# 国道1号東山高架橋他橋梁補修工事【工事設計書(公表資料)】

## 京都国道事務所

\_\_\_\_\_

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1号東山高架橋他橋梁補修工事			
工事地名	自)京都府京都市山科区西野左義長町地先 至)京都府亀岡市下矢田町二丁目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 量 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地	令和 7年 9月 京都国道事務所 管理第二課 3651010022 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事  250日間 自 令和 7年10月20日 (当初) 至 令和 8年 6月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 32 京都市(1) 他 一般国道 1 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) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道1号東山高	5架橋他橋梁補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	1816	277.77	W 17	)\\ <del>\</del>	工事区分	橋梁保全工事	A .1001.14.3.15	L.t.
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事								
(東山高架橋)								
		式	1		35, 428, 618			
橋梁補修工								
		式	1		20, 746, 690			
鋼部材取替え工(主桁補修)								
		式	1		1, 162, 142			
製作加工	各種							単-1号
		t	0. 22	1, 457, 000	320, 540			
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥							単-2号
	離剤(2回施工)							
		m2	1	40, 300	40, 300			
芯出し素地調整								単-3号
		m2	1	35, 010	35, 010			
現場孔明	φ 24. 5							単-4号
		本	50	1, 350	67, 500			
補修部材取付								単-5号
		箇所	1	219, 100	219, 100			
ボルト締	S10T M22							単-6号
		本	68	1,856	126, 208			
ボルト締	F10T M22							単-7号
		本	32	1,812	57, 984			
既設部材撤去								単-8号
		箇所	1	295, 500	295, 500			
鋼部材取替え工(ニーブレス取替)								
		式	1		202, 495			

工事名	国道1号東山高架橋他橋	<b>喬梁補修工事</b>		(픢	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
製作加工		各種							単-9号
			t	0.03	1, 132, 000	33, 960			
芯出し素地調整									単-10号
			m2	0.3	35, 010	10, 503			
補修部材取付									単-11号
			箇所	1	102, 800	102, 800			
ボルト締		F10T M22							単-12号
			本	14	1,778	24, 892			
既設部材撤去									単-13号
			箇所	1	30, 340	30, 340			
支承取替工									
			式	1		17, 194, 793			
製作加工		ジャッキアップ補剛材							単-14号
			t	0.65	843, 900	548, 535			
製作加工		仮受けブラケット							単-15号
			t	3.6	1,005,000	3, 618, 000			
製作加工		塞ぎ板							単-16号
			t	0.1	1, 160, 000	116,000			
摩擦接合用高力ボ	r þ	S10T M22							単-17号
			組	272	225.5	61, 336			
塗膜除去		環境対応型水系塗膜剥							単-18号
		離剤(2回施工)							
			m2	5	40, 300	201, 500			
 芯出し素地調整					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			単-19号
			m2	5	35, 010	175, 050			

工事名	国道1号東山高架村	喬他橋梁補修工事		( <u>=</u>	á 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
間詰めコンクリート		24-12-25(高炉)							単-20号
			m3	0.9	607, 300	546, 570			
芯出し素地調整(	ブラケット背面部)								単-21号
			m2	4	32, 770	131, 080			
削孔		削孔径 61mm 削孔深さ							単-22号
		1080mm							
			孔	24	18, 930	454, 320			
削孔		削孔径 61mm 削孔深さ							単-23号
		1280mm							
			孔	8	18, 930	151, 440			
削孔		削孔径 61mm 削孔深さ							単-24号
		1330mm							
			孔	12	19, 620	235, 440			
削孔		削孔径 61mm 削孔深さ							単-25号
		1530mm							
			孔	4	25, 000	100,000			
アンカー		SD345 D51×1170							単-26号
			本	24	21, 290	510, 960			
アンカー		$SD345 D51 \times 1370$							単-27号
			本	8	23, 660	189, 280			
アンカー		SD345 D51×1420							単-28号
			本	12	24, 570	294, 840			
アンカー		SD345 D51×1620							単-29号
			本	4	26, 830	107, 320			
仮受けブラケット取付	†								単-30号
			基	4	169, 500	678, 000			
支承取替		鋼製支承 I							単-31号
			基	4	1, 818, 000	7, 272, 000			

工事名	国道1号東山高架橋	喬他橋梁補修工事		(\frac{\pi}{\pi}	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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮受けブラケット撤去	<del>_</del>								単-32号
			基	4	369, 900	1, 479, 600			
復旧部材(塞ぎ板)	)取付								単-33号
			箇所	4	50, 960	203, 840			
ボルト締		S10T M22 手間のみ							単-34号
			本	72	1,640	118, 080			
人力積込		コンクリート塊							単-35号
			m3	0.3	5, 340	1,602			
落橋防止構造撤去・	復旧工								
			式	1		2, 187, 260			
落橋防止構造撤去	Ž								単-36号
			箇所	4	233, 500	934, 000			
芯出し素地調整									単-37号
			m2	6	35, 010	210, 060			
落橋防止構造復旧	3								単-38号
			箇所	4	208, 300	833, 200			
ボルト締		S10T M22							単-39号
			本	112	1,875	210, 000			
防護柵工									
			式	1		28, 716			
防止柵工									
(Harley I			式	1		28, 716			
横断防止柵取替		コンクリート建込 門型 3m							単-40号
			m	3	9,572	28, 716			

工事名 国道1号東山高架橋他	橋梁補修工事		(票	台 初)	事業区分	道路維持·修繕		
			Stee		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
現場塗装工								
		式	1		10, 906, 738			
現場塗装工								
(F-11)								
		式	1		243, 900			
素地調整	動力工具処理 ISO St							単-41号
	3							
		m2	18	4, 575	82, 350			
	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂			,	,			単-42号
	塗料(1層)							
		m2	18	1,042	18, 756			
 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗		10	1, 012	10,100			単-43号
一里	料(2回塗り/層)							T 10.3
		m2	18	4, 865	87, 570			
 中途	ふっ素樹脂塗料用 淡	1112	10	4,000	01, 010			単-44号
	彩							+ 11 <i>7</i>
		m2	18	1, 213	21, 834			
	ふっ素樹脂塗料 淡彩	1112	10	1, 213	21, 034			単-45号
上空	かつ糸側加室科 次杉							早-40万
		. 0	10	1 055	22 200			
<u>冷</u> 井冷壮子		m2	18	1,855	33, 390			
途 替 塗 装 工								
(Rc- I )		ts.						
NA PHARA I		式	1		10, 662, 838			W H
<b>塗膜除去</b>	環境対応型水系塗膜剥							単-46号
	離剤(2回施工)							
		m2	190	40, 300	7, 657, 000			
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理) 有							単-47号
	害物除去後							
		m2	190	10, 770	2, 046, 300			
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層							単-48号
	) スプ <sup>°</sup> レー							
		m2	190	1,530	290, 700			
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹							単-49号
	脂塗料(2層) スプレー							
		m2	190	1,579	300,010			

工事名 国道1号頭	東山高架橋他橋梁補修工事		( 🖺	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
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-50号
	料 スプレー 淡彩							
		m2	190	727. 2	138, 168			
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗				,			単-51号
	料 スプレー 淡彩							,
		m2	190	1, 214	230, 660			
	1.	1112	130	1, 211	200,000			
<b>特坦初</b> 旅五工								
			1		00 654			
		式	1		83, 654			
運搬処理工								
		I.						
John Steer Life		式	1		83, 654			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-52号
		m3	0.3	16, 350	4, 905			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-53号
	r	m3	0.3	2, 468	740			
現場発生品運搬	鋼材 ボルト類 横断防止							単-54号
	柵							,
		t	4. 57	17, 070	78, 009			
			2, 0,	21,010	,			
		式	1		3, 662, 820			
 橋梁足場工			1		0, 002, 020			
		式	1		720 700			
D 18		I\	1		739, 700			ж п
足場	吊足場							単-55号
	r	m2	40	10, 540	421, 600			
登り桟橋								単-56号
		箇所	1	318, 100	318, 100			
安全対策工								
		式	1		1, 698, 400			

工事名 国道1号東山高架橋化	也橋梁補修工事		( =	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
安全対策	塗膜除去(2回施工)							単-57号
		m2	200	8, 492	1, 698, 400			
交通管理工								
		式	1		1, 224, 720			
交通誘導警備員	昼間勤務							単-58号
		人日	84	14, 580	1, 224, 720			
直接工事費								
		式	1		35, 428, 618			
共通仮設費								
		式	1		8, 242, 180			
共通仮設費								
		式	1		1, 527, 180			
技術管理費								
		式	1		659, 180			
道路施設基本データ作成費								内-1号
		式	1		63, 180			
—————————————————————————————————————								単-59号
		m2	9	27, 640	248, 760			
アンカーボルト定着長測定費								単-60号
		本	56	4, 040	226, 240			
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価				•			単-61号
	クロム・PCB)							
		回	1	60,000	60,000			
	溶出分析試験(鉛·六価				•			単-62号
	クロム・PCB)							
		□	1	60,000	60,000			

工事名	国道1号東山高架橋他橋	梁補修工事	(=	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	1	
工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格 単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
全国道路施設点検		790114		1 IIm		3/12· G/2/		内-2号
		式	1		1,000			
現場環境改善費(率	計上)							
		式	1		868, 000			
共通仮設費 (率計上)					333, 333			
/ k		式	1		6, 715, 000			
純工事費								
		式	1		43, 670, 798			
現場管理費					, ,			
<b>工事医</b> 原		式	1		22, 500, 000			
工事原価								
		式	1		143, 727, 578			
一般管理費等					, ,			
米なチジツ		式	1		21, 062, 422			
業務委託料								
		式	1		190, 000			
工事価格					,			
冰 带 投 扣 水 程		式	1		164, 980, 000			
消費税相当額								
		式	1		16, 498, 000			
工事費計								
		,			101 :			
		式	1		181, 478, 000			

工事名	国道1号東山高架	喬他橋梁補修工事	(필	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕			
			T			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
橋梁保全工事									
(山科3号橋)			ls.						
			式	1		1, 622, 925			
舗装工									
			<u>-</u>	1		407 640			
 路面切削工			式	1		437, 649			
(夜間)									
(代文1月)			式	1		95, 080			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	14	1		33,000			単-1号
HII 32/10 97 [9]		下							7 1/3
		'	m	35	955. 9	33, 456			
 路面切削		全面切削6cmを超え12c			000.0	30, 100			単-2号
		m以下 段差すりつけ撤							
		去作業無	m2	52	765. 4	39, 800			
	IJ)	アスファルト殼(切削)				·			単-3号
			m3	4	2, 636	10, 544			
殼処分		アスファルト殻(切削)							単-4号
			m3	4	2, 820	11, 280			
橋面防水工									
(夜間)									
1-5		VA BHERLA I	式	1		148, 453			)/ - H
橋面防水		塗膜防水							単-5号
			. 0	F0	0.001	140 459			
 橋面舗装工			m2	53	2, 801	148, 453			
(夜間)									
(代义1刊)			式	1		194, 116			
	• 路肩部)	再生密粒度アスファルト混合	1	1		134, 110			単-6号
1 1/1/ 個(平足	<b>Р</b> П/П ПР/	物ポリマー改質 I I型 (20)							4 0/3
		舗装厚40mm 3.0m超	m2	52	1,734	90, 168			
表層(車道・路肩	<b>育部)</b>	密粒度アスファルト混合物ポ		~ <del>-</del>	2,	20, 200			単-7号
		リマー改質Ⅱ型(20) 舗装							
		厚 40mm 3.0m超	m2	52	1,999	103, 948			

工事名	国道1号東山高架橋他	橋梁補修工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
縁石工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79610	7-12-		— іш	πς h≥/	<u> </u>	亚 157日 175	洞女
			式	1		47, 820			
縁石工									
(夜間)									
上去学体用3~14	#1. I	<b>宝</b> 初田	式	1		47, 820			W 0 E
歩車道境界ブロックタ	<b>似去</b>	再利用							単-8号
			m	6	2, 315	13, 890			
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/2	III	0	2, 313	13, 630			単-9号
9 -2977		$05 \times 250 \times 600$ )							<b>—</b> 0.3
		,	m	6	5, 655	33, 930			
区画線工									
			式	1		22, 784			
区画線工									
(夜間)			式	1		00.704			
 溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm	八	1		22, 784			単-10号
付照スク四線		厚1.5mm 排水性舗装							平 10万
		無白色	m	16	503.8	8,060			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号				,			単-11号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無 白色	m	12	1, 227	14, 724			
橋梁補修工									
						005 100			
 ひび割れ補修工			式	1		667, 432			
いいかは47年187									
			式	1		173, 400			
低圧注入工法		25m未満(7.80m) エポキシ		_		2.0, 100			単-12号
		樹脂系(Ⅲ種)							
			構造物	1	173, 400	173, 400			
断面修復工									
			式	1		346, 152			

工事名 国道1号東	山高架橋他橋梁補修工事	(필	á 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・細胞		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
左官工法	0.1m3未満(0.07m3) ポ						単-13号
	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	345, 100	345, 100			
コンクリート 殻積込・運搬(断面修復	复工)						単-14号
	m3	0.07	9, 171	641			
	コンクリート殻(無筋)						単-15号
	m3	0.07	5, 875	411			
表面含浸工							
	式	1		147, 880			
表面含浸							単-16号
	m2	40	3, 697	147, 880			
	式	1		447, 240			
7.21.41							
	式	1		447, 240			
 交通誘導警備員	昼間勤務	1		111,210			単-17号
人是的导音加兵	<u> </u>						<b>—</b> 11.73
	人日	4	14, 490	57, 960			
	夜間勤務	1	11, 100	01, 500			単-18号
人型的可可加州	IA IFI 29/14/J						T 10/3
	人日	16	24, 330	389, 280			
直接工事費	X	10	21,000	000, 200			
[ [ [ ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [							
	式	1		1, 622, 925			
共通仮設費		1		1, 022, 323			
八型以以具							
	式	1		857, 180			
 共通仮設費		1		001, 100			
<b>六地以以</b> 貝							
	式	1		224 100			
	1	1		224, 180			

工事名	国道1号東山高架橋他橋	<b>香梁補修工事</b>		(票	首 初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	• 錘則 • 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
運搬費	1年かり 小田かり	APETE	4111	<b></b>	平Щ	75.114	数 里 <sup>2</sup> 目 199	业积阳极	加安
			式	1		148, 180			
建設機械運搬費									単-19号
L. Charles were also			台	2	74, 090	148, 180			
技術管理費									
			式	1		1, 000			
全国道路施設点検			1/	1		1,000			内-1号
上四是四周的人	√/ / : /\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>								1 1 1.7
			式	1		1,000			
現場環境改善費(率	計上)								
U > 7 / - 1 + 1 / - 1   U >			式	1		75, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		633, 000			
—————————————————————————————————————			10	1		033, 000			
#12-7 X									
			式	1		2, 480, 105			
現場管理費									
			式	1		2, 018, 000			
工事原価									
			式	1		4, 498, 105			
			1/	1		4, 430, 103			
Į.									

工事名	国道1号東山高架棒	喬他橋梁補修工事		(=	当 初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種	6. 番別。如則	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
本事位为·工程 橋梁保全工事	3 * 个里方门 * 不口方门		- 平位	数里	平仙	- 並領	数 里 垣 俠	並領垣帆	100分
(巨椋大橋(上))									
			式	1		29, 843, 986			
舗装工									
			式	1		24, 531, 629			
路面切削工 (夜間)									
(代文   町)			式	1		1, 384, 083			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以		1		1, 001, 000			単-1号
		下							
			m	280	955. 9	267, 652			
路面切削		全面切削6cm以下(4000							単-2号
		m2以下)段差すりつけ	0	1 000	075.0	000 540			
	)	撤去作業無 アスファルト殻(切削)	m2	1, 330	675. 6	898, 548			単-3号
双型顶(哈田9月)	)	/ ^/ / // Titz ( 9/1 H1)							平 3万
			m3	53	1,526	80, 878			
殼処分		アスファルト殻(切削)				·			単-4号
A balla the end and			m3	53	2, 585	137, 005			
舗装版破砕工									
(夜間)			式	1		771, 185			
		アスファルト舗装版 舗装厚	14	1		771, 105			単-5号
HIII 22/10/10/11		15cm以下							1 3
			m2	1, 330	325	432, 250			
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-6号
		アスファルト殻(掘削)	m3	53	3, 810	201, 930			単-7号
殼処分		/ A/ ア W ト ftg ( ft出 目							甲-(万
			m3	53	2, 585	137, 005			
橋面舗装工					_,	10.,000			
(夜間)									
			式	1		22, 376, 361			

工事名	国道1号東山高架橋	他橋梁補修工事		( <u>=</u>	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
レヘ゛リンク゛層		グースアスファルト混合物 舗							単-8号
		装厚40mm							
			m2	1, 330	13,650	18, 154, 500			
表層(車道・路肩音	部)	密粒度Asポリマー改質Ⅱ							単-9号
		型(20)DS≥5000 舗装							
		厚 40mm 3.0m超	m2	1, 330	2,004	2, 665, 320			
導水パイプ		φ15 樹脂製							単-10号
			m	279	5, 579	1, 556, 541			
区画線工									
			式	1		75, 908			
区画線工									
(夜間)									
			式	1		75, 908			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-11号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無 白色	m	140	542. 2	75, 908			
橋梁付属物工									
			式	1		1, 463, 494			
伸縮継手工									
(伸縮装置止水工)									
			式	1		915, 500			
現場孔明		φ 14							単-12号
EL Arts Correct of Co			本	10	1, 350	13, 500			)/ <del></del>
伸縮装置止水									単-13号
			**	_					
UI. (.16-20			箇所	2	451,000	902, 000			
排水施設工									
(床版水抜き工)									
A5714 (12) 1-2 (12)		a AANLUE E (a )	式	1		328, 864			)/(
舗装版切断		Co+As舗装版厚40cmを							単-14号
		超え50cm以下							
			m	2	79, 440	158, 880			

工事名	道1号東山高架橋他橋梁補	多工事		(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・和		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファ	い舗装版 舗装厚							単-15号
	4cmL	下							
			m2	0.3	2,900	870			
コンクリート構造物取壊し	無筋	構造物 人力施工							単-16号
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			m3	0.09	34, 310	3, 087			
	φ 25		mo		01, 010	3, 55.			単-17号
2000 1001	Ψ 20								T 11.5
			本	1	2, 496	2, 496			
	φ 50		7	1	2, 430	2, 430			単-18号
<i>ジ</i> に <i>勿</i> かり L ヴワ	$\phi 50$								于 10万
			+	1	0.400	0 400			
	April		本	1	2, 496	2, 496			W 10 H
床版水抜き	鋼床	以用							単-19号
			tata						
			箇所	1	156, 200	156, 200			
コンクリート復旧	18-8-	-40(高炉)							単-20号
			m3	0.09	45, 820	4, 123			
舗装復旧	再生	細粒度アスファルト混合							単-21号
	物(1)	3) 舗装厚40mm							
			m2	0.3	2, 375	712			
排水施設工					·				
(排水管補修工)									
(21)(1) [11]			式	1		219, 130			
紫外線硬化型FRPシート				-		210,100			単-22号
2021/00/00 [日王1 III 4 ]									T 22.7
			m2	1.7	128, 900	219, 130			
			1114	1. (	120, 500	219, 130			
個米冊吃工									
			式	1		1 100 000			
リッセンサルフ			八	1		1, 108, 838			
当て板補修工									
			Is.						
NA STREET, ST.			式	1		924, 392			W
当て板製作加工	各種								単-23号
			t	0.05	1, 170, 000	58, 500			

