g)			1	1, 340	1, 340	WB0200)17
			k g	1	1, 340	1, 340	単一 1	11号
	計					1, 340		
						1, 340		
	単価					1, 340		
						1, 340	円/k	g

2-50
16, 820
<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
材料費 (m 2) 単-104号		単位	m 2	数量	1	単価	16, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版補強工用)[夜間]【4週8休以上】	桁高1.5m未満 片側朝顏 シート張+板張 供用月数4.4月	m 2	1	16, 780	16, 780		
計					16, 780		
単価					16, 780	円/m	n 2

参考資料(2))		2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-105号	材料費 (m2)		単位	m 2	数量	1	単価	16, 920
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版	反補強工用)[夜間]【4週8休以上】	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数4.9月						
			m 2	1	16, 920	16, 920		
	計							
						16, 920		
	単価							
						16, 920	円/n	n 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一106号	材料費 (m2)		単位	m 2	数量	1	単価	17, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床版	反補強工用)[夜間]【4週8休以上】	桁高1.5m未満 片側朝顔 シート張+板張 供用月数5.0月	m 2	1	17, 350	17, 350		
	計					17, 350		
	単価					17, 350	円/n	n 2

	参考資料(3)					2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
材料費(組) 単-107号		単位	組	数量	1	単価	3, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト	MUTF M24×70 ワンサイト*ボ*ルト	組	1	3, 690	3, 690		
計					3, 690		
単価					3, 690	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-108号	材料費(本)		単位	本	数量	1	単価	200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワンサイドス	ボルト用ダイヤモンドバー	φ25×M16×196	本	1	200, 000	200, 000		
	計					200, 000		
	単価					200, 000	円/本	Ž

	参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-109号	材料費(kg)			単位	k g	数量	1	単価	20, 400
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
EARTHO	COAT防錆前処理剤	脱脂剤兼用防錆被膜処理剤	1	k g	1	20, 400	20, 400		
	計						20, 400		
	単価						20, 400	円/ k	: g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
材料費 (kg) 単−110号		単位	k g	数量	1	単価	10, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
EARTHCOAT防錆塗料	変性球。杉樹脂系特殊塗料						
		k g	1	10,000	10, 000		
計					10,000		
単価					10,000	円/k	g

		参考	参考資料(3)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-111号	材料費(kg)		単位	k g	数量	1	単価	1, 340	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
EARTHC	COAT防錆塗料専用シンナー	変性エポキン樹脂系特殊塗料専用希釈材							
			kg	1	1, 340	1, 340			
	計					1, 340			
	単価					1, 340	円/k		
						1, 540		8	