# 国道42号那智勝浦地区横断歩道橋他補修工事【工事設計書(公表資料)】

## 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

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

工事名	国道42号那智勝浦地区横断歩道橋他補修工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町天満地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務 3) 工事 4) 契務 5) 変更 6) 主 7) 工事 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 河川・路線	令和 7年 6月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010010 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事  227日間 自 令和 7年 7月16日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 82 新宮市 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金稅 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道42号那智勝浦	    地区横断歩道橋他補修工事		(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・工種	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
橋梁保全工事									
A BALL			式	1		37, 083, 455			
舗装工									
			_4>			1 770 075			
			式	1		1, 773, 375			
舗装打換え工									
			式	1		940, 744			
 既設舗装はぎ取り	 1	 はぎ取り厚 t=8mm	I	1		940, 744			単-1号
が以明 衣はられい	)	「なる以り字 t-oiiiii							平 1 万
			m2	56	5, 735	321, 160			
はぎ取り材積込み	<u>'</u> ⊁	アスファルト	III2	00	0,100	021, 100			単-2号
100000000000000000000000000000000000000	,	770 771							7 2 3
			m3	0.5	3, 630	1,815			
		アスファルト殻			,	,			単-3号
			m3	0.5	1,705	852			
		アスファルト殻							単-4号
			m3	0.5	5, 875	2, 937			
薄層カラー舗装		樹脂モルタル t=10mm							単-5号
(通路部)									
			m2	21	9, 300	195, 300			
薄層カラー舗装		樹脂モルタル t=10mm							単-6号
(階段部)									
			m2	36	11, 630	418, 680			
シール工									
			4-	,		000 601			
		シーリンク*材	式	1		832, 631			単-7号
7世 旦7 ハール		V=9 V / 1/4							半一1万
			m	71	11, 470	814, 370			
 目地部シール			m	11	11, 410	014, 370			単-8号
H 50104 //		A 14 1 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							7 0 %
			m	3	6, 087	18, 261			

工事名	国道42号那智勝浦坦	地区横断歩道橋他補修工事		(票	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1917	1 224	\tag{\text{\tin}\exititt{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittt{\text{\ti}\tittt{\text{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\text{\texi}\tittt{\text{\titit}\tittt{\text{\texit{\titt{\texi}\titt{\text{\texi}\tittt{\text{\ti}\text{\text{\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	橋梁保全工事	d carriera	Literat
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
橋梁付属物工									
						00.014			
+1114-+1			式	1		39, 816			
排水施設工									
			式	1		39, 816			
 排水管撤去			14	1		39, 610			単-9号
19F/N E 18X Z		μη Ε / ΓΕ Ψ 114. U							4 3 7
			箇所	4	5, 563	22, 252			
		VU φ 100 45° エルホ゛	E1771	1	0,000	22, 202			単-10号
2177 11 12.11									
			箇所	4	3, 187	12, 748			
排水樋·排水桝清	掃								単-11号
			箇所	4	1, 204	4, 816			
橋梁補修工									
			式	1		14, 484, 779			
当て板補修工									
meton de l'Ulde I.		7 + 14 m 1 1 1 1 m = 0 0	式	1		12, 109, 317			)/ H
既設部材撤去		垂直補剛材 板厚t=3.2							単-12号
		mm	AC TIC	4.0	00 500	1 000 000			
 芯出し調整			箇所	46	22, 530	1, 036, 380			単-13号
心山し神雀									中-13万
			m2	12	47,000	564, 000			
 現場孔明		φ24.5 t≦30mm	1112	12	11,000	501,000			単-14号
		Ψ ⊒ 1. O C ≡ Oomin							7- 11/3
			孔	766	2,734	2, 094, 244			
		SM400A PL t=12~16mm			_,	_, <u>_, _ 11</u>			単-15号
(垂直補剛材)									
			箇所	46	83, 350	3, 834, 100			
補強部材取付		SS400 PL t=9mm							単-16号
(下フランジ当て板)									
			箇所	12	109, 900	1, 318, 800			

工事名	国道42号那智勝浦均	地区横断歩道橋他補修工事		(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・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
補強部材取付 (ウェブ当て板)		SS400 PL t=9mm							単-17号
			箇所	8	40, 460	323, 680			
高力ボルト		F10T M22×70							単-18号
			本	8	2, 090	16, 720			
高力ボルト		S10T M22 各種							単-19号
			本	758	2, 577	1, 953, 366			
現場溶接 (開口部閉塞板)		SM400A PL t=6mm すみ 肉溶接 脚長6mm換算							単-20号
			m	46	21,010	966, 460			
ナット設置 (脱落部)		M24用							単-21号
			個	2	783. 7	1, 567			
補修シート設置工									
			式	1		1, 348, 862			
補修シート (階段蹴上部)		紫外線硬化型FRPシート							単-22号
(隋汉城上部)			m2	17	76, 260	1, 296, 420			
補修シート(橋脚部)		紫外線硬化型FRPシート							単-23号
(周四47)			m2	0.6	76, 260	45, 756			
補修シート (階段蹴上部背面)		紫外線硬化型FRPシート							単-24号
(階段跳上部)			m2	0.02	334, 300	6, 686			
ひび割れ補修工									
			式	1		168, 800			
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂							単-25号
			構造物	1	168, 800	168, 800			
断面修復工									
			式	1		857, 800			