工事名	国道1号東山高架橋	他橋梁補修工事		( <u>=</u>	<b>á</b> 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
塗膜除去		環境対応型水系塗膜剥							単-24号
		離剤(1回施工)							
			m2	1	44, 650	44, 650			
 芯出し素地調整					•				単-25号
									'
			m2	1	35, 010	35, 010			
		φ 18			22,121				単-26号
25,77		Ψ 10							1 200
			本	84	1, 350	113, 400			
		φ 24. 5	74	01	1,000	110, 100			単-27号
200001 G 01		Ψ24. θ							4 21 9
			本	2	1, 350	2,700			
 当て板取付			4	۷	1, 550	2, 700			単-28号
□ 【权权们									平-28万
			<i>⁄</i> ∕∕ =r:	0	104.000	000 000			
13 1 64		GLOW WOO	箇所	2	104, 000	208, 000			)'/ 00 H
ボルト締		S10T M22							単-29号
			本	24	4, 755	114, 120			
ボルト締		SWCH M16							単-30号
			本	84	4, 143	348, 012			
橋面補修工									
			式	1		20, 682			
ボルト取替		六角ボルト M24×30							単-31号
			本	3	6, 894	20, 682			
沓座モルタル補修工									
			式	1		163, 764			
沓座モルタル補修		無収縮モルタル		-		155,101			単-32号
		W. NAUH St. / It							T 01.5
			m3	0. 03	5, 204, 000	156, 120			
 人力積込		コンクリート塊	шо	0.00	0, 201, 000	100, 120			単-33号
ハハが貝心		ーマナナ 「 <b>ク</b> 凶							平 55 万
				0.00	054 000	7 044			
			m3	0.03	254, 800	7,644			

工事名 国道1号東山高架橋他村	<b>喬梁補修工事</b>		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
7.7. 7.5. (F.D.) (M.D.)	LD 16	227.11.	W. E	))/ /m²	工事区分	橋梁保全工事	4-7-124- A	late and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場塗装工								
		_1>	_		22.224			
THRATE	;	式	1		20, 964			
現場塗装工								
(F-12)		<del></del>	1		00.064			
素地調整	動力工具処理 ISO St3	式	1		20, 964			単-34号
新地調登 	動刀工具処理 150 St3							甲-34万
		m2	2	4, 575	9, 150			
下塗	ストコート変性エポ゚キシ樹脂	MZ		4, 575	9, 150			単-35号
	途料(1層)							平-30万
		m2	2	1, 042	2, 084			
 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗	IIIZ	۷	1, 042	2, 004			単-36号
	料(2回塗り/層)							平 30 万
		m2	2	4, 865	9, 730			
	1	IIIZ	2	4, 000	9, 100			
		式	1		1,773			
			1		1,110			
是拟人工工								
		式	1		1,773			
	コンクリート殻(無筋)		1		1,110			単-37号
	177 The Children							" " "
		m3	0.1	13, 720	1, 372			
	アスファルト殻(掘削)			,	,			単-38号
<u></u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		m3	0.01	4,012	40			
	コンクリート殻(無筋)			,				単-39号
	1	m3	0.1	3, 290	329			
	アスファルト殻(掘削)			•				単-40号
	1	m3	0.01	3, 290	32			
仮設工								
	:	式	1		2, 641, 380			

工事名	国道1号東山高架橋	6他橋梁補修工事		( <u>=</u>	首 初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
橋梁足場工	1至23.1 //四23.1	79611	7-12	3人主	— ПЩ	312 45%	<u> </u>	T. 10.4 10.4	1161 🗴
- 18		W 55 - 15	式	1		592, 000			W F
足場		単管足場							単-41号
			掛m2	40	14, 800	592,000			
安全対策工					,	,			
		塗膜除去(1回施工)	式	1		218, 600			単-42号
<b>女</b> 土 刈 來		坐除   本本(1凹肥工)							半-44万
			m2	1	218,600	218, 600			
交通管理工									
			<del>-</del>	1		1 000 700			
		昼間勤務	式	1		1, 830, 780			単-43号
人心的守日加兵		上内奶奶							10.0
			人目	22	14, 490	318, 780			
交通誘導警備員		夜間勤務							単-44号
			人目	60	25, 200	1, 512, 000			
直接工事費			Д	00	20, 200	1, 012, 000			
11 NZ /P 20. +h			式	1		29, 843, 986			
共通仮設費									
			式	1		7, 216, 360			
——共通仮設費 共通仮設費						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			Is.						
 運搬費			式	1		646, 360			
)									
			式	1		154, 360			
建設機械運搬費									単-45号
			4	0	77. 100	154 000			
			台	2	77, 180	154, 360			

工事名 国道1号東山高架橋他村	<b>香梁補修工事</b>		( <u>=</u>	· 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	10.14	227.71.	W/ E	))/ /m²	工事区分	橋梁保全工事	A 427134 \ K	I
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
技術管理費								
		式	1		121, 000			
作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)							単-46号
		回	1	60,000	60,000			
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛・六価 クロム・PCB)							単-47号
		口	1	60,000	60,000			
全国道路施設点検データベース登録料				,	, -			内-1号
		式	1		1,000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		371, 000			
—————————————————————————————————————			1		0.1,000			
		式	1		6, 570, 000			
純工事費					, ,			
		式	1		37, 060, 346			
現場管理費					, ,			
		式	1		21, 656, 000			
工事原価					•			
		式	1		58, 716, 346			

工事名    国道	1 号東山高架橋他橋梁補修工事		( <u> </u>	首 初)	事業区分	道路維持·修繕		
   工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事	がに付け がにがら がに付け かんがけ かんがけ かんがけ かんがけ かんがけ かんがけ かんがけ かんが	平位	<b></b>	- 平	並似	<b></b>	並領垣帆	加女
(下矢田横断歩道橋)								
		式	1		5, 549, 329			
——横断歩道橋工					, ,			
		式	1		2, 931, 503			
舗装打換え工								
		式	1		452, 658			
既設舗装はぎ取り	薄層舗装 舗装厚9mm							単-1号
	***************************************	m2	27	5, 614	151, 578			274 0 17
薄層カラー舗装	薄層舗装 舗装厚9mm							単-2号
		. 0	o.c	11 500	201 000			
 地際補修工		m2	26	11, 580	301, 080			
地际相修工								
		式	1		1, 103, 487			
エポ゚キシ樹脂シール(通路部)	△30×30 m m	14	1		1, 100, 407			単-3号
~~ ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	25075011111							4 0/3
		m	46	5, 901	271, 446			
エポ゚キシ樹脂シール(階段部)	△30×30mm		10	0,001	2/1,110			単-4号
		m	141	5, 901	832, 041			
橋梁用高欄嵩上げ工								
		式	1		999, 936			
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥							単-5号
	離剤(2回施工)							
11		m2	0.3	94, 120	28, 236			
芯出し素地調整								単-6号
		0		105 000	01 500			
 高欄嵩上げ	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	m2	0.3	105, 000	31, 500			単-7号
同懶高上り	階段部 SP種 H=150							₽-1万
		m	12	78, 350	940, 200			
		Ш	12	18,300	940, 200			

工事名 国道1号東山高架橋低	也橋梁補修工事		(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
あて板補修工								
		式	1		163, 064			
塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥							単-8号
	離剤(2回施工)							
		m2	0.04	94, 120	3, 764			
芯出し素地調整								単-9号
		m2	0.04	105, 000	4, 200			
 当て板取付				,	,			単-10号
		箇所	1	155, 100	155, 100			
—————————————————————————————————————		1771	_					
10/2007/1								
		式	1		59, 760			
	防水シリコーン粘着シート		1		00,100			単-11号
11.70								7 1175
		m2	0.4	149, 400	59, 760			
		IIIZ	0.4	143, 400	39, 100			
地復11110 工								
		式	1		150 500			
素地調整	2種ケレン(動力工具と手	IV.	1		152, 598			単-12号
条 地								平-12万
	工具の併用)		0.00	100 000	<b>5</b> 000			
Λ E .° ~ 14 l/r	1-1 h A E + 16 th 7th	m2	0.03	196, 600	5, 898			¥ 10 □
金属パテ補修	セラミック金属補修特殊パテ							単-13号
	材 ΣA=0.025m2	Litte National Land		1.10 500				
THE HEAVA Nets are		構造物	1	146, 700	146, 700			
現場塗装工								
		15						
		式	1		511, 559			
現場塗装工								
(F-13)								
		式	1		839			
素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2							単-14号
		m2	0.04	12, 100	484			

工事名	国道1号東山高架橋	他橋梁補修工事		(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
下塗		有機ジンクリッチペイント(2回							単-15号
		塗り/層)							
			m2	0.04	3, 270	130			
 下塗		変性エポキシ樹脂塗料(2			,				単-16号
,		層)							
		/6/	m2	0.04	2, 592	103			
 中塗		ふっ素樹脂塗料用 淡	III2	0.01	2,032	100			単-17号
		彩							7 11 9
		₹ <sup>2</sup>	0	0.04	1 010	40			
		> <b>= H</b> IL WALL WAS	m2	0.04	1, 213	48			₩ 10日
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-18号
			_						
			m2	0.04	1, 855	74			
塗装塗替え工									
(RC−II)									
			式	1		510, 720			
塗膜除去		環境対応型水系塗膜剥							単-19号
		離剤(2回施工)							
			m2	1	94, 120	94, 120			
素地調整		2種ケレン(動力工具と手							単-20号
		工具の併用)							
			m2	1	196, 600	196, 600			
		有機ジンクリッチペイント(2回		1	100,000	100,000			単-21号
仍及「地		塗り/層) はけ・ローラーII							7 21.3
		至 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m2	1	60,000	60,000			
 下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹	1112	1	00,000	00,000			単-22号
广坐		おおおり おはは 12月 おおり おおり はんしょう おおり はんしょう おおり はんしょう はんしょう はんしょう かんしょう かんしょ かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ							平-24万
		加空付仏書)はい・『一7		,	F0 000	50.000			
			m2	1	50,000	50, 000			W 00 H
中塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-23号
		料はけ・ローラー淡彩							
			m2	1	40,000	40, 000			
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗							単-24号
		料はけ・ローラー淡彩							
			m2	1	70,000	70,000			
構造物撤去工									
			式	1		2, 247			

工事名 国道1号東山高架橋低	也橋梁補修工事		( <u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
			and the second		工事区分	橋梁保全工事		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
運搬処理工								
		式	1		2, 247			
殼運搬	モルタル殻							単-25号
		m3	0.2	5, 830	1, 166			
殼処分	モルタル殻							単-26号
		m3	0.2	5, 405	1,081			
				·				
		式	1		2, 104, 020			
		-			, ,			
(夜間)								
(DAIIG)		式	1		551, 700			
 足場	吊足場		1		001,100			単-27号
7.2 ///	11970							7 21 3
		m2	10	34,870	348, 700			
 登り桟橋		1112	10	34,010	340, 100			単-28号
立り代間								4 20 9
		箇所	1	203, 000	203, 000			
		直が	1	203, 000	203,000			
女主刈來工								
		式	1		997 400			
<u></u> カヘムな	冷畦(八十(0戸1七十)	又	1		227, 400			₩ 00 🗆
安全対策	塗膜除去(2回施工)							単-29号
				007 400	207 122			
~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	1	227, 400	227, 400			
交通管理工								
					,			
		式	1		1, 324, 920			W H
交通誘導警備員	昼間勤務							単-30号
		人日	72	14, 490	1, 043, 280			
交通誘導警備員	夜間勤務							単-31号
		人日	12	23, 470	281, 640			

工事名	国道1号東山高架橋	他橋梁補修工事		(票	首 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
直接工事費	1至刀1	AYCTE	+111	<b>数里</b>	平皿	77.11分	<u></u>	亚帜相极	加安
			式	1		5, 549, 329			
共通仮設費									
			式	1		2, 496, 000			
 共通仮設費			10	1		2, 430, 000			
,									
			式	1		331,000			
技術管理費									
			式	1		121, 000			
作業安全性確認試			14	1		121,000			単-32号
11 710 7 12 12 12 17		クロム・PCB)							1 3
			回	1	60,000	60,000			
廃棄物分類試験		溶出分析試験(鉛·六価							単-33号
		クロム・PCB)	回	1	60,000	60, 000			
全国道路施設点検				1	60,000	60,000			内-1号
	7 7 22.28011								1 1 1 3
			式	1		1,000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式			010 000			
			八	1		210, 000			
八地区区区 (十四上)									
			式	1		2, 165, 000			
純工事費									
			式	1		0.045.000			
			八	1		8, 045, 329			
元/// 日/工具									
			式	1		6, 297, 000			
工事原価									
			<u>-1&gt;</u>	_		14 040 000			
			式	1		14, 342, 329			

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

						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		摘要
	工事	1	63, 180	63, 180			
				63, 180			
	規格					工事 1 63,180 63,180	工事 1 63,180 63,180

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 全国道路施設点検データベース登録料

第 2号内訳書

							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
道路橋データベース登録料	工事(修繕)							
		i <del>c</del>						
		橋	1	1,000	1,000			
合 計								
п н					1,000			

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 全国道路施設点検データベース登録料

第 1号内訳書	度时心以小伙/ /、 /立场州						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路橋データベース登録料	工事(修繕)							
		橋	1	1,000	1,000			
合 計								
					1,000			

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 全国道路施設点検データベース登録料

							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
道路橋データベース登録料	工事(修繕)							
		橋	1	1,000	1,000			
合 計								
					1,000			
				<u> </u>				

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 全国道路施設点検データベース登録料

							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
道路橋データベース登録料	工事(修繕)							
		i <del>c</del>						
		橋	1	1,000	1,000			
合 計								
п н					1,000			

単価使用年月

1次単価素
-------

Iγ	Щ火			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
各種	単位	t	数量	0. 22	単価 1,457,0	000
	単位	数量	単価			
主桁補修部材 SM490YA C-5 運搬費含む						
	t	0. 052	1, 620, 000	84, 240		
主桁補修部材 SM400A C-5 運搬費含む						
	t	0.032	1, 700, 000	54, 400		
主桁補修部材 SM490YA 前処理 運搬費含む						
	t	0.06	1, 540, 000	92, 400		
垂直補剛材接合部材 SS400 前処理 運搬費含む						
	t	0.072	1, 180, 000	84, 960		
FILLPL(FB) SS400 前処理 運搬費含む						
	t	0.004	1, 100, 000	4, 400		
				220, 400		
				320, 400		
				1, 457, 000	円/t	
	規格 主桁補修部材 SM490YA C-5 運搬費含む 主桁補修部材 SM490YA C-5 運搬費含む 主桁補修部材 SM490YA 前処理 運搬費含む 垂直補剛材接合部材 SS400 前処理 運搬費含む	#位  規格 単位 主桁補修部材 SM490YA C-5 運搬費含む  ま桁補修部材 SM400A C-5 運搬費含む  ま桁補修部材 SM490YA 前処理 運搬費含む  t 垂直補剛材接合部材 SS400 前処理 運搬費含む  t FILLPL(FB) SS400 前処理 運搬費含む	各種	単位   単位   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単	各種	各種

単価使用年月

## 1次単価表

		1 火車	<b>半</b> 恤表			歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09	
単一2号	塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	40, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>塗膜剥離剤</b>	金布・塗膜除去(端部のみ)	1回施工 鈑桁構造 完全週休2日(土日)						
			m 2	2	12, 300	24, 600		
塗膜剥離剤		ネオリバー泥パック 橋梁用Type II 水系(エマルション)						
			k g	1. 134	2,060	2, 336. 04		
廃材の回収・	積込(端部のみ)	1回施工 完全週休2日(土日)						
			m 2	2	6, 680	13, 360		
	計					40, 296. 04		
	単価					21,21111		
						40, 300	円/m2	

単価使用年月

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単一3号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	35, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整コ			m2	1	35, 010	35, 010		
	計					35, 010		
	単価					35, 010	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-4号	現場孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	1,350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(銀	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1, 350	1, 350		
	計							
						1, 350		
	単価							
						1, 350	円/本	:

2025. 09

#### 1 % 光 / 工士

			1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-5号	補修部材取付			単位	箇所	数量	1	単価	219, 100
I but had been	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補修部材取作	付工	G≦20kg/部材							
				部材	14	15, 650	219, 100		
	計						219, 100		
	単価								
							219, 100	円/籄	所

#### 1次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ボルト締 S10T M22 単一6号 数量 単価 単位 本 68 1,856 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 高力ボルト本締工 本 68 1,541 104, 788 ピンテール仕上げ工 S10T 本 68 98.07 6, 668. 76 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 65$ 組 215.7 12,942 60 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 7 0 組 222.2 1,777.6 計 126, 176. 36 単価 1,856 円/本

# 

			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-	
単一7号	ボルト締	F10T M22	単位	本	数量	32	単価	1,812
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本絲	<b>等工</b>							
			本	32	1, 541	49, 312		
摩擦接合用高	<b>新力ボルト(六角)</b>	F 1 0 T M 2 2 × 9 0						
			組	16	267. 2	4, 275. 2		
摩擦接合用高	<b>新力ボルト(六角)</b>	F 1 0 T M 2 2 × 9 5						
			組	16	273. 7	4, 379. 2		
	計					57, 966. 4		
	単価					,		
	- т- µш					1, 812	円/本	ž.

