# 国道8号福井大橋補修他工事【工事設計書(公表資料)】

#### 福井河川国道事務所

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

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

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

工事名	国道8号福井大橋補修他工事			
工事地名	自)福井県坂井市丸岡町羽崎地先 至)福井県福井市板垣町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 7年 9月 福井河川国道事務所 道路管理課 7060030002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 234日間 自 令和 7年10月 8日 (当初) 至 令和 8年 5月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額	令和 7年 7月 0	0%
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	福井県 01 福井市 他 一般国道8号	22) 処分費等23) 公告日24) 入札締切日	6,494 令和 7年 7月18日 年 月 日	
3. 予算科目 	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道8号福井大橋補修	也工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事	1至27.1 小田27.1	УУСТЦ	十匹	<b></b>	十個	77.11%	<u> </u>	32.187E179	间女
【福井大橋(上)】									
			式	1		49, 690, 444			
鋼桁工									
			式	1		13, 782, 150			
主桁当て板補修工									
\\   P   P   P   P   P   P   P   P   P			式	1		11, 715, 933			W . H
当て板補修鋼材		SS400							単-1号
				0.10	050 000	154 000			
 当て板補修鋼材		SM490YA	t	0.18	856, 000	154, 080			単-2号
□ C 1次7冊11多到門17		SM4901A							平 2万
			t	0. 43	1, 789, 000	769, 270			
摩擦接合用高力ボ	ν·}	S10T M22×65 (1ワッシャー		0.10	1,100,000	100,210			単-3号
		付)							
			組	284	215. 7	61, 258			
摩擦接合用高力ボ	ルト	S10T M22×70(1ワッシャー							単-4号
		付)							
			組	131	222. 2	29, 108			
摩擦接合用高力ボ	r.	S10T M22×75 (1ワッシャー							単-5号
		付)	<b>/</b> →						
	a l	G107 M00 \ (00 (17 ) ;	組	107	228. 5	24, 449			W 0 F
摩擦接合用高力ボ	N F	S10T M22×80(1ワッシャー 付)							単-6号
		111)	組	34	234. 7	7, 979			
 摩擦接合用高力ボ	ıv k	S10T M22×85(1ワッシャー	<b>水丘</b>	34	234. 1	1,919			単-7号
净添饭口川印刀小	,,,	付)							7 1 9
		137	組	41	241. 2	9, 889			
		SS400 PL44×14×44 H	-,			-, 000			単-8号
		11.2~6.8							
			個	5	4, 140	20, 700			
当て板補修									単-9号
			箇所	24	443, 300	10, 639, 200			

工事名	国道8号福井大橋補修6	他工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
 工事区分・工種	<ul><li>・種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
横桁当て板補修工	1274 1124	79616	1 12	»\ <u> </u>	1 1144		<u> </u>		1147
			式	1		486, 493			
当て板補修鋼材		SS400							単-10号
医梅拉人用点力的	a.l	S10T M22×60 (1ワッシャー	t	0.05	1, 850, 000	92, 500			単-11号
摩擦接合用高力ボ	N L	S101 M22×60(1リッソヤー   付)							単-11方
		111)	組	19	209	3, 971			
	n/	S10T M22×70(1ワッシャー	//41	10	200	0,011			単-12号
7, 2,10(1) (1) (1)		付)							•
			組	1	222. 2	222			
当て板補修									単-13号
18 11 T. ++ -+			箇所	1	389, 800	389, 800			
がい取替工									
			式	1		1, 579, 724			
	n/	B10T M22×70 (1ワッシャー	10	1		1, 575, 724			単-14号
大压IX 目 / 时间 / 0 **	· 1	付)							T 11.5
			組	3	810	2, 430			
支圧接合用高力ボ	ルト	B10T M22×95(1ワッシャー							単-15号
		付)							
			組	13	933	12, 129			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
支圧接合用高力ボ	ルト	B10T M22×100(1ワッシャー							単-16号
		付)	組	11	953	10, 483			
 支圧接合用高力ボ	ルト	B10T M22×105(1ワッシャー	小口	11	<del>9</del> 00	10, 403			単-17号
入上	·· 1	付)							7 11 /3
		1.57	組	7	986	6, 902			
支圧接合用高力ボ	ルト	B10T M22×110(1ワッシャー							単-18号
		付)							
			組	3	1, 020	3, 060			
支圧接合用高力ボ	ルト	B10T M22×115(1ワッシャー							単-19号
		付)	ψ <sub>Π</sub>	0.5	1 040	00.400			
			組	35	1,040	36, 400			