工事名	国道42号那智勝河	甫地区横断歩道橋他補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
	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
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-26号
		体積 0.142m3 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	517, 900	517, 900			
充填工法		1構造物当り修復延べ							単-27号
		体積 0.03m3 ポリマーセメン							
		トモルタル	構造物	1	339, 900	339, 900			
現場塗装工									
			式	1		12, 096, 088			
塗膜除去工									
			式	1		3, 888, 060			
塗膜剥離		水性塗膜剥離剤							単-28号
			m2	430	9, 042	3, 888, 060			
橋梁塗装工									
(Rc-I)									
			式	1		7, 919, 568			
素地調整		1種ケレン(ブラスト処理)							単-29号
			m2	430	12, 560	5, 400, 800			
防食下地		有機ジンクリッチペイント							単-30号
			m2	430	1, 774	762, 820			
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹							単-31号
		脂塗料(2層)スプレー 塗							
		装回数 1回	m2	430	1,832	787, 760			
中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-32号
		料用 スプレー 淡彩 塗装							
		回数 1回	m2	430	843. 6	362, 748			
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-33号
		料 スプレー 淡彩 塗装回							
		数 1回	m2	430	1, 408	605, 440			

工事名	国道42号那智勝浦地	区横断歩道橋他補修工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	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
	1里月1 7月71	みだり行	平位	<b></b>	平皿	並似	<b></b>	並領垣枫	]向女
(F-11)									
(1 11)			式	1		233, 140			
		動力工具処理 ISO St3		1		200,110			単-34号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			m2	17	4, 572	77,724			
下塗		有機ジンクリッチペイント(2層							単-35号
		) 塗装回数 1回							
			m2	4	2, 882	11, 528			
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂							単-36号
		塗料(1層) 塗装回数 1							
		回	m2	17	1, 042	17, 714			
下塗		超厚膜形式。杉樹脂塗							単-37号
		料(2回塗り/層) 塗		15	4 005	00.705			
 中塗		装回数 1回	m2	17	4, 865	82, 705			単-38号
十		ふつ素樹脂塗料用 淡 彩 塗装回数 1回							単−38万
		杉 笙装凹数 1凹	m2	17	1,011	17, 187			
 上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩	IIIZ	17	1,011	11, 101			単-39号
工室		塗装回数 1回							平 55万
		主次口外 1口	m2	17	1, 546	26, 282			
				11	1, 0 10	20, 202			
			式	1		55, 320			
		特殊シリコン変性ふっ素樹							単-40号
		脂 クリヤー							
			m2	30	1,844	55, 320			
構造物撤去工									
See Market See			式	1		3, 597			
運搬処理工									
			-12			0.505			
±11.\\⊊F.\611.		-) (b) 1 ±1. (fm //x)	式	1		3, 597			W 41 P
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-41号
			m2	0.1	1 70E	170			
			m3	0.1	1,705	170			

工事名 国道42号那智腕			(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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-42号
	m3	3	0.1	4, 700	470			
現場発生品運搬	排水管、垂直補剛材							単-43号
	t		0.23	12, 860	2, 957			
仮設工								
	<b>元</b>	Ĵ	1		8, 685, 800			
足場工								
	<b>元</b>	Ĵ	1		3, 060, 740			
足場	吊足場							単-44号
(通路部)								
	m2	2	30	15, 280	458, 400			
防護	シート張防護							単-45号
(通路部)								
	m2	2	30	712	21, 360			
足場	単管足場 安全初小必要							単-46号
(階段部)								
		<b>≯</b> m2	330	4,826	1, 592, 580			
防護	シート張防護							単-47号
(階段部)								
	m2	2	70	14, 120	988, 400			
交通管理工								
	<b>元</b>	j j	1		5, 625, 060			
交通誘導警備員								単-48号
	人	日	354	15, 890	5, 625, 060			
直接工事費								
	式	<b>†</b>	1		37, 083, 455			
共通仮設費								
	<b>元</b>	t L	1		7,617,260			

工事名	国道42号那智勝浦地	区横断歩道橋他補修工事		(当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
		15.17				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
共通仮設費									
			式	1		560, 260			
技術管理費									
			式	1		151, 260			
道路施設基本データ	作成費用								単-49号
			工事	1	63, 180	63, 180			
塗膜分析試験費		作業安全性確認試験・							単-50号
		廃棄物分類試験(鉛・							
		六価クロム・PCB)	式	1	88, 080	88, 080			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		409, 000			
共通仮設費 (率計上)									
10 11 11			式	1		7, 057, 000			
純工事費									
and the fact of the			式	1		44, 700, 715			
現場管理費									
			式	1		23, 486, 000			
工事原価									
			45			40 100 515			
6円がたて田 井 かた			式	1		68, 186, 715			
一般管理費等									
			<u>-</u>	_		10 000 005			
工事無物			式	1		12, 233, 285			
工事価格									
			4	_		00 400 000			
			式	1		80, 420, 000			
伯其忧怕ヨ領 									
			式	_		0.040.000			
			工	1		8, 042, 000			

工事名	国道42号那智勝浦地區	区横断歩道橋他補修工事		( ≝	乡 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	<b>É</b>	
工事区分・工利	 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
工事費計	工	79816	1 1-4	<i></i>	1 1144		3X = 11X		1147
			式	1		88, 462, 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		ļ						

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単一1号	既設舗装はぎ取り	はぎ取り厚 t=8mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 735
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設舗装は			m 2	1	5, 735	5, 735		
	計					5, 735		
	単価					5, 735	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-2号	はぎ取り材積込み	727711	単位	m3	数量	1	単価	3, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
はぎ取り材	積込 計		m3	1	3, 630	3, 630		
						3, 630		
	単価					3, 630	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一3号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 705
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(ダンフ	『トラック2t積級)	7スファルト殻 人力積込 DID無し 3.5km以下	m3	1	1,705	1,705		
	計					1, 705		
	単価					1, 705	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2025.06	
単-4号	殼処分	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m			m 3	1	5, 875	5, 875		
	計					5, 875		
	単価					5, 875	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-5号	薄層カラー舗装 (通路部)	樹脂モルタル t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	9, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタノ	レ舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	9, 300	9, 300		
	출 <del>1</del>					9, 300		
	単価					9, 300	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-6号	薄層カラー舗装 (階段部)	樹脂モルタル t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	11, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタ	ル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 有50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	11, 630	11, 630		
	計					11, 630		
	単価					11, 630	円/m2	2