#### 1 次 肖 価 表

		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-	
単一8号	既設部材撤去		単位	箇所	数量	1	単価	295, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設部材撤:		40kg⟨G≦100kg/部材						
カンス切断切削	仕上工	板厚6≦t≦10	部材	1	26, 080	26, 080		
			m	1	90, 660	90, 660		
ガス切断切削	仕上工	板厚10 <t≤15< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤15<>						
) 3 . I = Ne I = Ne	[0] L	Letter - Con	m	0.3	77, 920	23, 376		
ガス切断切削	仕上上	板厚15 <t≦20< td=""><td></td><td>0.0</td><td>07.000</td><td>00.100</td><td></td><td></td></t≦20<>		0.0	07.000	00.100		
リベット撤去		拡孔含む	m	0. 3	87, 220	26, 166		
			本	9	14, 350	129, 150		
	<del>라</del>					295, 432		
	単価					295, 500	円/筐	前所

1 7	大単価表
-----	------

		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-9号	製作加工	各種	単位	t	数量	0. 03	単価	1, 132, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補修部材製作	<b>F材料費</b>	=-ブレス材 SM400A C-5 運搬費含む		0.010	1 150 000	00.700		
補修部材製作	<b>上村料費</b>	ニーブ レス材 SM400A 前処理 運搬費含む	t	0. 018	1, 150, 000	20, 700		
			t	0.006	1, 110, 000	6, 660		
補修部材製作	<b>F材料費</b>	FILLPL SS400 前処理 運搬費含む						
			t	0.006	1, 100, 000	6, 600		
	計					33, 960		
	単価					1, 132, 000	円/t	

単価使用年月

	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-10号 芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	35, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整工		m2	1	35, 010	35, 010		
計					35, 010		
単価					35, 010	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	9 -00-00-2-0
補修部材取付 単-11号		単位	箇所	数量	1	単価	102, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補修部材取付工	20kg〈G≦40kg/部材	部材	1	17, 730	17, 730		
樹脂充填	エポ お樹脂 上向き 厚5mm						
		m2	0.03	2, 834, 000	85, 020		
計							
					102, 750		
単価					100.000	- / Arth	
					102, 800	円/籄	I)外

2025. 09

# 

		1	次単価表			歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-12号	ボルト締	F10T M22	単位	本	数量	14	単価 1,778
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本絲	<b>第工</b>						
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	本	14	1, 541	21, 574	
			組	6	228. 2	1, 369. 2	
摩擦接合用高	富力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0					
			組	6	241. 2	1, 447. 2	
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5					
			組	2	248	496	
	計					24, 886. 4	
	単価					1,778	円/本
						1,110	117 T

30, 340

単価使用年月

円/箇所

2025. 09

		1 }	欠単価表			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-13号	既設部材撤去		単位	箇所	数量	1	単価	30, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設部材撤去	ΣI	20kg <g≦40kg td="" 部材<=""><td>部材</td><td>1</td><td>17, 730</td><td>17, 730</td><td></td><td></td></g≦40kg>	部材	1	17, 730	17, 730		
高力ボルト撤叏	ΣT		本	14	900. 5	12, 607		
	計					30, 337		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-14号	製作加工	ジャッキアップ補剛材	単位	t	数量	0. 65	単価	843, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジャッキアップ補	<b>i</b> 剛材製作材料費	L SS400 無塗装 運搬費含む						
			t	0. 454	805, 000	365, 470		
シ゛ャッキアップ゜補	<b>i</b> 剛材製作材料費	FILLPL SS400 無塗装 運搬費含む						
			t	0. 196	934, 000	183, 064		
	≅†							
	計					548, 534		
	単価							
	<b>平</b> III					843, 900	円/t	

単価使用年月

		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-15号	製作加工	仮受けブラケット	単位	t	数量	3. 6	単価	1, 005, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮受けブラケッ	·卜製作材料費	SM400A 無塗装 0.900t/基 運搬費含む	基	4	904, 000	3, 616, 000		
	計					3, 616, 000		
	単価					1, 005, 000	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	)9 -00-00-2-0
単一16号	製作加工	塞ぎ板	単位	t	数量	1	単価	1 100 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,160,000 摘要
塞ぎ板製作権		PL SM490YA 前処理 運搬費含む	714	外里	<b>→</b>   Щ	712. 打站		100 久
			t	1	1, 160, 000	1, 160, 000		
	計					1 100 000		
						1, 160, 000		
	単価					1, 160, 000	円/t	

2025. 09

# 1次単価表

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 摩擦接合用高力ボルト S10T M22 単-17号 数量 単価 単位 組 272 225.5単位 規格 数量 単価 金額 摘要 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 90$ 組 247.5 25, 740 104 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 6 0 組 96 209 20,064 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T  $M22 \times 65$ 組 215.7 72 15, 530. 4 計 61, 334. 4 単価 円/組 225.5

単価使用年月

		1 1/1	半ш衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-18号	塗膜除去	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	40, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤	塗布・塗膜除去(端部のみ)	1回施工 鈑桁構造 完全週休2日(土日)						
			m 2	2	12, 300	24, 600		
塗膜剥離剤		ネオリバー泥パック 橋梁用TypeⅡ水系(エマルション)						
			k g	1. 134	2,060	2, 336. 04		
廃材の回収	・積込(端部のみ)	1回施工 完全週休2日(土日)						
			m 2	2	6, 680	13, 360		
	計					40, 296. 04	:	
	単価							
						40, 300	円/m	2

# 1 % 光压丰

1次単価表						歩掛使用年月 2025		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-19号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	35, 010	
Hartan market	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
芯出し調整コ									
			m2	1	35, 010	35, 010			
	計					35, 010			
	単価					35, 010	円/m <sup>2</sup>		
						35, 010	円/ m	2	

単価使用年月

		八平Ш公					2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
間詰めコンクリート 単一20号	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	0.9	単価	607, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
チッピング(厚2cm以下)								
		m 2	4	8, 058	32, 232			
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mm以下 500mm以下 全ての費用							
		孔	30	5, 205	156, 150			
アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)		16	30	5, 205	150, 150			
		本	30	1, 108	33, 240			
注入材(材料費)	0.081kg/本			·				
		本	30	275.4	8, 262			
鉄筋(沓座拡幅工)	SD345 D13 全ての費用							
THE CANADA IN THE AN		t	0.05	237, 900	11, 895			
型枠(沓座拡幅工)								
		0	6	13, 290	79, 740			
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保	m 2	б	13, 290	79, 740			
	$f \le 40 \text{kN/m2} [t \le 120 \text{cm}]$							
	標準(1.0)	空m 3	20	3,695	73, 900			
コンクリート(沓座拡幅工)	24-12-25(20)(高炉) 全ての費用				,			
		m 3	0.9	57, 490	51, 741			
コンクリート切断工	15cm以下							
		m	4	24, 420	97, 680			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し							
		2	0.05	24 210	1 715 5			
		m 3	0.05	34, 310	1, 715. 5			
<del>≅</del> †								
н					546, 555. 5			

1次単価表						歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-20号	間詰めコングリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	0. 9	単価 607, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					607, 300	円/m3

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>穷</b> 務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
芯出し素   単-21号	地調整(ブラケット背面部)		単位	m2	数量	1	単価	32, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工(ブラケットマ	背面部)	下部工						
			m2	1	32, 770	32, 770		
計								
						32, 770		
)\/ / <del>\</del>								
単価						00.550	m / ,	
						32, 770	円/m2	2

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一22号	削孔径 61mm 削孔深さ 1080mm	単位	孔	数量	1	単価 18,930
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用					
		孔	1	18, 930	18, 930	
計						
					18, 930	
単価						
					18, 930	円/孔

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						刀切附走小妖	1.000	00 00 2 0
単-23号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1280mm	単位	孔	数量	_	単価	40.000
						1		18, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下						
		1000mmを超え1300mm以下 全ての費用						
			孔	1	18, 930	18, 930		
	計							
						18, 930		
	単価							
						18, 930	円/孔	L

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一24号	削孔径 61mm 削孔深さ 1330mm	単位	孔	数量	1	単価 19,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホーリング・マシン)	43mmを超え54mm以下 1,300mmを超え1,500mm以下					
		孔	1	19, 620	19, 620	
計						
					19, 620	
単価						
— nu					19, 620	円/孔

# 1 % 光压丰

1 次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00		)9
単-25号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 1530mm	単位	孔	数量	1	単価	25, 000
コンクリート削孔(	名称 電動式コアボーリングマシン)	規格 43mmを超え54mm以下 1,500mm超1,700mm以下	単位	数量	単価	金額		摘要
			孔	1	25, 000	25, 000		
	計					25, 000		
	単価					25, 000	円/羽	
						20,000	1 3 / 3	-

単価使用年月

		1 次 早 作	衣			歩掛使用年月	2025. 0	9
				T		労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-26号		SD345 D51×1170	単位	本	数量		単価	21, 202
	h di.	LT LF	))/ /-	ж. =	)\{   <del>m'</del>	1		21, 290
アンカー	名称	規格 40mmを超え55mm以下 横方向	単位	数量	単価	金額		摘要
		TOTAL ENGINEERS   INCOME.						
			本	1	2, 539	2, 539		
アンカー材(材料費	<b>b</b> )							
			本	1	14, 100	14, 100		
注入材(材料費)		1. 367kg/本						
			+	,	4 640	4 640		
			本	1	4, 648	4, 648		
計								
						21, 287		
						,		
単	価							
						21, 290	円/本	

#### 1 %出年

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-27号	アンカー	SD345 D51×1370	単位	本	数量	1	単価 23,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向					
			本	1	2, 539	2, 539	
アンカー材	(材料費)						
			本	1	15, 600	15, 600	
注入材(材料	斗費)	1. 621kg/本					
			本	1	5, 512	5, 512	
	計					23, 651	
						20,001	
	単価					23, 660	円/本
						23,000	11/ /4

単価使用年月

	1 1	1 次 単 価 衣				
単一28号	SD345 D51×1420	単位	本	数量	1	単価 24,570
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向					
		本	1	2, 539	2, 539	
アンカー材 (材料費)						
		本	1	16, 300	16, 300	
注入材(材料費)	1. 684kg/本					
		本	1	5, 726	5, 726	
計						
μΙ					24, 565	
単価						
十順					24, 570	円/本

# 1 % 出 年 主

		1次単位	<b></b>			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-29号	アンカー	SD345 D51×1620	単位	本	数量	1	単価	26, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー		40mmを超え55mm以下 横方向						
			本	1	2, 539	2, 539		
アンカー材	(材料費)							
			本	1	17, 700	17, 700		
注入材(材料	斗費)	1. 937kg/本						
			本	1	6, 586	6, 586		
	71							
	計					26, 825		
	単価							
	— ри					26, 830	円/本	\$

# 1 % 光 / 工士

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-30号	仮受けブラケット取付		単位	基	数量	4	単価 169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下部エブラク	ケット取付	600kgを超え2,000kg以下					
			基	4	151, 900	607, 600	
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
			Ħ	2	35, 200	70, 400	
	計					678, 000	
						678,000	
	単価					169, 500	円/基

### 1次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼製支承 I 支承取替 単-31号 単価 単位 基 数量 1,818,000 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン) 30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用 孔 13,824 6,912 アンカー 40mmを超え55mm以下 下方向 本 2 1,846 3,692 アンカー材(材料費) 本 2 8,370 16,740 注入材(材料費) 0.437kg/本 本 1,486 2,972 支承取替 (鋼橋) I 無し 基 700, 100 700, 100 1 支承(材料費) 線支承 可動 1000KN アンカーボルトは別途 基 1 1,080,000 1,080,000 計 1,817,328 単価 円/基 1,818,000

# 1 % 出 年 主

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	仮受けブラケット撤去						
単-32号			単位	基	数量	,	単価
	h EL	10.14	774 /1-	ж. =	224 /m²	4	369, 900
下部エブラケッ	名称	規格 600kgを超え2,000kg以下/基	単位	数量	単価	金額	摘要
	TINA	000kg 2 / 超					
			基	4	189, 900	759, 600	
チッピング工(フ	**ラケット背面部)	下部工					
			m2	4	32, 770	131, 080	
断面復旧工		ポリマーセメントモルタル 横向き					
			m3	0. 1	3, 591, 000	359, 100	
アンカーホ゛ルトカ゛		横方向 40mmを越え55mm以下	ino ino	0.1	0,031,000	003, 100	
			本	48	4, 783	229, 584	
	計					4 450 004	
						1, 479, 364	
	単価						
	<del>—</del> іш					369, 900	円/基

単価使用年月

		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-33号	復旧部材(塞ぎ板)取付		単位	箇所	数量	1	単価	50, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
復旧部材(塞	ぎ板) 取付工	G≦20kg/部材	部材	2	25, 480	50, 960		
	計				,	50, 960		
	単価					50, 960	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-34号	ボルト締	S10T M22 手間のみ	単位	本	数量	_	単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,640 摘要
高力ボルト本紹			平14	<u></u>	平1四	並似		]的女
			本	1	1, 541	1, 541		
ピンテール仕上に	<b></b> ず工	S10T						
			本	1	98. 07	98. 07		
	計							
	н					1, 639. 07		
	単価							
	<b>→</b> 1μ4					1,640	円/本	Z

2025. 09

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-35号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	5, 340	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人力積込		コンクリート塊							
			m3	1	5, 340	5, 340			
	計					5, 340			
	単価					5, 340	円/m	3	
						5,515	1 4 / 22		

単価使用年月

		1 0	(半個衣			步掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-36号	落橋防止構造撤去		単位	箇所	数量	1	単価	233, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材撤		G≦20kg/部材						
			部材	4	25, 480	101, 920		
落橋防止装置	置撤去工	上部ブラケット 単部材質量600kg以下						
			基	1	106, 300	106, 300		
高カボル撤	<b>去工</b>							
			本	28	900. 5	25, 214		
	計							
						233, 434		
	単価					922 500	円/籄	: 75
						233, 500	円/ 固	ופו

単価使用年月

	1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
芯出し素地調整 単一37号		単位	m2	数量	1	単価	35, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整工		m2	1	35, 010	35, 010		
計					35, 010		
単価					35, 010	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	落橋防止構造復旧		単位	箇所	数量	1	単価	208, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補強部材取付	寸工	G≦20kg/部材						
			部材	4	25, 480	101, 920		
落橋防止装置	置取付工	上部ブラケット 単部材質量600kg以下						
			基	1	106, 300	106, 300		
	計							
						208, 220		
	単価							
						208, 300	円/醟	所

2025. 09

単価使用年月

#### 1次単価表

2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ボルト締 S10T M22 単-39号 単価 単位 本 数量 112 1,875 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 高力ボルト本締工 本 172, 592 112 1,541 ピンテール仕上げ工 S10T 本 112 98.07 10, 983. 84 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 70$ 組 222.2 8 1,777.6 S 1 0 T M 2 2 × 7 5 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 組 4 228.5 914 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T  $M22 \times 80$ 組 234.7 68 15, 959. 6 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T  $M22 \times 85$ 組 24 241.2 5, 788. 8 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S 1 0 T M 2 2 × 9 0 組 8 247.51,980 計 209, 995. 84 単価 1,875 円/本

1	次单位	価表
_		шу

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-40号	横断防止柵取替	コンクリート建込 門型 3m	単位	m	数量	1	単価	9, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無						
			m	1	525. 3	525. 3		
防護柵(横断	・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無						
			m	1	9, 046	9, 046		
	計							
						9, 571. 3		
	単価							
						9, 572	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-41号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量	1	単価	4, 575
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調	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						
			m 2	1	4, 575	4, 575		
	計					4, 575		
	単価					1,010		
						4, 575	円/m2	2

1次単	価表
-----	----

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-0
単-42号	下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層)	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							
	<b>平</b> III					1, 042	円/m2	2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-43号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価 4,865
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り	り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し					
			m 2	1	4, 865	4, 865	
	計					4, 865	
	単価					4, 865	円/m2

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-0
単-44号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 213
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
中塗り・上塗	り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩						
			m 2	1	1, 213	1, 213		
	計					1 010		
						1, 213		
	単価					1, 213	円/mi	n
						1, 213	17/11/	۷

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-45号	益	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,855
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩						
			m 2	1	1, 855	1, 855		
	計					1,855		
	単価					1,000		
						1, 855	円/m2	2

単価使用年月

	1 火	<b>半</b> 個衣			歩掛使用年月	2025. 09	
					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
並 単-46号	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	40, 300
 名称		単位	数量	 単価	金額		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(端部のみ)	1回施工 鈑桁構造 完全週休2日(土日)	1 122		1 1944			1142
		m 2	2	12, 300	24, 600		
金膜剥離剤	ネオリバー泥パック 橋梁用TypeⅡ水系(エマルション)						
		k g	1. 134	2,060	2, 336. 04	ł.	
廃材の回収・積込(端部のみ)	1回施工 完全週休2日(土日)						
		m 2	2	6,680	13, 360		
計					40, 296. 04		
					10, 230. 01		
単価					40, 300	円/m2	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	00-00-2-0
単-47号	素地調整	1種クレン(ブラスト処理) 有害物除去後	単位	m2	数量		単価	
						1		10,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケンン(プラスト処理) 有り						
			m 2	1	10,770	10, 770		
	計							
						10, 770		
	単価							
						10, 770	円/m2	;

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価 1,530
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り 無し 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	1,530	1, 530	
				4.500	
				1, 530	
				1 520	  円/m2
				1, 550	11/ 111/2
	規格 下塗り 無し 無し 無し	単位 規格 単位 下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー	規格     単位     数量       下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクワッチペイント(1層)スプレー     ***	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価       下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクワッチペイント(1層)スプレー     (1層)スプレー	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー     単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価     金額       下塗り 無し 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     1,530     1,530       1,530     1,530

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切開走小妖	1.000	00 00 2 0
単-49号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1, 579
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー						
			m 2	1	1, 579	1, 579		
	計					1, 579		
	単価					1, 579	円/m2	2

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤调登怵奴	1.000-00-00-2-0
単一50号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 727.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	中塗り 無し 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	727. 2	727. 2	
計						
					727. 2	
単価						
					727. 2	円/m2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<u></u>	1. 000-00-00-2-0
単-51号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価 1,214
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装		上塗り 無し 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, 214	1, 214	
	計						
						1, 214	
	単価						
						1, 214	円/m2

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一52号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	16, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 41.3Km以下						
			m3	1	16, 350	16, 350		
	計							
						16, 350		
	単価							
	<del>毕</del> Щ					16, 350	円/m3	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 1 000-00-00-2-0

						<u> </u>	1. 000-00-00-2-0	
単-53号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,468	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3	3)							
			m 3	1	2, 468	2, 468		
	計							
						2, 468		
	単価							
						2, 468	円/m3	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
学장調敕区粉	1 000-00-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-54号	現場発生品運搬	鋼材 ボルト類 横断防止柵	単位	t	数量	1	単価	17, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有 り 14.0km以下						
			t	1	7, 638	7, 638		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 424	9, 424		
	計							
						17, 062		
	単価							
						17, 070	円/t	

単価使用年月

L (人 中 1   一					2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
吊足場	単位	m2	数量	1	単価 10,540	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁高1.5m以上 4.8月						
	m 2	1	8,033	8, 033		
両側朝顔 4.8月						
	m 2	1	1,005	1, 005		
両側朝顔 板張防護 4.8月						
	m 2	1	1, 154	1, 154		
両側朝顔 シート張防護 4.8月						
	m 2	1	340	340		
				10 532		
				10,002		
				10, 540	円/m2	
	規格 桁高1.5m以上 4.8月 両側朝顔 4.8月 両側朝顔 板張防護 4.8月	規格 単位	規格     単位     数量       桁高1.5m以上 4.8月     m 2     1       両側朝顔 4.8月     m 2     1       両側朝顔 板張防護 4.8月     m 2     1       両側朝顔 シート張防護 4.8月     m 2     1	規格     単位     数量       析高1.5m以上 4.8月     m 2     1     8,033       両側朝顔 4.8月     m 2     1     1,005       両側朝顔 板張防護 4.8月     m 2     1     1,154       両側朝顔 シート張防護 4.8月     m 2     1     1,154	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価     金額       桁高1.5m以上 4.8月     m 2     1     8,033     8,033       両側朝顔 4.8月     m 2     1     1,005     1,005       両側朝顔 板張防護 4.8月     m 2     1     1,154     1,154       両側朝顔 シト張防護 4.8月     m 2     1     340     340       10,532	

		1次単価表	長			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
登り桟橋		単	単位	箇所	数量	1	単価	318, 100
	規格	単	単位	数量	単価	金額		摘要
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 6.7m	箇所	折	1	318, 100	318, 100		
計						318, 100		
単価						318, 100	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一57号	安全対策	塗膜除去(2回施工)	単位	m2	数量	200	単価	8, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全対策(塗	膜除去2回)養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む						
			m2	200	8, 492	1, 698, 400		
	計					1, 698, 400		
	単価					8, 492	円/m <sup>2</sup>	2

		よ掛使用年月       20         労務調整係数       1.			2025. 0 2025. 0 1. 000-			
単-58号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量		単価	
					<i>3.</i>	84		14, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人目	2	17, 960	35, 920		
交通誘導警備	镇B		人目	82	14, 490	1, 188, 180		
	計					1, 224, 100		
	単価					14, 580	円/人	<b>.</b> 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-59号	鉄筋探査		単位	m2	数量	9	単価	27, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		横向き	m2	6. 6	27, 640	182, 424		
鉄筋探査		下向き	m2	2. 4	27, 640	66, 336		
	計					248, 760		
	単価					27, 640	円/m	2