工事名	国道8号福井大橋補修	他工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
てまにハ て紙	ÆΠU √mΠU	10 14	);; (- <b>-</b> -	业, 目.	);; (m²	工事区分	橋梁保全工事	人格的	4र्थर सम्बं
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
支圧接合用高力ボ	N F	B10T M22×120(1ワッシャー							単-20号
		付)							
			組	12	1, 070	12, 840			
連結ボルト・ナット		BN M18×35(2ワッシャー付)							単-21号
			組	5	416	2, 080			
ボルト取替									単-22号
			箇所	20	74, 670	1, 493, 400			
橋梁補修工									
			式	1		331, 400			
断面修復工									
			式	1		331, 400			
左官工法		1構造物当り修復延べ							単-23号
		体積0.044m3 ポリマーセメン							
		トモルタル 鉄筋ケレン・鉄							
		筋防錆処理有	構造物	1	331, 400	331, 400			
		W. D. C. W. = = 14			,	,			
)									
			式	1		1, 746, 820			
						2, 110, 020			
九州主弘二									
			式	1		511, 960			
		動力工具処理 ISO St3		1		011, 500			単-24号
力でも同時は下		<i>到</i> //工六个在 100 000							7 24/5
			m2	20	3,002	60, 040			
 下塗(ミストコート)		変性エポキシ樹脂系特殊	1114	20	3, 002	00,040			単-25号
「空はからず)		変性 17個							平 40万
		空作	m2	24	3, 640	87, 360			
 下塗(第1層)		変性エポキシ樹脂系特殊	IIIZ	24	3, 640	81,300			単-26号
「空(寿1/27)									半-20万
		塗料		0.4	0.640	07.000			
			m2	24	3, 640	87, 360			

工事名	国道8号福井大橋補修他]	事		(票	首 初)	事業区分	道路維持·修繕		
アカロハ ア係	A Du Smart	44 DT	224 / 4-	₩. 目	)\\ /\\\	工事区分	橋梁保全工事	4-(14124)	lot and
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
下塗(第2層)	I	を性エポキシ樹脂系特殊 含料							単-27号
			m2	24	3, 640	87, 360			
中塗		弱溶剤形フッ素樹脂塗 斗							単-28号
			m2	24	3, 380	81, 120			
上塗		弱溶剤形フッ素樹脂塗 斗							単-29号
			m2	24	4,530	108, 720			
塗替塗装工									
			式	1		1, 234, 860			
塗膜除去		K系塗膜剥離剤 0.5kg				1, 201, 000			単-30号
			m2	30	16, 710	501, 300			
素地調整		種ケレン(動力工具と手 Ľ具の併用)							単-31号
		ver ver all the territories	m2	30	3, 002	90, 060			
表面被覆処理		说脂兼用防錆皮膜処理 们							単-32号
			m2	33	4, 310	142, 230			
下塗(第1層)		を性エポキシ樹脂系特殊 含料							単-33号
			m2	33	3, 640	120, 120			
下塗(第2層)		を性エポキシ樹脂系特殊 を料							単-34号
			m2	33	3, 640	120, 120			
中塗		弱溶剤形フッ素樹脂塗 斗							単-35号
			m2	33	3, 380	111, 540			
上塗		弱溶剤形フッ素樹脂塗 斗							単-36号
			m2	33	4,530	149, 490			
構造物撤去工									
			式	1		1, 254			

工事名	国道8号福井大橋補修	<b>逐他工事</b>		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工種		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
運搬処理工			. ,	371	, ,,-		332 483		7,723
+n.v=14n.			式	1		1, 254			¥ 07 E
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-37号
			m3	0.04	9, 726	389			
		コンクリート殻(無筋)							単-38号
		横桁鋼材、ボルト	m3	0.04	2, 937	117			単-39号
現場		1典1打刺11/1 、小ルト							里-39万
			t	0.05	14, 960	748			
仮設工									
			15.						
 橋梁足場工			式	1		33, 828, 820			
简条足物工									
			式	1		32, 390, 260			
足場		吊り足場							単-40号
				0. 400	0.001	01 000 000			
 登り桟橋			m2	3, 460	9, 231	31, 939, 260			単-41号
豆 7 1天/间									<b>41</b> 41 7
			箇所	2	225, 500	451,000			
交通管理工									
			-			1 400 500			
			式	1		1, 438, 560			単-42号
人 型 炒 守 言 胂 貝									+ 147
			人目	81	17, 760	1, 438, 560			
橋梁保全工事									
【福井大橋(下)】			式	1		60 502 127			
 鋼桁工			八	1		69, 593, 127			
≽ka,∐1 <del>-  -</del>									
			式	1		12, 191, 494			