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-7号	端部シール	シーリンク゛材	単位	m	数量	1	単価	11, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端部シール	ジール ジーリング <sup>*</sup> 材 m 1		11, 470	11, 470				
	計					11, 470		
	単価					11, 470	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-8号	目地部シール	シーリンク゛材+バックアップ 材	単位	m	数量	1	単価	6, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地部シール		シーリング 材+バックアップ 材	m	1	6, 087	6, 087		
	計					6, 087		
	単価					6, 087	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-9号	排水管撤去	鋼管 外径 φ 114.3	単位	箇所	数量	1	単価	5, 563
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管切断	·撤去	鋼管 外径 φ 114. 3	箇所	1	5, 563	5, 563		
	計					5, 563		
単価						5, 563	円/饚	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
排水管復旧	VU φ 100 45° エルホັ	774 17-	hthr ===	ж. <b>=</b>		単価	
単-10号		単位	箇所	数量	1		187
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置	VU φ 100 45° エルホ*						
		箇所	1	2,830	2, 830		
硬質塩化ビニル管継手	VU φ 100 45° エルホ*						
		個	1	357	357		
計							
н					3, 187		
単価							
I 1344					3, 187	円/箇所	

	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
単-11号	排水樋·排水桝清掃		単位	箇所	数量	1	単価	1, 204
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水樋·排水			箇所	1	1, 204	1, 204		
	計					1, 204		
	単価					1, 204	円/箟	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-12号	既設部材撤去	垂直補剛材 板厚t=3.2mm	単位	箇所	数量	46	単価	22, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設部材撤:	去 断面グラインダ−仕上げ)	20kg/部材以下 板厚 t<6mm	部材	46	13, 590 4, 620	625, 140 411, 180		
	計		iii	0.5	1,020	1, 036, 320		
	単価					22, 530	円/筐	節所

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-13号	芯出し調整		単位	m2	数量		単価	
<b>—</b> 10.5			7-122	inia		1		47, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整			m2	1	47,000	47, 000		
	計					47, 000		
	単価					47, 000	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一14号	現場孔明	φ 24.5 t≦30mm	単位	孔	数量	1	単価	2, 734
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明		t≦30mm SS400、SM400 水平及び下向き	孔	1	2,734	2, 734		
	計					2, 734		
	単価					2, 734	円/孑	L

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-15号	補強部材取付(垂直補剛材)	SM400A PL t=12∼16mm	単位	箇所	数量	46	単価	83, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材取付	寸(ボルトによる補強部材取付)	20kg以下						
垂直補剛材(	(TYPE-1)	SM400A PL t=12~16mm 溶接,防食下地、孔明加工含む	部材	46	28, 680	1, 319, 280		
			組	2	35, 300	70, 600		
垂直補剛材(	(TYPE-2~4,6)	SM400A PL t=12~16mm 溶接, 防食下地、孔明加工含む						
			組	42	56, 900	2, 389, 800		
垂直補剛材(	(TYPE-5)	SM400A PL t=12~16mm 溶接, 防食下地、孔明加工含む						
			組	2	27, 100	54, 200		
	計					3, 833, 880		
	単価					3, 033, 000		
						83, 350	円/筐	節所

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-16号	補強部材取付 (下フランジ当て板)	SS400 PL t=9mm	単位	箇所	数量	12	単価	109, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材取付	寸(ボルトによる補強部材取付)	40kg超100kg以下	÷17.4-4		000 70	74.500		
補強部材取付	寸(ボルトによる補強部材取付)	20kg超40kg以下	部材	2	37, 290	74, 580		
			部材	6	37, 290	223, 740		
補強部材取付	寸(ボルトによる補強部材取付)	20kg以下						
			部材	4	28, 680	114, 720		
下フランジ当で	板	SS400 PL t=9mm 150×4699 防食下地、孔明加工含む	44.		140,000	007, 000		
下フランジ当で	板	SS400 PL t=9mm 150×3288 防食下地、孔明加工含む	枚	2	148, 800	297, 600		
			枚	1	100, 100	100, 100		
下フランジ当て	板	SS400 PL t=9mm 150×2523 防食下地、孔明加工含む						
			枚	1	76, 700	76, 700		
下フランジ当で	板	SS400 PL t=9mm 64×4699 防食下地、孔明加工含む						
下フランジ当で	柘	SS400 PL t=9mm 64×3288 防食下地、孔明加工含む	枚	4	68, 500	274, 000		
	ICA	00100 12 0 0mm 01/0000 py X   >E( 109)/#12 [ B	枚	2	44, 400	88, 800		
下フランジ当て	板	SS400 PL t=9mm 64×2523 防食下地、孔明加工含む			,	,		
			枚	2	34, 100	68, 200		
	計					1, 318, 440		
	単価							
						109, 900	円/酱	前所

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-17号	補強部材取付 (ウェブ・当て板)	SS400 PL t=9mm	単位	箇所	数量	8	単価	40, 460
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材取付	寸(ボルトによる補強部材取付)	20kg以下	dra la la					
ウェブ当て板(	1)	SS400 PL t=9mm 100×440 防食下地、孔明加工含む	部材	8	28, 680	229, 440		
			枚	2	11,000	22, 000		
ウェブ当て板(	2)	SS400 PL t=9mm 100×200 防食下地、孔明加工含む						
			枚	2	6,000	12, 000		
ウェブ当て板(	3)	SS400 PL t=9mm 317×175 防食下地、孔明加工含む						
1 314 11			枚	2	13, 100	26, 200		
ウェブ当て板(	4)	SS400 PL t=9mm 363×225 防食下地、孔明加工含む	枚		17,000	34, 000		
			权	2	17, 000	34, 000		
	計					323, 640		
	単価							
						40, 460	円/領	節所