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	务調整係数   1.000-00-00-2-0	
アンカーボルト定着長測定費		単位	本	数量	1	単価	4, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
長測定費	諸経費含む						
		本	1	4, 040	4, 040		
計							
					4, 040		
単価							
					4, 040	円/本	
_	名称 長測定費 計	名称	名称     規格       支測定費     諸経費含む       計     本	名称     規格     単位     数量       長測定費     諸経費含む       計	名称     規格     単位     数量       長測定費     諸経費含む       計	単位     本     数量       1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       長測定費     諸経費含む     本     1     4,040     4,040       計     4,040     4,040       単価     単価     4,040	単位     本     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       該経費含む     本     1     4,040     4,040       計     4,040     4,040

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						<b>万</b> 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-61号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛·六価クロム·PCB)	単位	回	数量	1	単価	60, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業安全性研	確認試験	含有分析試験(鉛·六価クロム·PCB)						
			回	1	60,000	60,000		
	計							
						60,000		
	単価							
						60, 000	円/回	1
								·

1次単価表 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB) 単位 単価 数量 口 60,000 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB) 回 60,000 60,000 60,000 円/回 60,000

廃棄物分類試験

計

単価

名称

単一62号

廃棄物分類試験

## 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単位 数量 単価 m2

						10	35, 010
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記	f役						
			人	1	42, 432	42, 432	
橋りょう特殊	江						
			人	4	34, 782	139, 128	
普通作業員							
***** / <del>**</del> / <del>**</del> *			人	6	24, 276	145, 656	
諸雑費(率+	-まるめ)						
7%			-1-			00.004	
			式	1		22, 884	
	計						
	<b> </b>					350, 100	
						350, 100	
	単価						
	<b>李</b> 顺					35, 010	円/m2
						33,010	1 1 / 1117

芯出し調整工

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
補修部材取付工	G≦20kg/部材	単位	部材	数量	10	単価	15, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
りょう世話役							
		人	0.75	42, 432	31, 824		
りょう特殊工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.75	42, 432	31, 624		
3 3 1021.							
		人	2. 25	34, 782	78, 259		
通作業員							
		人	0.75	24, 276	18, 207		
雑費 (率+まるめ)			0.10	21, 210	10, 201		
22%							
		式	1		28, 210		
計							
計					156, 500		
					100,000		
単価							
					15, 650	円/部	材

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 541
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>喬りょう世話役</b>							
		人	0. 77	42, 432	32, 672		
喬りょう特殊工				12, 192	32, 3.2		
		人	2. 31	34, 782	80, 346		
<b>普通作業員</b>							
		人	0. 77	24, 276	18, 692		
者雑費 (率+まるめ) 17%							
		式	1		22, 390		
計							
					154, 100		
単価							
					1, 541	円/本	

		参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
ピンテール仕上げエ	S10T	単位	本	数量	100	単価		98. 07
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
喬りょう特殊工								
		人	0. 2	34, 782	6, 956			
者雑費 (率+まるめ) 41%								
		式	1		2, 851			
計					9, 807			
単価								
					98. 07	円/本		

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価 1,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りょう特殊工		人	0.77	42, 432	32, 672	
# 17 16-W D		人	2. 31	34, 782	80, 346	
普通作業員		Ā	0. 77	24 276	18, 692	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		人	0.77	24, 276	18, 692	
		式	1		22, 390	
計					154, 100	
単価					1, 541	円/本
					1, 041	77/4

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
无 設部 材 撤 去 工	40kg <g≦100kg th="" 部材<=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>26, 080</th></g≦100kg>	単位	部材	数量	10	単価	26, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ī							
		人	1. 25	42, 432	53, 040		
<u> </u>							
		人	3. 75	34, 782	130, 432		
		人	1. 25	24, 276	30, 345		
きるめ)							
		式	1		46, 983		
計					260, 800		
					200, 000		
単価					26, 080	円/部	材
	名称 さ こ こ こ こ るめ)	E設部材撤去工 40kg⟨G≤100kg/部材 規格 名称 規格 こ	E設部材撤去工 40kg <g≤100kg td="" 人="" 人<="" 単位="" 名称="" 規格="" 部材=""><td><ul> <li>(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)</li></ul></td><td><ul> <li>(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)</li></ul></td><td># 位 部材 数量 10</td><td>  接続材</td></g≤100kg>	<ul> <li>(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)</li></ul>	<ul> <li>(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)</li></ul>	# 位 部材 数量 10	接続材

	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-	
ガス切断切削仕上工	板厚6≦t≦10	単位	m	数量	10	単価	90, 660
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	5	42, 432	212, 160		
橋りょう特殊工					,		
		人	13. 5	34, 782	469, 557		
諸雑費 (率+まるめ)							
33%		式	1		224, 883		
			_				
計					906, 600		
					300, 000		
単価					90, 660	円/m	
					90,000	11/ 11	
						-	

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ガス切断切削仕上工	板厚10 <t≦15< th=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価 77,920</th></t≦15<>	単位	m	数量	10	単価 77,920
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	4. 3	42, 432	182, 457	
橋りょう特殊工			11 6	24 799	402 471	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		人	11.6	34, 782	403, 471	
計		式	1		193, 272	
単価					779, 200	
- 早 (四					77, 920	円/m

- 1			
- 1			

参考資料(1)						2025. 0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
ガス切断切削仕上工	板厚15 <t≤20< th=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>87, 220</th></t≤20<>	単位	m	数量	10	単価	87, 220	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	4.8	42, 432	203, 673			
橋りょう特殊工								
		人	13	34, 782	452, 166			
諸雑費 (率+まるめ)								
33%		式	1		216, 361			
計					872, 200			
単価					87, 220	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-	
リヘ゛ット撤去	拡孔含む	単位	本	数量	100	単価	14, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	5. 56	42, 432	235, 921		
喬りょう特殊工							
		人	16. 67	34, 782	579, 815		
普通作業員							
		人	5. 56	24, 276	134, 974		
諸雑費 (率+まるめ)							
51%		式	1		484, 290		
-1							
計					1, 435, 000		
単価							
					14, 350	円/本	

- 1			
- 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-	
補修部材取付工	20kg〈G≦40kg/部材	単位	部材	数量	10	単価	17, 730
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.85	42, 432	36, 067		
橋りょう特殊工							
		人	2. 55	34, 782	88, 694		
普通作業員							
		人	0. 85	24, 276	20, 634		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%		式	1		31, 905		
計					155,000		
					177, 300		
単価					17, 730	円/部	i材
					21,121	1 47 11	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
樹脂充填	エポ <sup>*</sup>	単位	m2	数量	10	単価 2,834,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	166. 67	29, 274	4, 879, 097	
殊作業員						
		ī	000.07	02.014	15 450 005	
通作業員		人	666. 67	26, 214	17, 476, 087	
进作来貝						
		人	166. 67	24, 276	4, 046, 080	
陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ		100.01	21,210	1, 010, 000	
		k g	86. 14	1,070	92, 169	
雑費 (率+まるめ)						
7%						
		式	1		1, 846, 567	
計						
					28, 340, 000	
単価						
半個					2, 834, 000	円/m2
					2,001,000	1 1 / 112

参考資料 (1)						
	単位	本	数量	100	単価	1, 541
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 77	42, 432	32, 672		
	人	2. 31	34, 782	80, 346		
	人	0.77	24, 276	18, 692		
	式	1		22, 390		
				154, 100		
				1.541	m /+	
				1, 541	円/本	•
		規格 単位 人	単位     本       規格     単位     数量       人     0.77       人     2.31       人     0.77	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.77     42,432       人     2.31     34,782       人     0.77     24,276	単位     本     数量       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.77     42,432     32,672       人     2.31     34,782     80,346       人     0.77     24,276     18,692       式     1     22,390	単位     本     数量     100       単価     金額       人     0.77     42,432     32,672       人     2.31     34,782     80,346       人     0.77     24,276     18,692       式     1     22,390       154,100

	既設部材撤去工     20kg⟨G≤40kg/部材       名称     規格       世話役		料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	既設部材撤去工	20kg <g≦40kg th="" 部材<=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>17, 730</th></g≦40kg>	単位	部材	数量	10	単価	17, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	<b>6</b> 役							
			人	0.85	42, 432	36, 067		
橋りょう特殊	红							
			人	2. 55	34, 782	88, 694		
普通作業員								
			人	0.85	24, 276	20, 634		
諸雑費(率+ 22%	-まるめ)							
			式	1		31, 905		
	計							
						177, 300		
	単価							
						17, 730	円/音	8材

	参考資	<b>資料(1</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
高力ボルト撤去工		単位	本	数量	100	単価	900. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 45	42, 432	19, 094		
橋りょう特殊工			0.10	12, 102	10, 001		
普通作業員		人	1. 35	34, 782	46, 955		
日旭江宋京							
		人	0. 45	24, 276	10, 924		
諸雑費 (率+まるめ) 17%							
17%		式	1		13, 077		
		-			,		
計							
					90, 050		
単価							
					900. 5	円/本	

単価使用年月2025.09歩掛使用年月2025.09労務調整係数1.000-00-00-2-0

人     1.4     29,274     40,983       型わく工     人     1.3     30,498     39,647       とび工     人     3.3     28,152     92,901       普通作業員     人     3.3     24,276     80,110       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     2 5 t 吊     日     0.5     48,400     24,200						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
上木一般性話役		$f \leq 40 \text{kN/m2}[t \leq 120 \text{cm}]$	単位	空m 3	数量	100	
及ります。	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型わく工	土木一般世話役						
型わく工							
とび工     人     1.3     30,498     39,647       とび工     人     3.3     28,152     92,901       普通作業員     人     3.3     24,276     80,110       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t用     日     0.5     48,400     24,200       諸雑費 (率+まるめ) 33%     式     1     91,659       計     369,500			人	1.4	29, 274	40, 983	
とび工     人     3.3     28,152     92,901       普通作業員     人     3.3     24,276     80,110       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25tR     日     0.5     48,400     24,200       諸雑費 (率+まるめ) 33%     式     1     91,659       計     369,500	型わく工						
とび工     人     3.3     28,152     92,901       普通作業員     人     3.3     24,276     80,110       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25tR     日     0.5     48,400     24,200       諸雑費 (率+まるめ) 33%     式     1     91,659       計     369,500							
普通作業員     人     3.3     28,152     92,901       人     3.3     24,276     80,110       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25tR     日     0.5     48,400     24,200       諸雑費 (率+まるめ) 33%     式     1     91,659       計     369,500			人	1. 3	30, 498	39, 647	
普通作業員	とび工						
普通作業員							
人     3.3     24,276     80,110       ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t吊       日     0.5     48,400     24,200       諸雑費 (率+まるめ) 33%     式     1     91,659       計     369,500       単価			人	3. 3	28, 152	92, 901	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t 吊       店雑費 (率+まるめ)     33%       式     1       計     369,500	普通作業員						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]     25t 吊       店雑費 (率+まるめ)     33%       式     1       計     369,500							
日 0.5 48,400 24,200   計価			人	3. 3	24, 276	80, 110	
諸雑費 (率+まるめ) 33% 計 単価	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
諸雑費 (率+まるめ) 33% 計 単価							
33%     式 1     91,659       計     369,500			日	0.5	48, 400	24, 200	
式 1 91,659 計 単価	諸雑費 (率+まるめ)						
計 単価 単価	33%						
単価			式	1		91, 659	
単価							
単価	計						
						369, 500	
3,695 円/空m3   10   10   10   10   10   10   10   1	単価						
						3, 695	円/空m3
, in the second of the second							

	<b>参</b>	参考資料(1)					
コンクリート切断工	15㎝以下	単位	m	数量	10	単価 24, 420	
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
木一般世話役	//CIP	1 1	7,1	1 Ileas		1177	
		人	1. 25	29, 274	36, 592		
殊作業員							
		人	2. 5	26, 214	65, 535		
<b>等通作業員</b>							
		人	2. 5	24, 276	60, 690		
皆雑費 (率+まるめ)			2.0	21,210	33, 353		
50%							
		式	1		81, 383		
計							
н					244, 200		
単価					24, 420	円/m	
					21, 120	1 1 \> m	

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し						
		単位	m 3	数量		単価	
					1		34, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	34, 302. 6	34, 302		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
<b>=</b> 1							
計					94 910		
					34, 310		
単価							
半川					34, 310	円/m	3
					34, 310	1 1 / 111	<u> </u>

# 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
芯出し調整工(ブラケット背面部)	下部工	単位	m2	数量		単価	
					10		32, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	29, 274	73, 185		
特殊作業員			2.0	20, 211	10, 100		
		人	5	26, 214	131, 070		
普通作業員							
<b>元化・井</b> (一十 」 「ト マ ン)		人	3. 75	24, 276	91, 035		
諸雑費 (率+まるめ) 11%							
11/0		式	1		32, 410		
			1		02, 110		
計							
					327, 700		
単価						m / a	
					32, 770	円/m2	

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 コンクリート削孔(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン) 43mmを超え54mm以下 1,300mmを超え1,500mm以下 数量 単価 単位 孔 10 19,620 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 2.5 29, 274 73, 185 特殊作業員 人 2.5 26, 214 65, 535 ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード 個 42, 250 2.5 16,900 諸雑費 (率+まるめ) 11% 式 15, 230 計 196, 200 単価 19,620 円/孔

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
コンクリート削孔(電動式コアホ*ーリンク*マシン)	43mmを超え54mm以下 1,500mm超1,700mm以下	単位	孔	数量	10	単価 25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3. 28	29, 274	96, 018	
特殊作業員						
		人	3. 28	26, 214	85, 981	
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード					
		個	2. 95	16, 900	49, 855	
諸雑費 (率+まるめ) 10%						
		式	1		18, 146	
計						
					250, 000	
単価						
					25, 000	円/孔

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
下部エブラケット撤去	600kgを超え2,000kg以下/基	単位	基	数量	1	単価 189,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 5	42, 432	21, 216	
橋りょう特殊工						
		人	3	34, 782	104, 346	
普通作業員						
		人	1	24, 276	24, 276	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		日	0. 5	35, 200	17, 600	
諸雑費 (率+まるめ)						
15%		式	1		22, 462	
計					100,000	
					189, 900	
単価					189, 900	円/基
					100,000	117 25

- 67 -

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-0
チッピングエ(プラケット背面部)	下部工	単位	m2	数量	10	単価	32, 770
	規格	単位 m2 数量 単価 10 32,770					
土木一般世話役							
		人	2. 5	29, 274	73, 185		
特殊作業員							
		Α.	5	26 214	131 070		
普通作業員			0	20, 211	101, 010		
		人	3. 75	24, 276	91, 035		
諸雑費 (率+まるめ)							
11%							
		式	1		32, 410		
31							
<del>āl</del>					207 700		
					321, 100		
単価							
					32, 770	円/m2	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
断面復旧工	ポリマーセメントモルタル 横向き	単位	m3	数量	1	単価 3,591,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	28	29, 274	819, 672	
特殊作業員						
			F0.	00.014	1 000 040	
普通作業員		人	53	26, 214	1, 389, 342	
日地下来具						
		人	28	24, 276	679, 728	
断面修復材	ま。 リマーセメントモルタル				,	
		m 3	1. 18	399, 600	471, 528	
諸雑費(率+まるめ)						
8%						
		式	1		230, 730	
71						
計					2 501 000	
					3, 591, 000	
単価						
<b>→</b> IIII					3, 591, 000	円/m3
					3,112,111	1,47,

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-	-00-2-0	
アンカーホ゜ルトカ゛ス切断工	横方向 40mmを越え55mm以下	単位	本	数量	10	単価	4, 783	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
りょう世話役								
S. S. M. C.		人	0. 29	42, 432	12, 305			
りょう特殊工								
		人	0. 59	34, 782	20, 521			
			0.09	04, 102	20, 521			
		人	0. 29	24, 276	7, 040			
雑費 (率+まるめ)								
20%								
		式	1		7, 964			
計								
н					47, 830			
					,			
単価								
					4, 783	円/本		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0					
復旧部材(塞ぎ板)取付工	G≦20kg/部材	単位	部材	数量	10	単価	25, 480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
りょう世話役							
				40, 400	40.050		
りょう特殊工		人	1. 14	42, 432	48, 372		
りより付外工							
		人	3. 92	34, 782	136, 345		
通作業員							
7批曲 (カーエッル)		人	1. 14	24, 276	27, 674		
雑費 (率+まるめ) 20%							
20/0		式	1		42, 409		
					,		
計							
					254, 800		
単価							
<b>単</b> 個					25, 480	円/部材	
					20, 100	1.15 10.61	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 541
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
りょう世話役							
S. 414		人	0. 77	42, 432	32, 672		
りょう特殊工							
		人	2. 31	34, 782	80, 346		
通作業員			2.01	01, 102	00,010		
		人	0.77	24, 276	18, 692		
<b>推費</b> (率+まるめ)							
17%		式			00, 000		
		1人	1		22, 390		
計·							
					154, 100		
単価						- / L	
					1, 541	円/本	

単価使用年月

	参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価 98.07
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工 諸雑費 (率+まるめ) 41%		人	0.2	34, 782	6, 956 2, 851	
計					9, 807	
単価					98. 07	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	10	単価	F 240
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,340 摘要
普通作業員							
		人	2	24, 276	48, 552		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		4, 848		
計							
					53, 400		
単価							
, ,,,,,,,					5, 340	円/m	3

2025. 09

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
補強部材撤去工	G≦20kg/部材	単位	部材	数量	10	単価 25,480
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役						
)o > delegration		人	1. 14	42, 432	48, 372	
りょう特殊工						
		人	3. 92	34, 782	136, 345	
通作業員 通作業員			3.02	01,.02	155,016	
		人	1. 14	24, 276	27, 674	
推費 (率+まるめ)						
20%		式	1		49, 400	
		八	1		42, 409	
計						
					254, 800	
単価						
					25, 480	円/部材

単価使用年月2025.09歩掛使用年月2025.09労務調整係数1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
落橋防止装置撤去工	上部ブラケット 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価 106, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 35	42, 432	14, 851	
橋りょう特殊工						
** **		人	1.4	34, 782	48, 694	
普通作業員						
		人	0. 7	24, 276	16, 993	
諸雑費 (率+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.7	24, 270	10, 993	
32%						
34,0		式	1		25, 762	
					,	
計						
					106, 300	
単価						
					106, 300	円/基

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト撤去工		単位	本	数量	100	単価	900. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>橋りょう世話役</b>							
喬りよう特殊工		人	0. 45	42, 432	19, 094		
		人	1. 35	34, 782	46, 955		
<b>等通作業員</b>				,	, -		
女が事 (☆   ナフル)		人	0.45	24, 276	10, 924		
者雑費 (率+まるめ) 17%		Is					
		式	1		13, 077		
計					90, 050		
単価							
					900. 5	円/本	<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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-		
補強部材取付工	G≦20kg/部材	単位	部材	数量	10	単価	25, 480	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
りょう世話役								
		人	1. 14	42, 432	48, 372			
りょう特殊工								
		人	3. 92	34, 782	136, 345			
通作業員								
		人	1. 14	24, 276	27, 674			
雑費(率+まるめ)								
20%		式	1		42, 409			
計								
					254, 800			
単価								
					25, 480	円/部材		

# 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
落橋防止装置取付工	上部ブラケット 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価 106, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りょう特殊工		人	0.35	42, 432	14, 851	
<b>並 / 2 / b ※ 日</b>		人	1.4	34, 782	48, 694	
普通作業員		人	0. 7	24, 276	16, 993	
諸雑費 (率+まるめ) 32%			0.1	21, 210	10, 330	
		式	1		25, 762	
計					106, 300	
単価					106, 300	円/基
					100,000	117 🛎

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 541
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		人	0. 77	42, 432	32, 672		
橋りょう特殊工		Д	0.77	42, 432	32, 012		
		人	2. 31	34, 782	80, 346		
普通作業員							
		人	0.77	24, 276	18, 692		
諸雑費 (率+まるめ) 17%							
		式	1		22, 390		
計					154, 100		
単価						H (-1	
					1, 541	円/本	:

	参表	参考資料(1)				2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	98.07 摘要
橋りょう特殊工	APL/HT	- 平位		++ IIII	业期	川 女
		人	0. 2	34, 782	6, 956	
諸雑費 (率+まるめ) 41%						
11/0		式	1		2, 851	
計						
					9, 807	
単価						
					98. 07	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
					100		525. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型		100	505.0	50, 500		
		m	100	525. 3	52, 530		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					52, 530		
単価							
					525. 3	円/m	1

### 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 9,046
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型					
lift life Pales I I Irm		m	100	1, 335. 69	133, 569	
横断防止柵	KPT-8-W メッキ					
		m	100	7, 710	771,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		31	
計						
					904, 600	
単価					9, 046	円/m
					9, 046	H / m

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 級	1.000-	-00-00-2-0
	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	100	単価	4, 575
	 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	1 122		1 Ibrel			1147
			m 2	100	4, 574. 29	457, 429		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	21							
	計					457 500		
						457, 500		
	単価							
	—— IIM					4, 575	円/n	n 2

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<b>分務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
	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 <sup>*</sup> キン樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1, 042
		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 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						
			m 2	100	1,041.35	104, 135		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		65		
	計							
						104, 200		
	単価							
						1, 042	円/n	n 2

12 -Let V/ 121	/ .	`
参考資料	(1	1
<i>沙勺</i> 貝竹	/ T	1

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場 部現場塗装)	・新橋継手 超厚膜形エポーシ樹脂塗料(2回塗 無し	をり/層) 無し 単位	m 2	数量		単価	
					100		4, 865
名称	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回資	金り/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							
					4, 865	円/n	n 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-	
	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 213
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無						
			m 2	100	1, 212. 96	121, 296		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						121, 300		
	単価							
						1, 213	円/m	1 2

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し 数量 単価 ふっ素樹脂塗料 淡彩 単位 m 2 100 1,855 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 m 2 100 185, 436 1,854.36 式 1 64 185, 500 1,855 円/m2

手部現場塗装)

橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り

計

単価

諸雑費 (まるめ)

名称

### <del>分</del>. 世》次则 ( 1 )

	参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
<b>塗替塗装</b>	素地調整 無し 無し 無し 1種クレン(プラスト処理) 有り	単位	m 2	数量	100	単価	10, 770
名称	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 1種ケレン 制約無	m 2	100	6, 850. 83	685, 083		
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						
諸雑費 (まるめ)		m 2	100	3, 916. 78	391, 678		
田椎貝 (よるの)		式	1		239		
計					1, 077, 000		
単価					10, 770	円/n	n 2

参考資料	(1)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 2025. 09 2026. 09 1.000-00-00-2-0

					<b>另務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 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		単価	
					100		1,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		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, 529. 14	152, 914		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計							
					153, 000		
単価							
					1, 530	円/m	1 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
塗柱	替塗装	下塗り 無し 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, 579
		規格	単位	数量	単価			摘要
橋梁塗装工 塗		昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	1 124	<i></i>	1 11004			1647
			m 2	100	1, 578. 63	157, 863		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		37		
	計							
						157, 900		
	単価							
						1, 579	円/m	n 2

参考資料	(1)
/ // / /	` — /

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	用単位	m 2	数量		単価	
					100		727.2
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	727. 2	72, 720		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					72, 720		
W 5-							
単価							
					727. 2	円/n	n 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-	
塗替塗装	上塗り 無し 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		単価	
h e!	1016	277.71	W E	))/ /m	100		1, 214
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, 213. 01	121, 301		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					121, 400		
単価					1, 214	円/m	2

参考資料(1	)
--------	---

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 級	1.000	-00-00-2-0
殼運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 41.3Km以下	単位	m3	数量		単価	
					10		16, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2t積級						
		日	5	32, 690	163, 450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					163, 500		
単価							
					16, 350	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 468
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殼(無筋)						
		m 3	100	2, 468	246, 800		
計					946 900		
					246, 800		
単価					2, 468	円/n	n 3
					,		

### 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工(床版補強工用) 桁高1.5m以上 4.8月 数量 単価 単位 m 2 8,033 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.153 34, 782 5, 321 足場材損料 月 4.8 565 2,712 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 8,033 単価 円/m2 8,033

# 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 4.8月					
		単位	m 2	数量		単価
h.d.	In It	27.71	W =	))/ fre	1	1,005
名称 橋りょう特殊工	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1筒ソよノ付7木上						
		人	0. 022	34, 782	765	
足場材損料						
		月	4. 8	50	240	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
			1			
計						
					1,005	
単価					1 005	Ш / о
					1, 005	円/m 2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 4.8月	単位	m 2	数量	1	単価 1,154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>寄りょう特殊工</b>						
		人	0.019	24 709	626	
5護材損料			0.018	34, 782	020	
RX PJ JATT						
		月	4.8	110	528	
雑費(まるめ)						
		式	1		0	
		10	1		0	
計						
					1, 154	
₩ /m·						
単価					1, 154	円/m 2
					1, 101	11/ 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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 4.8月	単位	m 2	数量	1	単価 340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.004	34, 782	139	
シート張防護材損料		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.004	34, 102	100	
-4+1/- db		月	4. 8	42	201	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					340	
					040	
単価						
					340	円/m2

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 4.8月 6.7m	単位	箇所	数量	1	単価 318, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう特殊工							
り桟橋損料		人	5. 461	34, 782	189, 944		
り技情摂材							
		月	4.8	26, 684. 98	128, 087		
雑費(まるめ)					,		
		式	1		69		
計							
計					318, 100		
					310, 100		
単価							
					318, 100	円/箇所	

2025. 09

単価使用年月

### 参考資料(1)

		<b>少</b> 与其作	7 (1	)		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
	安全対策(塗膜除去2回) 養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m2	数量	100	単価	8, 492
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>5</b> 役							
V->= 11 - 111 H			人	2	29, 274	58, 548		
普通作業員								
			人	16	24, 276	388, 416		
諸雑費(率+	- <b>ま</b> るめ)		Д.	10	24, 210	300, 410		
90%	5 J - 2/							
			式	1		402, 236		
	計							
						849, 200		
	W Fee							
	単価					8, 492	  円/m2	<b>.</b>
						0, 492	F  / III/	

	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A		単位	人目	数量	1	単価	17, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人	1	17, 952	17, 952		
		式	1		8		
計					17, 960		
単価					17, 960	円//	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					14, 490		
単価							
					14, 490	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		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	
技術員		人	1.75	36, 100	63, 175		
諸雑費(まるめ)			1.10	00,100	00,110		
		式	1		5		
計					63, 180		
単価					63, 180	円/工事	
					03, 180		

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数 1.000		0-00-2-0
鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	10	単価	27, 640
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)							
		人	1.11	59, 600	66, 156		
技師(B)							
		人	2. 22	48, 500	107, 670		
1文时((()							
諸雑費 (率+まるめ)		人	2. 22	40, 300	89, 466		
5%							
		式	1		13, 108		
計					276, 400		
単価							
					27, 640	円/m2	

### 参考資料(1)

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
鉄筋探査	下向き	単位	m2	数量	10	単価	27, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師 (A)							
		人	1.11	59, 600	66, 156		
技師 (B)							
		人	2. 22	48, 500	107, 670		
技師 (C)							
		人	2. 22	40, 300	89, 466		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		13, 108		
計					070, 400		
					276, 400		
単価					27, 640	円/m2	
					21, 640	H / m2	

運転手 (一般)

諸雑費 (まるめ)

軽油

参考資料(2) 単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ダンプトラック運転 2t積級 単価 単位 日 数量 32,690 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 23,970 23,970 1 20.65 146 3,014 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 5,520 5,520 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 182 182 式 1 4 計 32,690 単価 円/日 32,690

1 / 八里 川 衣	1	次单位	⊞表
------------	---	-----	----

単位

単位

m

数量

1

アスファルト舗装版 15cm以下

アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用

規格

舗装版切断

計

単価

名称

単-1号

舗装版切断

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	955. 9
単価	金額		摘要
955. 9	955. 9		

955.9

955.9

歩掛使用年月

円/m

	,	
	単価使用年月	2025. 09

						労務調整係数		1. 000-00-00-2-71	
単一2号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価		765. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用							
			m 2	1	765. 4	765. 4			
	計					765. 4			
	単価					765. 4	円/m	2	

1次単価表	

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 71
単一3号	設運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 2,636
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (路面生	切削)	有り 11.0km以下 全ての費用					
			m 3	1	2, 636	2, 636	
	計						
						2, 636	
	単価						
						2, 636	円/m3

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	-00-00-2-71	
単-4号	殼処分	7スファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	2,820	2,820		
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/m	3

1 / 八里 川 衣	1	次单位	⊞表
------------	---	-----	----

歩掛使用年月 2025. 09 1. 000-00-00-2-71

						方務調整係級	1.000-	00-00-2-71
単一5号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 801
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜系防水		補修 無 有 23.529m/100m2 有						
			m 2	1	2, 801	2, 801		
	計							
	FI .					2, 801		
	≥4 /m²							
	単価					2, 801	円/m2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71
	単価

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
単一6号	レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アススアァルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 734
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し						
		全ての費用	m 2	1	1,734	1, 734		
	計					1,734		
	単価					1, 734	円/mi	2

### 1次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-71
	表層(車道・路肩部)	密粒度アススファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚					単価	
単-7号		3.0m超	単位	m2	数量		半川	
						1		1, 999
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	• 路肩部)	3.0m超 40mm						
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 999	1, 999		
	<b>1</b>							
						1, 999		
	単価							
						1, 999	円/m2	2

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09				
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71				

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-71
単-8号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	1	単価	2, 315
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック撤去	再利用						
			m	1	2, 315	2, 315		
	計					2, 315		
	単価					2, 315	円/m	
						-,	, , , ,	

1次単価表	
-------	--

再利用設置 B種(180/205×250×600)

歩車道境界ブロック

単一9号

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71			
1	単価	5, 655		
金額	摘要			

数量

I			1		_	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	再利用設置 B種(180/205×250×600)					
	無し 無し					
		m	1	5, 655	5, 655	
計						
					5, 655	
単価						
					5, 655	円/m
			I			

単位

m

						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-10号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価		503.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	503.8	503. 8			
	計					503. 8			
	単価					503. 8	円/m		

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-71			
	単価			

						力伤训玺怵数	1.000-00-00-2-71
単-11号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価 1,227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し					
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 227	1, 227	
	計					1, 227	
	単価					1, 227	円/m

						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-12号	低圧注入工法	25m未満(7.80m) エポキシ樹脂系(Ⅲ種)	単位	構造物	数量	1	単価	173, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	<b>修工(低圧注入工法)</b>	25m未満 0.022kg 0.8kg 26個	構造物	1	173, 400	173, 400		
	計					173, 400		
	単価					173, 400	円/樟	<b>靠造物</b>

1次単価表
-------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0					
	単価					
1		345, 100				

					刀伤则歪尔奴	1.000 00 00 2 0
左官工法 単一13号	0. 1m3未満(0.07m3) 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 345, 100
	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未満 0.07m3					
		構造物	1	345, 100	345, 100	
計						
					345, 100	
単価						
					345, 100	円/構造物

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 単-14号		単位	m3	数量	1	単価	0.171
名称 (Mr. 7 Mr. 4 m. 7 m	規格	単位	数量	単価	金額		9,171 摘要
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	有り 16.5km以下 良好	2	1	0.171	0.171		
31.		m 3	1	9, 171	9, 171		
計					9, 171		
単価					0.171	Ш / о	
					9, 171	円/m3	j

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-	
世-15号   散処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	5, 875	5, 875		
計					5, 875		
単価					5, 875	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	表面含浸		単位	m2	数量	1	単価	3, 697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
含浸材塗布		鉄筋腐食抑制型 シラン系表面含浸 下地処理含む						
			m2	1	3, 697	3, 697		
	計							
						3, 697		
	単価							
						3, 697	円/m2	2

交通誘導警備員     昼間勤務       単-17号     単位     人日     数量		
<u> </u>	1	単価 14,490
名称         規格         単位         数量         単価	金額	摘要
交通誘導警備員B       人日     1     14,490	14, 490	
計	14, 490	
単価 単価	14, 490	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	9 -00-00-2-50
単-18号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量	16	単価	24, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	備員A							
			人目	8	26, 930	215, 440		
交通誘導警備	備員B							
			人目	8	21, 730	173, 840		
	計							
						389, 280		
	単価							
	1 Hood					24, 330	円/人	. 目

### 1 % 光 / 工士

1 次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-0		09
単-19号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	74, 090
貨物自動車は	名称 こよる運搬(1車1回)	規格 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6.3km 無 有 3090円	単位	数量	単価	金額		摘要
	<b>計</b>		台	1	74, 090	74, 090		
	単価					74, 090 74, 090	円/台	ia a
						11,000	11/	-

### 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-71 処分費 (m 3) 単価 数量 単位 m 3 100 2,820 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 アスファルト殼(切削)(夜間) 処分費 100 2,820 282,000 m 3 計 282,000 単価 2,820 円/m3

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71		
<b>塗膜系防水</b>	補修 無 有 23.529m/100m2 有	単位	m 2	数量	100	単価 2,801		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修							
成形目地材	幅30mm×厚5mm	m 2	100	2, 717. 91	271, 791			
NAME AND A SERVICE AND A SERVI	1 <u>111</u>							
諸雑費(まるめ)		m	24. 705	335	8, 276			
田林貝(よるの)								
		式	1		33			
計								
					280, 100			
単価								
					2, 801	円/m2		

### **参老資料**(1)

						単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-7		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	503.8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	339. 66	339, 660			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	1	570	995	100.050			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	235	133, 950			
		k g	25	180	4, 500			
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125			
軽油								
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L 式	1	146	5, 840 7, 725			
計					503, 800			
単価					503. 8	円/n	n	

2025. 09

単価使用年月

### 参考資料(1)

	<i>一</i> 一个身	多行貝们(I) 			歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 1. 000-00-00-2-71	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 227	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受	ける						
		m	1, 200	849. 66	1, 019, 592			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
		k g	684	235	160, 740			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	30	180	5, 400			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	30	485	14, 550			
軽油								
		L	120	146	17, 520			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
3/0		式	1		9, 198			
計								
HI					1, 227, 000			
単価								
					1, 227	円/m		

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満 0.022kg 0.8kg 26個	単位	構造物	数量	1	単価 173,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.5	29, 274	43, 911	
特殊作業員						
			0.4	00.014	60.010	
普通作業員		人	2. 4	26, 214	62, 913	
<b>百</b>						
		人	1.8	24, 276	43, 696	
注入材	工ポキシ樹脂系(Ⅲ種)		1.0	21,210	10,000	
		k g	0. 022	3, 400	74	
シール材	エボ゜キシ					
		k g	1. 096	2, 630	2, 882	
低圧注入器具						
		_				
おかま (カーナッル)		個	26	420	10, 920	
諸雑費 (率+まるめ) 6%						
0,0		式	1		9,004	
		174	1		3,001	
計						
					173, 400	
単価						
					173, 400	円/構造物

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.07m3	単位	構造物	数量	1	単価 345, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
disperse tt sille E		人	2.8	29, 274	81, 967	
特殊作業員						
		人	5. 3	26, 214	138, 934	
普通作業員			0.0	20, 211	100, 301	
		人	2.8	24, 276	67, 972	
断面修復材	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル					
St + 4. 曲 (+ 1 . 1. マ ソ )		m 3	0.083	399, 600	33, 166	
諸雑費 (率+まるめ) 8%						
8%		式	1		23, 061	
			1		25,001	
計						
					345, 100	
単価						
					345, 100	円/構造物

# 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 有り 16.5km以下 良好

コンクリート殼積込・運搬(断面修	有り 16.5km以下 良好					
復工)		単位	m 3	数量		単価
					10	9, 171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	1. 299	24, 276	31, 534	
ダンプトラック運転	良好	7	1. 200	21, 210	01,001	
		日	1.83	32, 880	60, 170	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
÷I						
計					91, 710	
					91, 710	
単価						
					9, 171	円/m3
		+				!

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,875
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	5, 875	587, 500	
計					587, 500	
単価					5, 875	円/m 3

単価使用年月

## 参考資料(1)

	<i> </i>	<b>半(1</b>	. )		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09	
含浸材塗布	鉄筋腐食抑制型 シラン系表面含浸 下地処理含む	単位	m2	数量	40	単価	3, 697
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	29, 274	5, 854		
特殊作業員							
		人	0. 4	26, 214	10, 485		
普通作業員							
		人	0.6	24, 276	14, 565		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A						
		日	0. 2	737	147		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 2.5 m 3/m i n						
		日	0. 2	2, 240	448		
無溶剤タイプジェル状シラン系表面含浸材	アクアシール1400AR						
		k g	11	10, 080	110, 880		
諸雑費 (率+まるめ)							
18%		式	1		5, 521		
計							
H.					147, 900		
単価							
					3, 697	円/m2	

単価使用年月

参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 490
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	14, 484	14, 484		
計					14, 490		
単価					14, 490	円/人	<b>、</b> 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	9 -00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	26, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	26, 928	26, 928		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
п					26, 930		
単価							
+- µu					26, 930	円/人	.日

2025. 09

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 21,730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通誘導警備員B	796114	7-13-	<b>**</b>	— іш	3E. HX	1164 🛇
		人	1	21,726	21, 726	
雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
			1		4	
計						
					21, 730	
単価					01.700	m / L n
					21, 730	円/人日

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					77-177 阿正	1.000 00 00 2 0
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6.3km 無 有 3090円	単位	台	数量	1	単価 74,090
	規格	単位	₩, 目.	単価	金額	摘要
生物		- 単位	数量	- 単個	金領	<b>桐安</b>
貝勿日期中盃平建貝	ZUV中以上SUV中よく ZUKIIIよく					
		台	1	71,000	71, 000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')					
		台	1	3, 090	3, 090	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					74, 090	
単価						
					74, 090	円/台

## 参考資料(2)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運転	良好	単位	目	数量	1	単価 32,880
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0.89	23, 970	21, 333	
軽油						
		L	19. 2	146	2, 803	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	L L	13.2	110	2,000	
		供用日	1.02	8, 310	8, 476	
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	1.02	261	266	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
			1		2	
計						
					32, 880	
単価						
					32, 880	円/目

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

m

数量

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71			
1	単価	955. 9		
金額		摘要		

955. 9

955. 9

955.9

円/m

数量

単価

955.9

計		

規格

アスファルト舗装版 15cm以下

アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用

舗装版切断

単価

名称

単-1号

舗装版切断

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71		
単-2号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価		675. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	675. 6	675. 6			
	計		111 2	1	010.0	675. 6			
	単価					675. 6	円/mi	2	

単価使用年月

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71
単-3号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 1,526
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 5.0km以下 全ての費用	9	1	1 590	1 500	
	計		m 3	1	1,526	1, 526 1, 526	
	単価					1, 526	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-71	
単-4号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	2, 585	2, 585		
	計							
						2, 585		
	単価							
						2, 585	円/m	3