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	高力ボルト	F10T M22×70	単位	本	数量	1	単価	2, 090
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本絲	芾							
			本	1	1,848	1, 848		
摩擦接合用高	富力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0						
			組	1	241. 2	241. 2		
	計					2, 089. 2		
	単価							
						2, 090	円/本	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-19号	高力ボルト	S10T M22 各種	単位	本	数量	758	単価	2, 577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本統	Ŕ		本	758	1,848	1, 400, 784		
ピンテール仕上ル	70							
摩擦接合用高	<b>高力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	本	758	521.7	395, 448. 6		
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	6	222. 2	1, 333. 2		
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	220	215. 7	47, 454		
			組	532	203	107, 996		
	計					1, 953, 015. 8		
	単価					2, 577	円/本	:

### 1次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-00

2025. 06 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-20号	現場溶接 (開口部閉塞板)	SM400A PL t=6mm すみ肉溶接 脚長6mm換算	単位	m	数量	46	単価 21,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接鋼	桁補強 						
			m	46	14, 610	672, 060	
開口部閉塞	坂(TYPE-1、2、4、5)	SM400A PL t=6mm 100×400 曲げ加工含む					
			枚	42	6,600	277, 200	
開口部閉塞	坂(TYPE-3、6)	SM400A PL t=6mm 100×250 曲げ加工含む					
			枚	4	4, 200	16, 800	
	計					966, 060	
	単価						
						21, 010	円/m

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-21号	ナット設置 (脱落部)	M24用	単位	個	数量	_	単価		
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	783. 7
ナット締付		M24用				***			
			個	1	750. 9	750. 9			
六角ナット		M 2 4							
			個	1	32.8	32. 8			
	計								
						783. 7			
	単価								
	1 1944					783. 7	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-22号	補修シート (階段蹴上部)	紫外線硬化型FRPシート	単位	m2	数量	1	単価	76, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
紫外線硬化型	型FRPシート設置	無し 無し 紫外線照射 無 0.15m2/枚以上 無						
			m 2	1	76, 260	76, 260		
	計							
						76, 260		
	単価							
						76, 260	円/m	2

	1次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-23号	補修シート (橋脚部)	紫外線硬化型FRPシート	単位	m2	数量	1	単価	76, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
紫外線硬化	型FRPシート設置	無し 無し 紫外線照射 無 0.15m2/枚以上 無	m 2	1	76, 260	76, 260		
	計					76, 260		
	単価					76, 260	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-24号	補修シート (階段蹴上部背面)	紫外線硬化型FRPシート	単位	m2	数量	1	単価	334, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
紫外線硬化型	型FRPシート設置	無し 無し 紫外線照射 有 0.01m2/枚以上0.07m2/枚未満 無	m 2	1	334, 300	334, 300		
	計					334, 300		
	単価					334, 300	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-25号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	168, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補作	修工(低圧注入工法)	25m未満 0.42kg 0.153kg 6個	構造物	1	168, 800	168, 800		
	<del></del> 計					168, 800		
	単価	単価				168, 800	円/樟	<b>靠</b> 造物

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一26号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.142m3 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	517, 900
	名称	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 0.142m3	構造物	1	517, 900	517, 900		
	計			1	311, 300	517, 900		
	単価					517, 900	円/構	造物

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
充填工法 単-27号	1構造物当り修復延べ体積 0.03m3 ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	数量	1	単価	339, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(充填工法)	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル						
		構造物	1	339, 900	339, 900		
計							
					339, 900		
単価							and de
					339, 900	円/構	造物 ————————————————————————————————————

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-28号	塗膜剥離	水性塗膜剥離剤	単位	m2	数量	1	単価	9, 042
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤 廃材の回収	金布・塗膜除去 ・積込	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m2 無し 無し	m 2	1	6, 820 2, 222	6, 820 2, 222		
	計					9, 042		
	単価					9, 042	円/m	2

		1次单位	価表				2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一29号	素地調整	1種クレン(ブラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	12, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 1種クレン(ブラスト処理) 有り	m 2	1	12, 560	12, 560		
	計					12, 560		
	単価					12, 560	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一30号	防食下地	有機ジンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,774
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー						
			m 2	1	1,774	1, 774		
	計							
						1,774		
	単価							
						1, 774	円/m <sup>2</sup>	2

	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-	·2-0
弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1[	単位	m2	数量	1	単価	1,832
規格	単位	数量	単価	金額	摘星	 要
下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポーシ樹脂塗料(2層) スプレー	P	1	1 029	1 029		
	m Z	1	1, 832	,		
				1,832	円/m2	
	規格 下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し	規格 単位 下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し	単位 m2   単位 数量   単位 数量   下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し   弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	規格     単位     m2     数量       下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	弱溶剤形変性エポ゚キン樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数 1回   単位   数量   単価   金額   下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し   弱溶剤形変性エポ゚キン樹脂塗料(2層) スプレー   m 2   1   1,832   1,	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回   単位   m2   数量   1   1   1   1   1   1   1   1   1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0		
単-32号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		843.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩							
			m 2	1	843. 6	843. 6			
	計					843. 6			
	単価								
						843. 6	円/m	2	

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 408
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1, 408	1, 408		
計					1, 408		
単価					1, 408	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単一34号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4, 572
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地訓	問整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し						
			m 2	1	4, 572	4, 572		
	<del>라</del>							
						4, 572		
	単価							
						4, 572	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一35号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 882
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し						
			m 2	1	2, 882	2, 882		
	計					2, 882		
						2,002		
	単価					2, 882	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
単一36号	下塗	ミストコート 変性エポ゚ キン樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 042
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し						
			m 2	1	1,042	1, 042		
	計							
						1,042		
	単価							
						1, 042	円/m2	2