2025. 09

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

						刀伤则至尔奴	1.000 00 00 2 71
単一5号	舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 325
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					
			m 2	1	325	325	
	計					325	
	単価					325	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71
力勞調登保奴	1. 000-00-00-2-71

							1.000-	-00-00-2-71
競運搬 単-6号		アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,810
		規格	単位	数量	単価			 摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 810	3, 810		
計						3, 810		
単価						3, 810	円/mü	3

## - W. W. / --

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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71	
単-7号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 585	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m									
			m 3	1	2, 585	2, 585			
	計					2, 585			
	単価					2, 585	円/m	3	

#### 

		1 }	欠単価表			歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71
単一8号	レヘ゛リンク゛層	グースアスファルト混合物 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価 13,650
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
素地調整工	(4種)		0	1	202. 2	383. 3	
接着剤塗布□	Ľ		m 2	1	383. 3	383. 3	
			m 2	1	560. 2	560. 2	
グースアスフ	ファルト舗装工	40mm 標準 有 20.977m/100m2 無					
			m 2	1	12, 700	12, 700	
	計					13, 643. 5	
	単価					13, 650	円/m2
						15, 050	F7/ III.2

#### 

1次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71	
単-9号	表層(車道・路肩部)	密粒度Asポリマー改質Ⅱ型(20)DS≥5000 舗装厚 40mm 3. 0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3. 0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2,004	2, 004		
	<del>il</del>					2, 004		
	単価					2, 004	円/mi	2

単価使用年月

						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71	
導水パイプ 単一10号	φ 15 樹脂製	単位	m	数量	279	単価 5,579	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
成形目地材設置	L型止水テープ						
		m	279	1, 405	391, 995		
導水パイプ設置	φ15 樹脂製						
PRESO, ICL et PIC es		m	279	2,030	566, 370		
既設桝孔明工	φ 30						
To stee	me to U.L. and L.	箇所	31	16, 910	524, 210		
シール処理	既設桝孔明部						
		箇所	31	2, 386	73, 966		
計					1, 556, 541		
単価					1, 550, 541		
+ IIII					5, 579	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

						刀切附走小妖	1.000	00 00 2 11
単-11号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		単価	
						1		542. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り						
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	542. 2	542. 2		
	計							
						542. 2		
	単価							
						542. 2	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-12号	現場孔明	φ 14	単位	本	数量	1	単価	1, 350
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
現場孔明(銀	<b>鋼構造物)</b>	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1, 350	1, 350		
	計							
						1, 350		
	単価							
	<del>т</del> јш					1, 350	円/本	:

単価使用年月

	1 次早	1 次				
単一13号 伸縮装置止水		単位	箇所	数量	2	単価 451,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水ゴムパッキン取付工	支持金具取付、排水管取付含む					
		箇所	1	488, 500	488, 500	
排水ホース取付工	φ38 取付金具取付含む					
		m	8	6, 675	53, 400	
現場孔明	φ 46 排水管(塩化t°=ル管)					
		箇所	2	8, 662	17, 324	
シール処理	既設排水管孔明部					
		箇所	2	728. 2	1, 456. 4	
フレキシブル管	φ 38					
		m	8	9, 530	76, 240	
ワイヤークランプ	φ 38					
		個	2	153	306	
取付金具	φ 38用 パイラック、パイラッククリップ、絶縁ゴムシート含む					
		組	2	1,650	3, 300	
止水ゴムパッキン	YN型-600					
		m	1	83, 000	83, 000	
端部ジャバラ蓋	LL947°					
		個	2	52, 400	104, 800	
排水パイプ	25A×300 (CR)					
		個	1	864	864	
支持金具	PL 130×6×1100 HDZT77					
		本	2	30, 800	61,600	

#### 1 次 甾 価 表

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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	伸縮装置止水		単位	箇所	数量	2	単価	451, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
押さえPL		FB 44×6×1100 HDZT77							
			本	2	4,880	9, 760			
六角ボルト・ナッ	ŀ	M12×45(1-UN 1-W付) メッキ品							
			組	10	66	660			
六角ボルト・ナッ	ŀ	M12×50(1-UN 1-W付) メッキ品							
			組	10	68	680			
	計					901, 890. 4			
	単価					451, 000	円/筐	\$ of	
						101,000	14/ [	4//1	

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					刀切附走小妖	1.000 00 0	0 2 0
舗装版切断	Co+As舗装版厚40cmを超え50cm以下	単位	m	数量		単価	
					1		79, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
	Co+As舗装版厚40cmを超え50cm以下						
		m	1	79, 440	79, 440		
計							
					79, 440		
単価							
					79, 440	円/m	
	名称 計	名称	単位   単位   単位     日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	単位 m	単位 m 数量	単位 m 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	単位 m 数量 1 1 名称

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
舗装版破砕 単-15号	アスファルト舗装版 舗装厚 4cm以下	単位	m2	数量	1	単価 2,900	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用						
		m 2	1	2, 900	2, 900		
計							
					2, 900		
単価							
					2, 900	円/m2	

1次単価表	
-------	--

						为7分附上 / 8人	7/分阴正小数 1.000 00	
単-16号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	34, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し						
			m 3	1	34, 310	34, 310		
	計							
	п					34, 310		
	単価							
	<del>-  -      </del>					34, 310	円/m	3

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場孔明 単一17号	φ 25	単位	本	数量	1	単価 2,496
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明 (鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用					
		本	1	2, 496	2, 496	
計					2, 496	
					2, 490	
単価					2, 496	円/本

1 次単価表						歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-18号	現場孔明	φ 50	単位	本	数量	1	単価 2,496
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明(釒	<b>岡構造物)</b>	作業性の悪い箇所等 全ての費用					
			本	1	2, 496	2, 496	
	計					2, 496	
	単価					2, 496	円/本
						2, 100	132 41

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
床版水抜き 単-19号	鋼床版用	単位	箇所	数量	1	単価 156, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	Arte -r-	_	54.000	54.000	
排水ホース取付工	φ 25 取付金具取付含む	箇所	1	71, 630	71, 630	
		m	5	7, 586	37, 930	
スラブ゛ト゛レーン	鋼床版用Ⅱ型					
	(1)	個	1	21, 500	21, 500	
フレキシフ゛ルチューブ゛	φ 25 (樹脂製)					
取付金具	φ 25用 パイラック、パイラックウリップ、絶縁ゴムシート含む	m	5	4, 080	20, 400	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	組	3	1,550	4, 650	
計					156, 110	
単価						I blace
					156, 200	円/箇所

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-20号	コンクリート復旧	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		45, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<b>h</b>	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用						
			m 3	1	45, 820	45, 820		
	計							
						45, 820		
	単価							
						45, 820	円/m	3

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
単-21号	舗装復旧	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 375
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 375	2, 375		
	計	11.1 工 ( ( ) 英/	111 2	1	2,010	2, 375		
	単価					2, 375	円/m <sup>2</sup>	2

#### 1次単価表

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 紫外線硬化型FRPシート 単-22号 数量 単価 単位 m21.7 128,900 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 素地調整 塩化ビニル排水管 m29,078 1.7 5,340 紫外線硬化型FRPシート設置 無し 無し 紫外線照射 有 0.15m2/枚以上 無 m 2 1.5 113, 300 169, 950 紫外線硬化型FRPシート設置 無し 無し 紫外線照射 有 0.15m2/枚以上 有(最大作業高11m未満) 0.2 149,500 29,900 m 2 取付金具取外し再設置 φ 216用 箇所 10, 190 10, 190 計 219, 118 単価 128,900 円/m2

1 次単価表							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	当て板製作加工	各種	単位	t	数量	1	単価	1, 170, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板材料費	費(巨椋大橋(上))	PL SM490YA 前処理 運搬費含む						
			t	1	1, 170, 000	1, 170, 000		
	計					1, 170, 000		
	単価							
						1, 170, 000	円/t	

単価使用年月

	1 火車	<b>半恤衣</b>			步掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
塗膜除去 単-24号	環境対応型水系塗膜剥離剤(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価 44,650
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去)	1回施工 箱桁構造 完全週休2日(土日)					,,,,,
		m 2	1	36, 800	36, 800	
<b>塗膜剥離剤</b>	ネオリバー泥パック 橋梁用TypeⅡ水系(エマルション)					
		k g	0. 567	2,060	1, 168. 02	
廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 完全週休2日(土日)					
		m 2	1	6, 680	6, 680	
計					44, 648. 02	
単価					44, 650	円/m2

単価使用年月

1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
芯出し素地調整 単-25号		単位	m2	数量	1	単価	35, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
芯出し調整工		m2	1	35, 010	35, 010		
計					35, 010		
単価					35, 010	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	現場孔明	φ 18	単位	本	数量	1	単価	1, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(針	<b>剛構造物</b> )	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1, 350	1, 350		
	計							
						1, 350		
	単価							
						1, 350	円/本	

2025. 09

#### 1 % 光 / 工士

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-27号	現場孔明	φ 24. 5		単位	本	数量	1	単価	1, 350
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(針	<b>풲構造物)</b>	10本以上/箇所 全ての費用							
				本	1	1, 350	1, 350		
	計						1, 350		
	単価								
							1, 350	円/本	<u> </u>

#### 

	1 次単価表							9 9 00-00-2-0
単-28号	当て板取付		単位	箇所	数量	2	単価	104, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ストップ。ホール処理	里工.	シール材処理含む	孔	2	10, 300	20, 600		
当て板部材取	文付工	G≦20kg/部材 ボルト取付	16	2	10, 300	20,000		
不陸修正工(	鋼材面)	エポ° 紗樹脂系 厚1mm	部材	6	25, 480	152, 880		
			m2	1	34, 470	34, 470		
	計					207, 950		
	単価					104, 000	円/箇	所
						·		

#### 1 次 甾 価 表

	1 次単価表						歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-29号	ボルト締	S10T M22		単位	本	数量	1	単価	4, 755
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本紹	<b>节工</b>								
			本	k	1	4, 166	4, 166		
ピンテール仕上に	デエ	S10T							
			本	k	1	392. 3	392. 3		
摩擦接合用高	<b>る力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 5 0							
			組	A.	1	196	196		
	<del>1</del>								
							4, 754. 3		
	単価								
							4, 755	円/本	

4, 143

円/本

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一30号	SWCH M16	単位	本	数量	1	単価 4,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワンサイドボルト本緒工		本	1	2, 613	2, 613	
<u></u>	TRS SWCH M16	本	1	1,530	1,530	
計					4, 143	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一31号 ボルト取替	六角ボルト M24×30	単位	本	数量	1	単価 6,894
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト取替工	M24×30	本	1	6, 634	6, 634	
六角ボルト	M24×30 メッキ	本	1	260	260	
計					6, 894	
単価					6, 894	円/本

単価使用年月

	1	1 八千Щ以				2025. 09 1. 000-00-00-2-0
沓座モルタル補修	無収縮モルタル	単位	m3	数量	0.03	単価 5, 204, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)						
		m 3	0.03	550, 800	16, 524	
チッピング(厚2cm以下)						
		m 2	0. 3	8, 058	2, 417. 4	
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	0.3	9, 012	2, 703. 6	
沓座モルタル工	無収縮モルタル					
		m3	0.03	2, 989, 000	89, 670	
止水用シール材設置	⊿30mm×30mm 沓座部					
		m	4	9, 927	39, 708	
防鳥ネット撤去復旧工						
		m2	4	1, 271	5, 084	
計						
					156, 107	
単価						
I 1344					5, 204, 000	円/m3

	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-33号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	254, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m3	1	254, 800	254, 800		
	計					254, 800		
	単価					254, 800	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-34号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4, 575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	m 2	1	4, 575	4, 575		
	計					4, 575		
	単価					4, 575	円/m	2

1	次単	価表
Τ	火里	恤表

<b>単</b> 恤使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤训玺怀奴	1. 000-00-00-2-0
単-35号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価 1,042
						1	1,042
	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)	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

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	単価

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4, 865
	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)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し						
			m 2	1	4, 865	4, 865		
	計							
						4, 865		
	単価							
						4, 865	円/m2	

	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-37号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 13,720
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 23.2km以下	m3	1	13,720	13, 720	
	計		IIIO	1	10, 120	13, 720	
	単価					13, 720	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	殼運搬	アスファルト殼 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 012
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 人力積込 DID有 2.5km以下	m3	1	4, 012	4, 012		
	計					4, 012		
	単価					4, 012	円/m	3

単価使用年月

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 290	3, 290		
計					3, 290		
単価					3, 290	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-40号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 290	3, 290		
	計							
						3, 290		
	単価							
						3, 290	円/m	3
	·							

2025. 09

1次単価素
-------

単価使用年月 2025.09 2025.09 3025.09 3025.09 3000-00-00-00-2-0

						方務調整係級	1. 000-00-00-2-0	
単-41号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量	40	単価 14,800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工(箱桁	内)	単管足場 人力施工 安全ネット必要 現場内小運搬含む						
			掛m2	40	14, 800	592, 000		
	計							
						592, 000		
	単価							
						14, 800	円/掛m2	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
安全対策 単一42号	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価 218,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全対策(塗膜除去1回)養生設備、シート、防毒マン	り、保護 眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	2				
		m2	1	218, 600	218, 600	
計						
					218, 600	
単価						
					218, 600	円/m2

単価使用年月

1 八十 川 八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-43号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量	1	単価	14, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	14, 490	14, 490		
	計					14, 490		
	単価					14, 490	円/人	<b>、</b> 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-44号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人目	数量	60	単価	25, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	備員 A							
			人日	40	26, 930	1, 077, 200		
交通誘導警例	備員 B							
			人日	20	21,730	434, 600		
	計							
	н					1, 511, 800		
	単価							
	<b>┬   ਘ</b>					25, 200	円/人	、目

2025. 09

1次単価表	芝
-------	---

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 1 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-45号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	77, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 13.4km 無 有 6180円						
			台	1	77, 180	77, 180		
	計							
						77, 180		
	単価							
						77, 180	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
	1	単価	60,000			
	金額	摘要				
0	60, 000					

						<b>牙務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
単-46号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛·六価クロム·PCB)	単位	回	数量		単価	20.000
						1		60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業安全性研	<b>在認試験</b>	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)						
			回	1	60, 000	60, 000		
	<b>計</b>							
						60, 000		
	単価							
	, 1bea					60, 000	円/回	]

#### 1 % 光 / 工士

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-47号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛·六価クロム·PCB)	単位	回	数量	1	単価	60, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃棄物分類詞	<b>式験</b>	溶出分析試験(鉛·六価クロム·PCB)						
			回	1	60,000	60, 000		
	計					60, 000		
	単価							_
						60, 000	円/回	

	参考資料(1)						
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 585
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	7スファルト殻(切削)(夜間)	m 3	100	2, 585	258, 500		
計					258, 500		
単価					2, 585	円/m	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 585
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)(夜間)	m 3	100	2, 585	258, 500		
	計					258, 500		
	単価					2, 585	円/n	ı 3

	参考資	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-71	
素地調整工(4種)		単位	m 2	数量	100	単価	383. 3	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう塗装工								
		人	0. 635	58, 605	37, 214			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		1, 116			
計								
					38, 330			
単価								
					383. 3	円/n	n 2	

					労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-71
接着剤塗布工		単位	m 2	数量	100	単価	560. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 635	41, 511	26, 359		
瀝青ゴム系接着剤							
		L	42	700	29, 400		
諸雑費 (率+まるめ)		L	42	700	29, 400		
1%							
-/-		式	1		261		
計							
					56, 020		
単価							_
					560. 2	円/m	2

2025. 09

2025. 09

# 参考資料(1) 単価使用年月 歩掛使用年月

					少 <del>孩</del> 一使用 中月	1. 000-00-00-2-71
グースアスファルト舗装工	40mm 標準 有 20.977m/100m2 無	単位	m 2	数量	100	単価 12,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 156	50, 058	7, 809	
特殊作業員						
		人	0. 781	44, 825	35, 008	
普通作業員			0.761	44, 625	35,008	
- AE II 2020						
		人	1. 406	41,511	58, 364	
グースアスファルト混合物	(夜間)					
		t	9. 87	115, 000	1, 135, 050	
成形目地材	幅30mm×厚5mm					
			00.077	995	7, 007	
グースアスファルトフィニッシャ運転		m	20. 977	335	7, 027	
ノーハノハノ アドノイーランで 連報						
		日	0. 156	149, 000	23, 244	
諸雑費(率+まるめ)						
3%						
		式	1		3, 498	
71						
計					1 970 000	
					1, 270, 000	
単価						
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					12, 700	円/m 2

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
成形目地材設置	L型止水デープ					
		単位	m	数量	100	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	1,405 摘要
土木一般世話役	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平1年	数里	- 半1111	並領	100 万
		人	0.2	50, 058	10,011	
普通作業員						
			0.0	41 511	04.000	
ピタッとL型止水テープ	高25mm×幅75mm×厚3mm	人	0.6	41, 511	24, 906	
( )/CD至正次/ /	10   20       八字 0					
		m	110	840	92, 400	
速乾性プライマー						
諸雑費(率+まるめ)		m	110	31. 5	3, 465	
超無賃 (学生よるの) 28%						
20%		式	1		9, 718	
計						
					140, 500	
単価						
<b>半</b> 脚					1, 405	円/m
						1 47

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
導水パイプ設置	φ 15 樹脂製	単位	m	数量	100	単価 2,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	75018	1,122		1 1100		1772
		人	0.8	50, 058	40, 046	
普通作業員						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	, + = L+L       - L+L	人	1.8	41, 511	74, 719	
導水パイプ	φ15 樹脂製					
		m	110	750	82, 500	
諸雑費 (率+まるめ)			110	100	02,000	
5%						
		式	1		5, 735	
計						
					203, 000	
V4 /m						
単価					2, 030	円/m
					2,030	[]/ III

- 160 -

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
既設桝孔明工	φ 30	単位	箇所	数量		単価
					100	16, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	7. 5	50, 058	375, 435	
特殊作業員						
		人	17. 5	44, 825	784, 437	
普通作業員						
		人	7. 5	41, 511	311, 332	
諸雑費 (率+まるめ)						
15%						
		式	1		219, 796	
計						
					1,691,000	
単価						
					16, 910	円/箇所
						<u> </u>

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-71		
シール処理	既設桝孔明部	単位	箇所	数量	100	単価 2,386	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員	77-77						
		人	5	41, 511	207, 555		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
		式	1		31, 045		
計					238, 600		
単価							
					2, 386	円/箇所	

2025. 09

単価使用年月

#### 参考資料(1)

	多与具件(I)					2025. 09	0-00-2-71
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	542. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける						
		m	1,000	377.4	377, 400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	570	235	133, 950		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	180	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	485	12, 125		
軽油							
		L	44	146	6, 424		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		7, 801		
計							
н					542, 200		
単価							
- т ры					542. 2	円/m	

					労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0
止水ゴムパッキン取付工	支持金具取付、排水管取付含む	単位	箇所	数量	1	単価	488, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上木一般世話役							
		人	4. 9	29, 274	143, 442		
寺殊作業員							
			4. 9	26, 214	128, 448		
<b>普通作業員</b>		人	4. 9	20, 214	128, 448	+	
日旭「「宋典							
		人	4. 9	24, 276	118, 952		
者雑費 (率+まるめ)				·	,		
25%							
		式	1		97, 658		
計							
					488, 500		
単価							
<del>毕</del> 伽					488, 500	円/箇	訴
					100, 500	11/ 回)	<u> </u>
						+	