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一37号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回回	]数 1 単位	m2	数量	1	単価	4, 865
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り	)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形球* お樹脂塗料(2回塗り/層) 無し無し	m 2	1	4, 865	4, 865		
	計					4, 865		
	単価					4, 865	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 1. 000-	
単-38号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩						
			m 2	1	1, 011	1,011		
	計 計							
						1,011		
	単価							
						1, 011	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	2025. 2025. 1. 000	
単一39号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1, 546	1,546		
	計				2,111	1, 546		
	単価					1, 546	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	張紙防止塗装	特殊シリコン変性ふっ素樹脂 クリヤー	単位	m2	数量	1	単価	1,844
			単位	数量	単価	金額		摘要
張紙防止塗装		無し						
			m 2	1	785	785		
張紙防止塗装	装(材料費)	0.07kg/m2						
			m 2	1	1,059	1, 059		
	計							
	HI					1, 844		
	単価							
	1 Hood					1, 844	円/m	2

1 八平 川 八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-41号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬(ダンフ	° トラック2τ積級)	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 4.0km以下	m3	1	1,705	1, 705		
	計				,	1,705		
	単価					1, 705	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-42号	殼処分	コンクリート殼 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	4,700	4, 700 4, 700		
	単価					4,700	円/m	3

	1次単価				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-43号	現場発生品運搬	排水管、垂直補剛材	単位	t	数量		単価	10,000
		規格	単位	数量	単価	金額	-	12,860 摘要
現場発生品	<b>ひ</b> 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積、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	t	1	3, 911	3, 911		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t						
	計		t	1	8, 941	8, 941		
						12, 852		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-44号	足場 (通路部)	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	15, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(吊り	足場)	27.5m2 116日	m 2	1	15, 280	15, 280		
	計					15, 280		
	単価					15, 280	円/m	2

12,860

円/t

							単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0	
単-45号	   (通路部)	シート張防護	単位	m2	数量	1	単価	712
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート張防語	<b>進工</b>	設置·撤去·賃料 3.9月 両側朝顔						
			m 2	1	712	712		
	計					<b>5</b> 40		
						712		
	単価					712	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-46号	足場 (階段部)	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	   名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		4,826 摘要
足場工	43 W	単管足場 必要 標準	平江	<b></b>	- 平岡	亚山		
			掛m 2	1	4,826	4, 826		
	計							
						4, 826		
	単価					4, 826	    円/排	rm2

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-47号	防護 (階段部)	シート張防護	単位	m2	数量		単価	14 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,120 摘要
防護工(階段		単管足場 シート張防護	m2	1	13, 920	13, 920		
シート張防護材	損料	単管足場 供用月数 3.9月			,			
	計		m2	1	195	195		
	単価					14, 115	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	354	単価	15, 890
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損A							
			人日	118	17,650	2, 082, 700		
交通誘導警備	損B							
			人日	236	15, 000	3, 540, 000		
	計							
	百					5, 622, 700		
	単価							
						15, 890	円/人	、目

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-49号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価 63, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基	本データ作成費		式	1		63, 180	
	計					63, 180	
	単価					63, 180	円/工事

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 1. 000-	
単-50号	塗膜分析試験費	作業安全性確認試験・廃棄物分類試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	式	数量	1	単価	88, 080
	名称     規格     単位     数量     単価     金額		金額		摘要			
塗膜分析試驗	<b></b>	含有量分析試験・溶出量分析試験(鉛・六価クロム・PCB)						
			回	1	88, 080	88, 080		
	計					00,000		
						88, 080	-	
	単価							
						88, 080	円/式	Č

単位 m 2 数量	5,735 摘要
土木一般世話役       人       0.04       30,600       1,224         特殊作業員       人       0.08       27,234       2,178         普通作業員       人       0.09       24,072       2,166         諸雑費 (率+まるめ) 3%       3%       3%       2,166	摘要
大       0.04       30,600       1,224         特殊作業員       人       0.08       27,234       2,178         普通作業員       人       0.09       24,072       2,166         諸雑費 (率+まるめ) 3%       3%       30,600       1,224	
特殊作業員       ・ 通作業員       ・ 通作業員       ・ 人     0.09     24,072     2,166       ・ 諸雑費 (率+まるめ)     3%	
特殊作業員	
普通作業員     人     0.09     24,072     2,166       諸雑費 (率+まるめ) 3%     3%	
普通作業員     人     0.09     24,072     2,166       諸雑費 (率+まるめ) 3%     3%	
諸雑費 (率+まるめ) 3%	
諸雑費 (率+まるめ) 3%	
3%	
式 1 167	
計	
5,735	
単価	
<sup>単個</sup> 5,735 円/m 2	

	参考資料 (1)							
はぎ取り材積込		単位	m3	数量		単価		
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		3,630 摘要	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出カ゚ス対策型(第2次基準)山積0.13m3							
		目	1	36, 300	36, 300			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					36, 300			
単価					30, 300			
					3, 630	円/m3		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
殻運搬(ダンプトラック2t積級)	アスファルト殻 人力積込 DID無し 3.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	1 705
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		1,705 摘要
ブンプトラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 2t積級							
		日	0.5	34, 090	17, 045		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
~.					17, 050		
単価							
Brit					1, 705	円/m3	3

	少·万莫州(I)							2025. ( 2025. ( 1. 000-	
如	<b>□分費(m3)</b>		単化	<b>立</b>	m 3	数量	100	単価	5, 875
		規格	単位	立	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻	m 3		100	5, 875	587, 500		
	計						587, 500		
	単価						5, 875	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
樹脂モルタル舗装工・景観透水性 装工	輔 樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 9,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2	1	9, 300	9, 300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計		-			9, 300	
単価					9, 300	円/m2

		参考資料(1)					2025. ( 2025. ( 1. 000-	
樹脂モルタル舗装工・景観 装工	透水性舗 樹脂モルタル舗装工 厚8mm超۶ 50m2以上(標準) 無 無	之10mm以下 有	単位	m 2	数量	1	単価	11,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以7	F						
			m 2	1	11,625	11, 625		
諸雑費(まるめ)			111 2	1	11,023	11,025		
THE TOTAL CONTROL OF THE TOTAL								
			式	1		5		
al.								
<del>1</del> +						11, 630		
						11,000		
単価								
						11, 630	円/n	n 2

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	端部シール	シーリングが材	単位	m	数量	10	単価	11, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 2	30, 600	36, 720		
普通作業員								
			人	2. 4	24, 072	57, 772		
シーリンク゛材		シリコン系						
			L	0.75	1,870	1, 402		
諸雑費 (率+	+まるめ)							
20%			式	1		18, 806		
	計							
						114, 700		
	単価					11, 470	円/m	
						11, 470	H/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	目地部シール	シーリング、材+バックアップ材	単位	m	数量	10	単価	6, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 5	30,600	15, 300		
普通作業員								
			人	1.5	24, 072	36, 108		
シーリンク゛材		ジリコン系						
			L	0.7	1,870	1, 309		
バックアッフ	<sup>9</sup> 材	ウレタンフォーム						
			,	4	450	450		
諸雑費(率+	- まろめ)		L	1	450	450		
15%								
			式	1		7, 703		
	計							
	н					60, 870		
	単価					6, 087	円/m	
						6,087	円/m	

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	排水管切断·撤去	鋼管 外径 φ 114.3		単位	箇所	数量	10	単価	5, 563
	 名称	規格		単位	数量	単価	金額		 摘要
土木一般世記		792.111		+1111		十順	3E 199		胴叉
				人	0. 5	30,600	15, 300		
特殊作業員									
普通作業員				人	0. 5	27, 234	13, 617		
音进作来貝									
				人	1	24, 072	24, 072		
諸雑費(率-	+まるめ)				_	,	,		
5%									
				式	1		2, 641		
	計								
							55, 630		
	単価								
	<b>半</b> 個						5, 563	円/籄	i所
							0,000	111/	1121

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	排水管設置	VU φ 100 45° τλπ˙	単位	箇所	数量	10	単価	2, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記		13211		33322		,		
			人	0. 2	30, 600	6, 120		
特殊作業員								
			人	0. 5	27, 234	13, 617		
普通作業員								
			人	0.3	24, 072	7, 221		
諸雑費(率+ 5%	-まるめ)							
			式	1		1, 342		
	計							
						28, 300		
	単価					2, 830	円/篋	i afr
						2,000	11/ [	11/21

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
排水樋·排水桝清掃		単位	箇所	数量	10	単価	1, 204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0.5	24, 072	12, 036		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					12, 040		
単価							
					1, 204	円/箇	所
	+						

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
既設部材撤去	20kg/部材以下	単位	部材	数量	10	単価	13, 590
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	42, 228	42, 228		
橋りょう特殊工							
		人	2	34, 782	69, 564		
普通作業員							
		人	1	24, 072	24, 072		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
<del>1</del> 1-							
					135, 900		
単価					40.500	- /-tr	
					13, 590	円/部	·柯

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
ガス切断(切断面グラインダー仕上げ)	板厚 t<6mm	単位	m	数量	10	単価	4, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 5	42, 228	21, 114		
橋りょう特殊工		7.		12, 220	21, 111		
			0.5	24.700	17, 901		
諸雑費 (率+まるめ)		人	0. 5	34, 782	17, 391		
20%							
		式	1		7, 695		
31							
計					46, 200		
					10, 200		
単価							
					4, 620	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	芯出し調整		単位	m2	数量	10	単価	47,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1	42, 228	42, 228		
橋りょう特殊	朱工							
			人	5	34, 782	173, 910		
普通作業員					01,102	1.0,010		
				_				
諸雑費(率+	- するめ)		人	8	24, 072	192, 576		
15%	( A. 9 W)							
			式	1		61, 286		
	計							
	н					470, 000		
	単価					47, 000	円/m2	,
						11,000	1 1/ 1112	,

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	現場孔明	t≦30mm SS400、SM400 水平及び下向き	単位	孔	数量	100	単価	2, 734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>							
			人	1	42, 228	42, 228		
橋りょう特殊	<b>未</b> 工.							
			人	3	34, 782	104, 346		
普通作業員								
			人	3	24, 072	72, 216		
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)		式	1		54, 610		
	計					273, 400		
	単価					2, 734	円/孔	ı
						2,101	1 3 7	<u>.                                    </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	補強部材取付(ボルトによる補強部材取付)	20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	28, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	括役							
			人	1	42, 228	42, 228		
橋りょう特殊	朱工.							
			人	4	34, 782	139, 128		
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費(率- 25%	+まるめ)					57,000		
			式	1		57, 300		
	計					286, 800		
	単価						m /±	eg k.h.
						28, 680	円/音	18杯

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	補強部材取付(ボルトによる補強部材 取付)	40kg超100kg以下	単位	部材	数量	10	単価	37, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>舌役</b>							
橋りょう特別	<b>生</b> 丁		人	1. 3	42, 228	54, 896		
簡りより何少	<b>本上</b> .		人	5. 2	34, 782	180, 866		
普通作業員				5. 2	34, 782	180, 800		
			人	2. 6	24, 072	62, 587		
諸雑費 (率+ 25%	トまるめ)		式	1		74, 551		
	計					372, 900		
	単価					37, 290	円/音	·π. ★. オ
						01,200	137 1	MAT