単価使用年月2025.09歩掛使用年月2025.09労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
排水ホース取付工	φ38 取付金具取付含む	単位	m	数量	10	単価 6,675
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	2. 5	24, 276	60, 690	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%						
		式	1		6,060	
<b>=</b> 1						
計					66, 750	
					66, 750	
単価						
Jimi					6, 675	円/m
					2,212	1 7 7 12

					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
現場孔明	φ 46 排水管(塩化ビニル管)	単位	箇所	数量	100	単価 8,662
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	5	29, 274	146, 370	
普通作業員						
		人	25	24, 276	606, 900	
諸雑費 (率+まるめ) 15%						
		式	1		112, 930	
計						
					866, 200	
単価						
					8, 662	円/箇所

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00	-2-0
シール処理	既設排水管孔明部						
		単位	箇所	数量		単価	
					100		728. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
普通作業員							
		人	2. 5	24, 276	60, 690		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		15					
		式	1		12, 130		
=1							
計					79, 990		
					72, 820		
単価							
<b>半</b> 伽					728. 2	円/箇所	
					120.2	11/ 回川	

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
六角ボルト・ナット	M12×45 (1-UN 1-W付) メッキ品	単位	組	数量	1	単価 66
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M12×45 メッキ品					
ワッシャー	SS400 M12用 メッキ品	本	1	21. 4	21	
弛み止めナット	SS400 M12 メッキ品	枚	1	3. 85	3	
		個	1	42.8	42	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					66	
単価					66	円/組

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
六角ボルト・ナット	M12×50(1-UN 1-W付) メッキ品	単位	組	数量	1	単価 68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M12×50 メッキ品					
		本	1	23. 1	23	
<b>ワッシャー</b>	SS400 M12用 メッキ品					
		枚	1	3. 85	3	
弛み止めナット	SS400 M12 メッキ品					
		個	1	42.8	42	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					68	
単価						
					68	円/組

2025. 09

単価使用年月

#### 参考資料(1)

2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 舗装版切断 Co+As舗装版厚40cmを超え50cm以下 単価 単位 数量 m 10 79,440 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 29, 274 58, 548 人 特殊作業員 人 3.5 26, 214 91,749 普通作業員 2 48, 552 24, 276 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級ブレード径 φ 9 6 cm 日 20,000 40,000 コンクリートカッタ (ブレード) 径106cm 枚 243,000 486,000 諸雑費 (率+まるめ) 35% 式 1 69, 551 計 794, 400 単価 円/m 79, 440

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

無筋構造物 人力施工 無し 無し					
	単位	m 3	数量	1	単価 34,310
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昼間 人力施工 制約無					
	m 3	1	34, 302. 6	34, 302	
	式	1		8	
				34, 310	
				34, 310	円/m 3
		昼間 人力施工 制約無 m 3	昼間 人力施工 制約無 m 3 1	昼間 人力施工 制約無 m 3 1 34,302.6	規格     単位     数量     単価     金額       昼間 人力施工 制約無     m 3     1     34,302.6     34,302

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価 71,630		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0. 5	29, 274	14, 637			
特殊作業員								
		人	1	26, 214	26, 214			
普通作業員								
				04.050	0.4.050			
37.11/1 (カーナッル)		人	1	24, 276	24, 276			
諸雑費 (率+まるめ) 10%								
10%		式	1		6, 503			
		17	1		0, 303			
計								
н					71, 630			
					12,000			
単価								
					71, 630	円/箇所		

7, 586

円/m

	<b>一次で見れてまた</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
排水ホース取付工	φ 25 取付金具取付含む	単位	m	数量	10	単価	7, 586
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	2. 5	24, 276	60, 690		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		15, 170		
計					75, 860		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	素地調整	塩化ビニル排水管	単位	m2	数量	1	単価	5, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 諸雑費(率+ 10%	-まるめ)		人式	0.2	24, 276	4, 855 485		
	# <b>+</b>					5, 340		
	単価					5, 340	  円/m	2

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤神罡怵奴	1. 000-00-00-2-0
紫外線硬化型FRPシート設置	無し 無し 紫外線照射 有 0.15m2/枚以上 無	単位	m 2	数量		単価
					1	113, 300
名称	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C 固定足場					
		m 2	1	113, 221	113, 221	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		79	
計·						
					113, 300	
単価						
					113, 300	円/m2

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	単価

					方務調整係級	1.000-	00-00-2-0
紫外線硬化型FRPシート設置	無し 無し 紫外線照射 有 0.15m2/枚以上 有(最大作業高11m未満)	単位	m 2	数量	1	単価	149, 500
	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C 高車11m未満						
		m 2	1	149, 480	149, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
71							
計					140 500		
					149, 500		
単価							
<b>平</b> III					149, 500	円/m	2

					労務調整係数	1.000-00	)-00-2-0
取付金具取外し再設置	φ 216用	単位	箇所	数量	10	単価	10, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	4	24, 276	97, 104		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		Is					
		式	1		4, 796		
計					101, 900		
単価							
					10, 190	円/箇所	ŕ

単価使用年月2025.09歩掛使用年月2025.09労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-	-00-2-0
芯出し調整工							
		単位	m2	数量	10	単価	95 010
	規格	単位	数量	単価	10 金額		35, 010
名が 橋りよう世話役	規格	- 単位	-	- 単個	金領		摘要
		人	1	42, 432	42, 432		
橋りょう特殊工							
A 77 1/2 1/4 17		人	4	34, 782	139, 128		
普通作業員							
		人	6	24, 276	145, 656		
諸雑費 (率+まるめ)				21,210	110,000		
7%							
		式	1		22, 884		
計					350, 100		
					350, 100		
単価							
					35, 010	円/m2	

		冷考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ストップ。ホール処理工	シール材処理含む	単位	孔	数量	10	単価 10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>新りょう世話役</b>						
			0.4	42, 432	16, 972	
香りょう特殊工		人	0.4	42, 432	10, 972	
17 & 7 1471-1						
		人	1.6	34, 782	55, 651	
通作業員						
		人	0.8	24, 276	19, 420	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.8	24, 210	19, 420	
12%						
		式	1		10, 957	
<del>1</del>					103, 000	
					103,000	
単価						
					10, 300	円/孔

		考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
当て板部材取付工	G≦20kg/部材 ボルト取付	単位	部材	数量	10	単価 25, <sup>2</sup>	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう世話役							
		人	1. 14	42, 432	48, 372		
りょう特殊工							
			0.00	0.4.700	100.045		
通作業員		人	3. 92	34, 782	136, 345		
<b>进门未</b> 具							
		人	1. 14	24, 276	27, 674		
推費 (率+まるめ)			1.11	21, 210	21,011		
20%							
		式	1		42, 409		
計							
					254, 800		
単価						TT (day to t	
					25, 480	円/部材	
						1	

					一		労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
不陸修正工(鋼材面)	エポ 衫樹脂系 厚1mm	単位	m2	数量	100	単価 34,470		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	16. 67	29, 274	487, 997			
特殊作業員								
		人	66. 67	26, 214	1, 747, 687			
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00.07	20, 214	1, 141, 001			
		人	16. 67	24, 276	404, 680			
不陸修正材	エポキシ樹脂系 橋梁床版・桁用							
		k g	200.6	3, 100	621, 860			
諸雑費 (率+まるめ)								
7%		式	1		184, 776			
		IX.	1		104, 770			
<del>≣ </del>								
					3, 447, 000			
単価								
					34, 470	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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価 4,16	.66
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう世話役							
DO State Williams		人	2. 08	42, 432	88, 258		
りょう特殊工							
通作業員		人	6. 25	34, 782	217, 387		
		人	2. 08	24, 276	50, 494		
維費 (率+まるめ) 17%							
		式	1		60, 461		
計					416, 600		
単価					223, 223		
					4, 166	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	9 9 00-00-2-0	
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価	392.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.8	34, 782	27, 825		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式					
		T\	1		11, 405		
計					39, 230		
単価					392. 3	円/本	

	参考資料(1)						-00-2-0
ワンサイト゛ホ゛ルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2, 613
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 67	42, 432	70, 861		
橋りょう特殊工							
		人	3. 33	34, 782	115, 824		
普通作業員							
		人	1. 67	24, 276	40, 540		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
		式	1		34, 075		
計					261, 300		
単価							
					2, 613	円/本	

- 1				
- 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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
*** が取替工	$M24 \times 30$	単位	本	数量	100	単価	6, 634
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	8. 5	42, 432	360, 672		
普通作業員							
		人	8. 5	24, 276	206, 346		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		96, 382		
計					CC2 400		
					663, 400		
単価					6, 634	円/本	
					0,001	137 7	·

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
沓座モルタル工	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価 2,989,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役						
			16. 67	00.074	407, 007	
寺殊作業員 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		人	16. 67	29, 274	487, 997	
NAIPKR						
		人	50	26, 214	1, 310, 700	
<b>普通作業員</b>						
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量	人	33. 33	24, 276	809, 119	
<b>《 4 义 利百 月</b> 1]	『パパポ / パッパパパイ/ 首座基礎用 標準低和里	1879кg				
		k g	1,875	120	225, 000	
<b>音雑費(率+まるめ)</b>						
6%						
		式	1		156, 184	
計						
司					2, 989, 000	
					2,000,000	
単価						
					2, 989, 000	円/m3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
止水用シール材設置	△30mm×30mm 沓座部	単位	m	数量	10	単価 9,927
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	2. 8	24, 276	67, 972	
シール材	エポキシ					
		1		0.600	00.144	
諸雑費 (率+まるめ)		k g	8.8	2,630	23, 144	
12%						
		式	1		8, 154	
					,	
計						
					99, 270	
単価						
					9, 927	円/m

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
防鳥ネット撤去復旧工		単位	m2	数量	100	単価 1,271		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	1	29, 274	29, 274			
特殊作業員								
			9	96 914	52, 428			
普通作業員		人	2	26, 214	52, 428			
日旭作术具								
		人	1	24, 276	24, 276			
諸雑費 (率+まるめ)								
20%								
		式	1		21, 122			
71								
計					127, 100			
					127, 100			
単価								
					1, 271	円/m2		

254, 800

単価使用年月

円/m3

2025. 09

		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-	
人力積込	コンクリート塊		単位	m3	数量		単価	
			+-117	illo	<b>欢</b> <del>里</del>	10		254, 800
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	100	24, 276	2, 427, 600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			·					
			式	1		120, 400		
計						2, 548, 000		
単価						2, 548, 000		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	09 -00-00-2-0
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	100	単価	4, 575
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, 574. 29	457, 429		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		71		
計							
					457, 500		
単価							
					4, 575	円/m	n 2

10 In VA	/ . \	
参考資料	(1)	
<i>沙勺</i> 貝们	$\setminus \perp$	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
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		単価	
					100		1,042
名称	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 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						
		m 2	100	1, 041. 35	104, 135		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		65		
計							
<u> </u>					104, 200		
単価							
					1, 042	円/m	ı 2

単位

単位

m 2

m 2

数量

100

超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し

昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無

規格

無し

継手部下塗り(新橋現場・新橋継手

部現場塗装)

橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り

計

単価

諸雑費(まるめ)

名称

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 1. 000-	09 -00-00-2-0
数量		単価	
	100		4, 865
単価	金額		摘要
4, 864. 96	486, 496		
	4		
			_
	486, 500		

2025. 09

単価使用年月

		_		
式	1		4	
			486, 500	
			4, 865	円/m 2

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
殼運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 23.2km以下	単位	m3	数量		単価	
					10		13, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	2t積級						
		日	4	34, 290	137, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
П					137, 200		
単価							
<b>平</b> 岬					13, 720	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	殼運搬	アスファルト殼(掘削) 人力積込 DID有 2.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	4, 012
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タ`ンプトラック運転		2 t 積級	日式	1. 17	34, 290	40, 119		
	計					40, 120		
	単価					4, 012	円/m	3

単価使用年月

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殼 (無筋) (昼間)	m 3	100	3, 290	329,000		
計					329, 000		
単価					3, 290	円/n	ı 3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	-00-00-2-0
	単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト殻(掘削)(昼間)						
	m 3	100	3, 290	329, 000		
				329,000		
					□ /m	. 2
				3, 290	11/111	
		規格 単位 7スファルト殼(掘削)(昼間)	規格 単位 数量 7スファルト殻(掘削)(昼間)	規格 単位 数量 単価 アスファルト殻(掘削)(昼間)	単位     m 3     数量       100     規格     単位     数量     単価     金額       7ススファルト殻(掘削)(昼間)	単位     m 3     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       アスファルト殻(掘削)(昼間)     m 3     100     3,290     329,000       329,000     329,000

2025. 09

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 足場工(箱桁内) 単管足場 人力施工 安全ネット必要 現場内小運搬含む 数量 単価 単位 掛m2 100 14,800 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 29, 274 146, 370 5 とびエ 人 30 28, 152 844, 560 普通作業員 人 24, 276 242, 760 10 諸雑費 (率+まるめ) 20% 式 246, 310 計 1, 480, 000 単価 14,800 円/掛m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-0	0-00-2-0
安全対策(塗膜除去1回) 養生設備、 ート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m2	数量	100	単価	218, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
			50	00.074	1 400 700		
普通作業員		人	50	29, 274	1, 463, 700		
自世仆未具							
		人	300	24, 276	7, 282, 800		
諸雑費 (率+まるめ)							
150%							
		式	1		13, 113, 500		
計							
н					21, 860, 000		
単価							
					218, 600	円/m2	
			1			1	

単価使用年月

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 490	
	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	14, 484	14, 484			
計					14, 490			
単価					14, 490	円/人	. 日	

					歩掛使用年月 労務調整係数				
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	26, 930		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
交通誘導警備員A									
		人	1	26, 928	26, 928				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		2				
計									
п					26, 930				
単価									
+- µu					26, 930	円/人	.日		

2025. 09

参考資料(1)					単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 21,730	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通誘導警備員B							
			,	01 700	01 700		
雑費(まるめ)		人	1	21, 726	21, 726		
(							
		式	1		4		
21							
計					21, 730		
					21, 100		
単価							
					21, 730	円/人目	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m					
	13.4km 無 有 6180円	単位	台	数量		単価
					1	77, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで					
		台		71 000	71 000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料)K(K')		1	71,000	71, 000	
貝物日期早建达代金	連掀中の具件(損件) K (K )					
		台	1	6, 180	6, 180	
- 諸雑費 (まるめ)			1	0,100	0,100	
		式	1		0	
計						
					77, 180	
単価						
					77, 180	円/台

# 参考資料(2) 単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 1. 000-00-00-2-71

					労務調整係数	1.000-0	00-00-2-71
グースアスファルトフィニッシャ運 転		単位	日	数量	1	単価	149, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)	77-10		<i>3</i> ,				*****
		人	1	44, 302	44, 302		
軽油			1	11,002	11,002		
		L	60	146	8, 760		
グースアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5~4.5 m						
		供用日	1. 58	60, 700	95, 906		
諸雑費 (まるめ)			1. 50	00,700	90, 900		
11 P. 1 Co. 2 1 /							
		式	1		32		
計					149, 000		
					149,000		
単価							
					149, 000	円/日	

# 参考資料(2)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運転	2t積級	単位	目	数量	1	単価 34, 290
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	23, 970	23, 970	
軽油						
		L	25	146	3, 650	
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. 17	5, 520	6, 458	
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. 17	182	212	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					24 200	
					34, 290	
単価					34, 290	円/日
					34, 290	

## 参考資料(2)

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数 1.000-00-0		00-00-2-0
ダンプトラック運転	2t積級	単位	Ħ	数量	1	単価	34, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	23, 970	23, 970		
軽油							
		L	25	146	3, 650		
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. 17	5, 520	6, 458		
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. 17	182	212		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					34, 290		
単価					34, 290	円/目	
					34, 250	111/ 11	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.09 2025.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>万</b> 務調整係数	F務調整係数   1.000-00-00-2-0	
単一1号	既設舗装はぎ取り	薄層舗装 舗装厚9mm	単位	m2	数量	1	単価 5,614	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設舗装は	ぎ取り工							
			m 2	1	5, 614	5, 614		
	計							
						5, 614		
	14 fm							
	単価					5, 614	円/m2	

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一2号	薄層カラー舗装	薄層舗装 舗装厚9mm	単位	m2	数量		単価	
						1		11, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂モルタバ	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 無50m2未満 無 無						
			m 2	1	11, 580	11, 580		
	計							
						11, 580		
	単価							
						11, 580	円/m <sup>2</sup>	2
	<b>単</b> 伽					11, 580	円/m2	2

1次単価表
-------

単位

単位

m

数量

1

エポキシ樹脂シール(通路部)

名称

計

単価

単一3号

エポキシ樹脂シール設置

 $\triangle 30 \times 30 \,\mathrm{mm}$ 

規格

△30×30mm(通路部) 下地処理含む

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量 1 5,901 単価 金額 摘要 5,901 5,901 5,901

円/m

5,901

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
W 4 P	エポキシ樹脂シール(階段部)	△30×30 m m	774 A-		ж. <b>Б</b>		単価	
単-4号			単位	m	数量	1	1 1111	5, 901
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂シー	ル設置	△30×30mm(階段部) 下地処理含む						
			m	1	5, 901	5, 901		
	計							
						5, 901		
	単価							
						5, 901	円/m	

2025. 09

単価使用年月

## 1次単価表

1					歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-0		00-2-0	
塗膜除去 単-5号	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	94, 120	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
膜剥離剤塗布·塗膜除去(部分除去)	1回施工 横断歩道橋 完全週休2日(土日)							
		m 2	2	36, 800	73, 600			
膜剥離剤	ネオリバー泥パック 橋梁用TypeⅡ水系(エマルション)							
		k g	1. 219	2,060	2, 511. 14			
材の回収・積込(部分除去)	1回施工 完全週休2日(土日)							
		m 2	2	9,000	18, 000			
計								
					94, 111. 14			
単価								
					94, 120	円/m2		

2025. 09

2025. 09

2025. 09

1.000-00-00-2-0

単価使用年月

歩掛使用年月

労務調整係数

単価使用年月

1次単位	1 次単価表									
	単位	m2	数量							
	単位	数量	単価							

単-6号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		単価	
						1		105, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整コ	Ľ							
			m2	1	105, 000	105, 000		
	計					105 000		
	単価					105, 000		
	平個					105, 000	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-7号	高欄嵩上げ	階段部 SP種 H=150	単位	m	数量	1	単価	78, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄嵩上げ	I.	勾配部 SP種 H=150 現場孔明含む						
			m	1	24, 850	24, 850		
嵩上げ高欄	(階段部)SP種	1本レール H=150 メッキ+景観色 ボルトナット・端部処理含む						
			m	1	53, 500	53, 500		
	計							
						78, 350		
	単価							
						78, 350	円/m	

2025. 09

単価使用年月

#### 1次単価表

						歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		
塗膜除去 単-8号	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	94, 120	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
を膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 横断歩道橋 完全週休2日(土日)							
		m 2	2	36, 800	73, 600			
<b>農利離剤</b>	ネオリバー泥パック 橋梁用TypeⅡ水系(エマルション)							
		k g	1. 219	2, 060	2, 511. 14			
対の回収・積込(部分除去)	1回施工 完全週休2日(土日)			<u>`</u>				
		m 2	2	9,000	18,000			
計					04 111 14			
					94, 111. 14			
単価					04.100	Ш / о		
					94, 120	円/m2		

## 1 % 光压丰

1 次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		09
単-9号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	105, 000
芯出し調整	名称 工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
心田し調金.			m2	1	105, 000	105, 000		
	計					105, 000		
	単価					105, 000	円/mi	2

#### 1 %出年

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
当て板取付単一10号		単位	箇所	数量	1	単価	155, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板部材取付工	G≦20kg/部材 溶接取付						
		部材	2	40,710	81, 420		
現場溶接	すみ肉6mm換算			,	,		
			_				
切板	2kg以下/枚	m	1	72, 790	72, 790		
3710							
		枚	2	400	800		
취							
計					155, 010		
単価							
					155, 100	円/籄	i所

## 1 %出年

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一11号	止水シート	防水シリコーン粘着シート	単位	m2	数量	0. 4	単価 149, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部	分塗装)	清掃・水洗い 横断歩道橋 完全週休2日(土日)					
			m 2	0.4	2, 330	932	
止水シート設置	I	防水シリコーン粘着シート					
			m2	0.4	77, 060	30, 824	
接合部シール設	置工	防水シリコーン粘着シート用					
			m	5	5, 594	27, 970	
	計					59, 726	
						59, 726	
	単価					149, 400	円/m2
						113, 100	11/ 11/2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤训玺怀奴	1. 000-00-00-2-0
単-12号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		単価
						1	196, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部	分塗装)素地調整 横断歩道橋	2種ケレン相当(動力工具と手工具の併用)					
			m2	1	196, 600	196, 600	
	計						
						196, 600	
	単価						
						196, 600	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	単価	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-13号	金属パテ補修	セラミック金属補修特殊パ <sup>°</sup> テ材 ΣA=0.025m2	単位	構造物	数量	1	単価	146, 700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セラミック金属パー	<b>テ孔食補修工</b>	ΣA=0.025m2(ΣN=3箇所) 平均充填厚3mm						
			構造物	1	146, 700	146, 700		
	計					146, 700		
	単価					146, 700	円/樟	<b>连</b>

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						一		-00-00-2-0
単一14号	素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2	単位	m2	数量	1	単価	12, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地訓	間整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ブラスト処理 有り 無し 無し						
			m 2	1	12, 100	12, 100		
	31							
	計					12, 100		
	W for							
	単価					12, 100	円/m2	2

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤调登係数	1. 000-00-00-2-0
単-15号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価 3,270
	2 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回塗り/層) 無し 無し					
			m 2	1	3, 270	3, 270	
	計						
						3, 270	
	単価						
						3, 270	円/m2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-0
下途 単-16号		変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	1	単価 2,592
·	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)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し					
			m 2	1	2, 592	2, 592	
計							
						2, 592	
単位	ī						
						2, 592	円/m2

ı	単価使用年月	2025. 09
ı	歩掛使用年月	2025. 09
ı	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力勞調登係級	1.000	00-00-2-0
単-17号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 213
	h Th	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	224 /	₩. 目	777 /##			<u> </u>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し						
		ふっ素樹脂塗料用 淡彩						
			m 2	1	1, 213	1, 213		
	<b>計</b>							
						1, 213		
	単価							
						1, 213	円/m2	

## - W. W. / --

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 855
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上	金り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩						1 Pol 2
			m 2	1	1,855	1, 855		
	計					1, 855		
	単価					1, 855	円/m	2
						1,000	1 3 / 111	

#### 1 次 甾 価 表

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-19号	<b>塗膜除去</b>	環境対応型水系塗膜剥離剤(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	94, 120	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗膜剥離剤塗	这布·塗膜除去(部分除去)	1回施工 横断歩道橋 完全週休2日(土日)							
塗膜剥離剤		ネオリバー泥パック 橋梁用TypeⅡ水系(エマルション)	m 2	2	36, 800	73, 600			
			k g	1. 219	2, 060	2, 511. 14			
廃材の回収・	積込(部分除去)	1回施工 完全週休2日(土日)							
			m 2	2	9,000	18, 000			
	計					94, 111. 14	:		
	単価					94, 120	円/m	9	
						31, 120	11/ 11		

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 09
	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-20号	素地調整	2種クレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		単価
						1	196, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部	分塗装)素地調整 横断歩道橋	2種ケレン相当(動力工具と手工具の併用)					
			m2	1	196, 600	196, 600	
	計						
						196, 600	
	単価						
						196, 600	円/m2

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-	-00-00-2-0
単一21号	防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII	単位	m2	数量	1	単価	60,000
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
塗替塗装(部	分塗装)下塗り 横断歩道橋	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラーII 週休2日		<b>外</b> 基	十二四	业工业外		<b>外</b>
			m 2	1	60,000	60,000		
	計							
						60,000		
	単価							
						60, 000	円/mst	2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						<b>万</b> 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-22号	下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	50, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装(部	3分塗装)下塗り 横断歩道橋	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 週休2日						
			_					
			m 2	1	50, 000	50, 000		
	計							
						50, 000		
	単価							
	<b>平</b> III					50, 000	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-23号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	40,000
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		40,000 摘要
塗替塗装(部 <sub>2</sub>	分塗装)中塗り 横断歩道橋	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩 週休2日						
			m 2	1	40,000	40,000		
	計							
						40,000		
	単価					40,000	m / 6	
						40,000	円/m2	2

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					方務調整係級	1. 000-00-00-2-0
単一24号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		単価 70,000
					1	70,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装(部分塗装) 上塗り 横断歩道橋	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 週休2日					
		m 2	1	70,000	70, 000	
計						
					70, 000	
単価						
					70, 000	円/m2

殼運搬

計

単価

名称

単-25号

殼運搬

					2025. ( 2025. ( 1. 000-	
モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 830
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薄層舗装撤去 人力積込 DID有 6.0km以下	m3	1	5, 830	5, 830		
				5, 830		

円/m3

5,830

単価使用年月

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-26号	殼処分	モルタル殻	単位	m3	数量	1	単価 5,405
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 405	5, 405	
	計					5, 405	
	単価					5, 405	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-71
単 <b>一27号</b>	吊足場	単位	m2	数量	10	単価	34, 870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吊足場(横断歩道橋補修用)	桁高h<1.5m 両側朝顔 板+シート張防護 供用月数1.5月						
		m2	10	34, 250	342, 500		
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ作業床高8~10m未満						
		目	0. 1	61, 420	6, 142		
計							
					348, 642		
単価							
					34, 870	円/m2	2

2025. 09

単価使用年月 2025.09 2025.09 3 2025.09 2025.09 3 2025.00 3 20

					<u></u>	1. 000-00-00-2-71
登り桟橋 単一28号		単位	箇所	数量	1	単価 203,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 1.5月 3.5m					
		箇所	1	203, 000	203, 000	
計						
					203, 000	
単価						
					203, 000	円/箇所

単価使用年月 2025.09 2025.09 3025.09 2025.09 3025.00 3025.0

						<b>另務調整係</b> 級	1.000-	-00-00-2-0
単-29号	安全対策	塗膜除去(2回施工)	単位	m2	数量	1	単価	227, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全対策(塗	膜除去2回)養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む						
					005 400	225 422		
			m2	1	227, 400	227, 400		
	計							
						227, 400		
	単価							
						227, 400	円/m <sup>2</sup>	2

単価使用年月

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-30号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量	1	単価	14, 490
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捐員 B							
			人目	1	14, 490	14, 490		
	計							
	μΙ					14, 490		
	単価							
						14, 490	円/人	. 目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単-31号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人目	数量	10	単価	00, 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	12 金額		23,470 摘要
交通誘導警備		7,50111	, , , , ,	,	, Head			,,,,,
			人日	4	26, 930	107, 720		
交通誘導警備	備員 B							
			人日	8	21, 730	173, 840		
	計							
						281, 560		
	単価							
						23, 470	円/人	(目

2025. 09

1次単	価表
-----	----

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-32号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛·六価クロム·PCB)	単位	回	数量	1	単価	60,000
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業安全性研	在認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)						
			旦	1	60,000	60,000		
	計							
						60, 000		
	単価							
						60, 000	円/叵	]

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
廃棄物分類試験 単一33号	溶出分析試験(鉛·六価クロム·PCB)	単位	回	数量	1	単価 60,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃棄物分類試験試験	溶出分析試験(鉛·六価クロム·PCB)					
		回	1	60, 000	60,000	
計						
					60, 000	
単価						
					60, 000	円/回

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
既設舗装はぎ取り工		単位	m 2	数量	1	単価 5,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役						
		人	0.04	29, 274	1, 170	
寺殊作業員						
		人	0.08	26, 214	2, 097	
普通作業員						
		人	0.09	24, 276	2, 184	
者雑費 (率+まるめ)						
3%		式	1		163	
al .						
計					5, 614	
単価						
					5, 614	円/m2

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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 無50m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 11,580	
	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						
<b>- 24 4 6 3 4 ( ) 1 マ ) )</b>		m 2	1	11, 580	11, 580		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
āt					11, 580		
単価					11,000		
<b>平</b> 脚					11, 580	円/m 2	

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 エポキシ樹脂シール設置 △30×30mm(通路部) 下地処理含む 数量 単価 単位 m 10 5,901 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 普通作業員 人 1.33 24, 276 32, 287 シール材 エポキシ k g 9.18 2,630 24, 143 諸雑費 (率+まるめ) 8% 式 2,580 1 計 59,010 単価 円/m 5,901

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
エポ゚キシ樹脂シール設置	△30×30mm(階段部) 下地処理含む	単位	m	数量	10	単価 5,901
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	1. 33	24, 276	32, 287	
シール材	エポキシ					
			0.10		24.442	
諸雑費 (率+まるめ)		k g	9. 18	2, 630	24, 143	
商権賃(学士よるの) 8%						
0,10		式	1		2, 580	
			_			
計						
					59, 010	
単価						
					5, 901	円/m

2025. 09

単価使用年月

# 参考資料(1)

芯出し調整工     単位     m2     数量     10     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要		<i>一</i>	<b>育資料(</b> 1	)		事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09
単位 m2 数量						労務調整係数	
単位 m2 数量 10 単価 105,000 105,0	芯出し調整工.						
10   105,000	The own is		単位	m2	数量		単価
高りよう世話役						10	
人     3     42,432     127,296       新りよう特殊工     人     12     34,782     417,384       多通作業員     人     18     24,276     436,968       番雑費 (率+まるめ) 7%     式     1     68,352       計     1,050,000		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
所りょう特殊工	橋りょう世話役						
所りょう特殊工							
大     12     34,782     417,384       普通作業員     人     18     24,276     436,968       香雑費 (率+まるめ) 7%     式     1     68,352       計     1,050,000       単価			人	3	42, 432	127, 296	
予通作業員     人     18     24,276     436,968       首雑費 (率+まるめ) 7%     式     1     68,352       計     1,050,000	橋りょう特殊工						
予通作業員     人     18     24,276     436,968       首雑費 (率+まるめ) 7%     式     1     68,352       計     1,050,000							
人 18 24,276 436,968   搭雑費 (率+まるめ)	No year the Alle Int		人	12	34, 782	417, 384	
音雑費 (率+まるめ) 7% 計 単価	<b>普迪作業員</b>						
音雑費 (率+まるめ) 7% 計 単価				10	04.076	400,000	
7%       計       単価	芝地弗 (☆   まてみ)			18	24, 276	436, 968	
式 1 68,352 計 単価							
計 単価 単価	1 /0		<del> </del>	1		68 352	
単価			27	1		00,002	
単価	計						
<u></u> <u> </u>						1, 050, 000	
						, ,	
105,000 円/m2   105,000	単価						
						105, 000	円/m2

- 223 -

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
勾配部 SP種 H=150 現場孔明含む	単位	m	数量	100	単価 24,850
規格	単位	数量	単価		摘要
	人	15	29, 274	439, 110	
		75	24, 276	1, 820, 700	
	7	1		225 190	
		1		220, 130	
				2, 485, 000	
				24, 850	円/m
	勾配部 SP種 H=150 現場孔明含む 規格	規格単位	単位     m       規格     単位     数量       人     15       人     75	単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       人     15     29, 274       人     75     24, 276	対配部 SP種 H=150 現場孔明含む

- 224 -

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
当て板部材取付工	G≦20kg/部材 溶接取付	単位	部材	数量	10	単価 40,710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1. 7	42, 432	72, 134	
橋りょう特殊工						
並区化业品		人	5. 1	34, 782	177, 388	
普通作業員						
		人	1.7	24, 276	41, 269	
諸雑費 (率+まるめ)			1	21,210	11, 200	
40%						
		式	1		116, 309	
計						
					407, 100	
)\\ /\r						
単価					40, 710	  円/部材
					40, 710	12 \ \text{bh/h}

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 3 2025. 00 3 2025. 0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量	10	単価 72,790
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	5	42, 432	212, 160	
橋りょう特殊工						
구선·바/# (전   그 건 건 )		人	10	34, 782	347, 820	
諸雑費 (率+まるめ) 30%						
30%		式	1		167, 920	
			1		101, 320	
計						
					727, 900	
単価						
					72, 790	円/m

 単価使用年月
 2025.09

 歩掛使用年月
 2025.09

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
止水シート設置工	防水シリコーン粘着シート	単位	m2	数量	10	単価 77,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.6	29, 274	17, 564	
特殊作業員						
		人	0.6	26, 214	15, 728	
普通作業員			0.0	20, 214	10, 120	
		人	1.3	24, 276	31, 558	
シンエツハ <sup>°</sup> ッチシート	厚1.8mm					
		m 2	10. 5	66, 600	699, 300	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		6, 450	
		11	1		0,450	
∄†						
					770, 600	
単価						
					77, 060	円/m2

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
接合部シール設置工	防水シリコーン粘着シート用	単位	m	数量	100	単価 5,594
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	29, 274	58, 548	
特殊作業員						
		人	2	26, 214	52, 428	
普通作業員						
		人	2	24, 276	48, 552	
シリコーン接着テープ。パッチテープ。トウメイ						
		m	120	3, 000	360, 000	
諸雑費 (率+まるめ)						
25%						
		式	1		39, 872	
計						
					559, 400	
単価						
					5, 594	円/m

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

				労務調整係数	1.000-00-	-00-2-0
f 2種クレン相当(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	10	単価	196, 600
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	52. 63	34, 272	1, 803, 735		
	式	1		162, 265		
				1 966 000		
				1,000,000		
				196, 600	円/m2	
		単位	単位     m2       規格     単位     数量       人     52.63	単位     m2     数量       規格     単位     数量     単価       人     52.63     34,272		Yum   10   10   10   10   10   10   10   1

- 229 -

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
セラミック金属ペテ孔食補修工	Σ A=0. 025m2(Σ N=3箇所) 平均充填厚3mm	単位	構造物	数量	1	単価 146,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0. 2	42, 432	8, 486	
橋りょう塗装工						
		人	1. 3	34, 272	44, 553	
橋梁補修用セラミック金属補修特殊パテ材	ラスタッフ(E)1110 1kgセット					
		セット	1	49, 400	49, 400	
浸透性錆固定材	ラスクッフ2350 1kg缶					
		缶	1	25, 200	25, 200	
パテ専用補修テープ	ラスタップ7520 100mm×30m					
		巻	1	11, 200	11, 200	
諸雑費 (率+まるめ) 15%						
		式	1		7, 861	
計						
					146, 700	
単価					140.700	TT / LHE VA- UL
					146, 700	円/構造物

諸雑費 (まるめ)

計

単価

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 継手部素地調整(新橋現場・新橋継 ブラスト処理 有り 無し 無し 単価 手部現場塗装) 単位 m 2 数量 100 12, 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 橋梁塗装工 新橋素地調整 818, 302 m 2 100 8, 183. 02 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約無 m 2 100 3, 916. 78 391,678 式 20 1, 210, 000 円/m2 12, 100

-/-> - <del>/-</del> > \/ <del></del> > \/-> \/-> \/-> \/-> \/-> \/-> \/-> \/-	/ 4	`
宏考容别。	( 1	)
参考資料	/ T	,

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-	-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回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
					100		3, 270
名称	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 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無						
		m 2	100	3, 269. 49	326, 949		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		51		
計							
					327, 000		
単価							
					3, 270	円/n	ı 2

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
継手部部現場	下塗り(新橋現場・新橋継手 塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	2, 592
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装	装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無						
			m 2	100	2, 591. 74	259, 174		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		26		
計								
						259, 200		
単価	б							
						2, 592	円/n	n 2

参考資料	(1)
- • - • • •	` ,

						<b>万務調整係</b> 級	1.000	-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 213
								·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無						
			m 2	100	1, 212. 96	121, 296		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						121, 300		
	単価							
						1, 213	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-	
中塗り・ <sub>-</sub> 手部現場	上塗り(新橋現場・新橋継 金装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 855
		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, 854. 36	185, 436		
諸雑費 (まるめ)			式	1	,	64		
計			IX.	1		185, 500		
単価						1, 855	円/m	ı 2

					刀伤帆笠床奴	1.000 00 00 2 0
殼運搬	薄層舗装撤去 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m3	数量		単価
					10	5, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	2t積級					
		日	1. 7	34, 290	58, 293	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					58, 300	
単価						
					5, 830	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	モルタル殻	m 3	100	5, 405	540, 500		
計				3,200	540, 500		
単価					5, 405	円/m	ı 3

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71	
吊足場(横断歩道橋補修用)	桁高h<1.5m 両側朝顔 板+シート張防護 供用月数1.5月	単位	m2	数量	1	単価 34, 250	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 56	59, 477	33, 307		
足場損料	吊足場 桁高h<1.5m 両側朝顔 板+シート張防護						
ᆉᅲᆂ		月·m2	1. 5	627	940		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
		10	1		3		
計							
					34, 250		
単価							
					34, 250	円/m2	

- 235 -

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
高所作業車運転(トラック架装リフト車)	ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ作業床高8~10m未満	単位	日	数量	1	単価 61,420
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	1	40, 988	40, 988	
軽油						
		L	18	146	2, 628	
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高8~10m未満					
		日	1	17, 800	17, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					61, 420	
単価						
					61, 420	円/日

- 236 -

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-71

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 1.5月 3.5m	単位	箇所	数量	1	単価 203,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	2. 853	59, 477	169, 687	
登り桟橋損料						
		月	1. 5	22, 146. 83	33, 220	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		93	
計						
					203, 000	
単価						
					203, 000	円/箇所

2025. 09

単価使用年月

#### 参考資料(1)

	<i>一</i> 一个人	1 (1	. )		歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
安全対策(塗膜除去2回)養生設備 - ト、防毒マスク、保護	ジ 眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m2	数量	100	単価	227, 400	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	100	29, 274	2, 927, 400			
普通作業員		7	100	23, 214	2, 321, 400			
		人	400	24, 276	9, 710, 400			
諸雑費 (率+まるめ)		1	100	21,210	0,110,100			
80%								
		式	1		10, 102, 200			
-1								
<del>1</del>					22, 740, 000			
					22, 110, 000			
単価								
					227, 400	円/m2		
						+		

参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 490
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	14, 484	14, 484		
計					14, 490		
単価					14, 490	円/ノ	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 26,93	30
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	26, 928	26, 928		
		式	1		2		
計					26, 930		
単価					26, 930	円/人目	

参考資料(1)			単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-		9		
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	21, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	21,726	21, 726		
諸雑費 (まるめ)			1	21,120	21,120		
		式	1		4		
71							
計					21, 730		
					21, 730		
単価							
					21, 730	円/人	、目

## 参考資料(2)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

ダンプトラック運転	2t積級			数量	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
		単位	日		1	単価 34, 290	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転手 (一般)							
		人	1	23, 970	23, 970		
油							
		L	25	146	3, 650		
ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	25	140	3,000		
		供用日	1. 17	5, 520	6, 458		
ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
10-16-77		供用日	1. 17	182	212		
雑費(まるめ)							
		式	1		0		
			1		0		
計							
					34, 290		
単価							
					34, 290	円/日	