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付(ボルトによる補強部材 取付)	20kg超40kg以下	単位	部材	数量	10	単価	37, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1.3	42, 228	54, 896		
橋りょう特殊工							
		人	5. 2	34, 782	180, 866		
普通作業員							
		人	2. 6	24, 072	62, 587		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式	1		74, 551		
<del>11</del>							
					372, 900		
単価					07.000	- /-tr	
					37, 290	円/部	)材

	参	参考資料 (1) 					6 6 00-00-2-0
補強部材取付(ボルトによる補強部材 取付)	20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	28, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1	42, 228	42, 228		
橋りょう特殊工							
		人	4	34, 782	139, 128		
普通作業員				,	,		
		人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費(率+まるめ)			_	21, 0.2	19,111		
25%		式	1		57, 300		
		IX.	1		57, 300		
計							
					286, 800		
単価							
					28, 680	円/部	材

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	甫強部材取付(ボルトによる補強部材 反付)	20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	28, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	IL X							
			人	1	42, 228	42, 228		
橋りょう特殊工								
V->= // - II/ - II			人	4	34, 782	139, 128		
普通作業員								
			人	2	24, 072	48, 144		
諸雑費(率+ま 25%	<b>Eるめ)</b>		式	1		57, 300		
			八	1		57, 500		
	計					286, 800		
	単価					00.000	m /±	g.b.b.
						28, 680	円/音	以村·······

		参考資	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
	高力ボルト本締		単位	本	数量	100	単価	1, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役 一							
			人	0. 7	42, 228	29, 559		
橋りょう特殊	朱工				,	,		
			人	3	34, 782	104, 346		
普通作業員					01, 102	101,010		
Ì								
諸雑費(率-	トキろめ)		人	1	24, 072	24, 072		
17%	(							
			式	1		26, 823		
	計							
	н					184, 800		
	単価					1, 848	  円/本	
						1,040	17 / 4	•

		参考資	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
	高力ボルト本締		単位	本	数量	100	単価	1, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役 一							
			人	0. 7	42, 228	29, 559		
橋りょう特殊	朱工				,	,		
			人	3	34, 782	104, 346		
普通作業員					01, 102	101,010		
Ì								
諸雑費(率-	トキろめ)		人	1	24, 072	24, 072		
17%	(							
			式	1		26, 823		
	計							
	н					184, 800		
	単価					1, 848	  円/本	
						1,040	17 / 4	•

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0				
ピンテール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	521.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	1	34, 782	34, 782		
諸雑費 (率+まるめ) 50%				01,102	01,102		
		式	1		17, 388		
計					50.450		
					52, 170		
単価					521. 7	円/本	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
<i>†</i> :	ット締付	M24用	単位	個	数量	100	単価	750.	). 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役	L C								
			人	0. 5	42, 228	21, 114			
橋りょう特殊工	-								
			人	0. 5	34, 782	17, 391			
普通作業員									
			人	1	24, 072	24, 072			
諸雑費(率+ま	ころめ)								
20%			式	1		12, 513			
						,			
	計					75, 090			
	単価								
	<b>平</b>					750. 9	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	紫外線硬化型FRPシート設置	無し 無し 紫外線照射 無 0.15m2/枚以上 無	単位	m 2	数量	1	単価	76, 260
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
紫外線硬化型	PRPシート設置(照射無)	時間制約無 区分C 固定足場						
			m 2	1	76, 255	76, 255		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					76, 260		
	単価					76, 260	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
紫外線硬化型FRPシート設置	無し 無し 紫外線照射 有 0.01m2/枚以上0.07m2/枚未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	334, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
紫外線硬化型FRPシート設置(照射有) 昼間	時間制約無 区分A 固定足場	m 2	1	334, 209	334, 209		
諸雑費(まるめ)		III Z	1	334, 209	334, 209		
		式	1		91		
計							
					334, 300		
単価							
					334, 300	円/m	1 2

	参	参考資料 (1)					6 6 00-00-2-0
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.42kg 0.153kg 6個	単位	構造物	数量	1	単価	168, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	30, 600	45, 900		
特殊作業員							
		人	2. 4	27, 234	65, 361		
普通作業員							
		人	1.8	24, 072	43, 329		
注入材	エポキシ樹脂 3種						
		k g	0. 42	4, 500	1,890		
シール材	エポ°キシ			,	,		
		k g	0. 21	2, 630	552		
注入器具	エホ°キシ樹脂用	8		_,			
		個	6	420	2, 520		
諸雑費 (率+まるめ)		"			,		
6%		_45			0.040		
		式	1		9, 248		
計							
					168, 800		
単価							
· · · ·					168, 800	円/構	造物

	参	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.142m3	単位	構造物	数量	1	単価	517, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 976	30,600	121, 665		
特殊作業員							
		人	7. 526	27, 234	204, 963		
普通作業員							
		人	3. 976	24, 072	95, 710		
ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル	左官工法用						
		m 3	0. 168	368, 000	61, 824		
諸雑費 (率+まるめ)		III 0	0.100		01,021		
8%		式	1		33, 738		
計					517, 900		
単価							
-T-   44					517, 900	円/構	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
断面修復工(充填工法)	1構造物当り修復延べ体積 0.1m3未満 ポリマーセメントモルウル	単位	構造物	数量	1	単価	339, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3	30, 600	91, 800		
特殊作業員							
		人	4	27, 234	108, 936		
普通作業員							
		人	3	24, 072	72, 216		
ボ゜リマーセメントモルタル	充填工法用						
		m3	0.04	652, 000	26, 080		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		40, 868		
					,		
計					000 000		
					339, 900		
単価							
					339, 900	円/樟	<b>靠</b> 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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
途膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	6, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
虚膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 時間制約無						
		m 2	1	5, 555. 94	5, 555		
<b>農</b> 膜剥離剤	水性塗膜剥離剤						
		k g	0. 575	2, 200	1, 265		
「雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 820		
単価					3, 52		
<b>平</b> 脚					6, 820	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	廃材の回収・積込	無し 無し	単位	m 2	数量	1	単価	2, 222
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃材の回収	て・積込 昼間	時間制約無						
			m 2	1	2, 222. 58	2, 222		
諸雑費(ま	ころめ)		111 2	1	2, 222. 00	2, 222		
			式	1		0		
	計							
						2, 222		
	単価					2, 222	円/m	n 9
						2, 222	1 1 / 11	1 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	塗替塗装	素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 1種クレン(ブラスト処理) 有り	単位	m 2	数量	100	単価	12, 560
	,	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	<b>塗替塗装</b>	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無						
			m 2	100	8, 562. 27	856, 227		
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無						
			m 2	100	3, 994. 55	399, 455		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		318		
	計					1, 256, 000		
	単価					10.500		
						12, 560	円/m	. <u>Z</u>

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー	単位	m 2	数量	100	単価	1 774
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,774 摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無						
		m 2	100	1,773.8	177, 380		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					177, 400		
単価							
mi et-					1,774	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m 2	数量	100	単価	1,832
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無						
		m 2	100	1, 831. 21	183, 121		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
					183, 200		
単価							
<del>+</del> 1144					1, 832	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
塗替塗装	中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量		単価		
					100			843.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m 2	100	843. 55	84, 355			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					84, 360			
単価					843. 6	円/n	n 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1 400
		1916	22.41	W 17	,,, <del>,</del>	100		1, 408
	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 スプレー淡彩 制約無	m 2	100	1, 407. 09	140, 709		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		91		
	計					140, 800		
	単価					1, 408	円/n	n 2

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 572
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 571. 26	457, 126		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	74		
	計					457, 200		
	単価					4, 572	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	有機ジンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2,882
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無						
		m 2	100	2, 881. 16	288, 116		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		84		
計							
					288, 200		
単価							
<del></del>					2, 882	円/m	. 2

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1 040
	規格	単位	数量	単価	金額		1,042 摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	辛匹	数 里	- 平川	亚帜		- 加安
		m 2	100	1, 041. 35	104, 135		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		65		
計							
					104, 200		
単価							
					1,042	円/m	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継 部現場塗装)	手 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 865
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無						
		m 2	100	4, 864. 96	486, 496		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計·							
н					486, 500		
単価							
<b>→</b> IIM					4, 865	円/m	n 2

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	400	単価	
	7 Th-	10.46	光子	₩- 目.	);; /m	100		1, 011
橋梁塗装工	名称 新橋塗装 中塗り	規格 昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
顺未至双工	が1個主義 「主ノ	正同 3-2系物加至47/11 医移 的加加						
			m 2	100	1, 010. 8	101, 080		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		20		
	計							
						101, 100		
	単価							
						1,011	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 546
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 545. 3	154, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計							
					154, 600		
単価							
					1, 546	円/n	n 2

	参考資料(1)						
殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 4.0km以下	単位	m3	数量		単価	
					10		1, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・ テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	日	0.5	34, 090	17, 045		
諸雑費 (まるめ)					21,112		
		式	1		5		
計					17, 050		
単価					1, 705	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4,700
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	4, 700	470, 000		
計					470, 000		
					110,000		
単価					4, 700	円/m	ı 3

	参	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0		
足場工(吊足場)	27.5m2 116日	単位	m 2	数量	1	単価	15, 280
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 413	34, 782	14, 364		
足場材損料			0. 110	01, 102	11,001		
⇒女焼弗(オスみ)		日	116	7.87	912		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					15, 280		
					15, 280		
単価							
					15, 280	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-6	
シート張防護工	設置·撤去·賃料 3.9月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	712
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.011	34, 782	382		
シート張防護材賃料							
		月	3. 9	84. 87	330		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					712		
単価					712	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 826
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.9	30, 600	58, 140		
とびエ							
		人	8. 4	28, 968	243, 331		
普通作業員							
		人	1.8	24, 072	43, 329		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			-,	,-30		
		日	0.8	44, 000	35, 200		
   諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.8	44,000	35, 200		
27%							
		式	1		102, 600		
計							
					482, 600		
単価							
<b>平</b> iii					4, 826	円/掛	m 2

	参考資料(1)						
防護工(階段部)	単管足場 シート張防護	単位	m2	数量		単価	
		, ,		7.1	1		13, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.4	34, 782	13, 912		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					13, 920		
単価							
— IIM					13, 920	円/m2	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	ı
シート張防護材損料	単管足場 供用月数 3.9月	単位	m2	数量	1	単価	195
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	190
シート張防護材損料							
		月	3. 9	50	195		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計·							
					195		
単価							
<b>→</b> IIM					195	円/m2	

	参考資料 (1)  [1]							025. 06 025. 06 . 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価		
						1		17, 650	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	i員A		人	1	17, 646	17, 646			
諸雑費(まる	58)					,			
			式	1		4			
	計					17, 650			
	単価					17, 650	円/人	<b>、</b> β	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	15 000
	規格	単位	数量	単価	 金額		15,000  摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
. 11000					15, 000	円/人	、目

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	6 6 00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	63, 180
名称 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63, 180		
単価					63, 180	円/式	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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	日	数量	1	単価	36, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	25, 398	25, 398		
軽油			,		,	,		
			L	25	144	3, 600		
小型バックス	よウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
			供用日	1. 2	6, 080	7, 296		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						36, 300		
	単価					36, 300	円/目	-
						30, 300		1

		参考	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	単位	日	数量	1	単価	34, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	设)							
			人	1	23, 766	23, 766		
軽油				1	20, 100	20,100		
			L	21	144	3, 024		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	1. 28	5, 520	7, 065		
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	1. 28	182	232		
諸雑費(まる	るめ)		VVII II	1. 20	102	202		
			式	1		3		
	計							
						34, 090		
	単価							
						34, 090	円/目	