工事名	国道8号福井大橋補修	他工事		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種	. 鍾則 . 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
<u> </u>	* 作里方门 * 祁平方门		半世	<b>数里</b>	- 平៕	並領	<b>数里垣</b> 侧	立识旨风	100分
你们女伙以任工									
			式	1		11, 532, 448			
当て板補修鋼材		SM400A							単-43号
			t	0. 17	1, 147, 000	194, 990			
当て板補修鋼材		SM490YA		37.17	1, 111, 000	10 1, 000			単-44号
			t	0.49	788, 800	386, 512			
当て板補修鋼材		SM490YB							単-45号
			t	0. 57	792, 600	451, 782			
 添接板取替補強鋼		SM490YB (無塗装)	L .	0.37	192,000	451, 762			単-46号
	r i	omio (iii (iiii 至級)							10.0
			t	2. 2	660, 800	1, 453, 760			
摩擦接合用高力ボ	vŀ	S10T M22×90(1ワッシャー							単-47号
		付)							
			組	46	247. 5	11, 385			
摩擦接合用高力ボ	v ŀ	S10T M22×95(1ワッシャー							単-48号
		付)	  組	360	254	91, 440			
 摩擦接合用高力ボュ	<u> </u>	S10T M22×105(1ワッシャー	<b>水丘</b>	300	204	91, 440			単-49号
7-10/15 [1/11/17]	• 1	付)							T 10.5
			組	244	266. 7	65, 074			
摩擦接合用高力ボ	vŀ	S10T M22×110(1ワッシャー							単-50号
		付)							
VI 1 1-576-			組	108	273. 2	29, 505			)
当て板補修									単-51号
			箇所	8	1, 106, 000	8, 848, 000			
 横桁当て板補修工			E 1//1		1, 100, 000	0,010,000			
			式	1		467, 632			
当て板補修鋼材		SS400							単-52号
			t.	0.03	1, 850, 000	55, 500			

工事名	国道8号福井大橋補	修他工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
   工事区分・工種			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボ		S10T M22×60 (1ワッシャー		33.2	, ,,-		33.22 H33		単-53号
		付)							
			組	48	209	10, 032			W F4 F
当て板補修									単-54号
			箇所	1	402, 100	402, 100			
*************************************					,	,			
<b>医格拉</b> 人田之上心	a 1	G10M M00 ) (05 (17 ) ;;	式	1		191, 414			W == 0
摩擦接合用高力ボ	N/	S10T M22×95(1ワッシャー 付)							単-55号
		117	組	3	254	762			
摩擦接合用高力ボ	ルト	S10T M22×110(1ワッシャー							単-56号
		付)							
			組	4	273. 2	1, 092			単-57号
小 // 以省									平-57万
			箇所	2	94, 780	189, 560			
橋梁付属物工									
			15.						
			式	1		50, 692, 215			
甲帽衣旦工小工									
			式	1		3, 628, 800			
乾式止水設置		A1 乾式止水材 Type-2							単-58号
		50		10.5	0.45 .000	0.000.000			
 橋梁用防護柵工			m	10.5	345, 600	3, 628, 800			
1回木/11炒/竣1  1 上									
			式	1		47, 063, 415			
橋梁用防護柵撤去		支柱コンクリート建込							単-59号
				201	0.915	9 059 015			
 橋梁用防護柵		A種 HO.75m 3本レール ベ	m	321	9, 215	2, 958, 015			単-60号
日的人へ入口以入口文川川		ースプレート式 後施工アンカー							7 00/3
		亜鉛アルミメッキ仕様	m	321	137, 400	44, 105, 400			

工事名 国道8号福井大橋補修	他工事		(#	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
了字巨八 子孫 孫即 · 如即	10 14t	224 / 14	业, 目	)\\\ /#*	工事区分	橋梁保全工事	44.64.74	कि वर्ष
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								
			_		445 540			
71 II W VI		式	1		415, 516			
現場塗装工								
		15-						
		式	1		337, 304			)
素地調整	動力工具処理 ISO St3							単-61号
		_						
		m2	12	3, 002	36, 024			
下塗(ミストコート)	変性エポキシ樹脂系特殊							単-62号
	塗料	_						
		m2	16	3, 640	58, 240			
下塗(第1層)	変性エポキシ樹脂系特殊							単-63号
	塗料							
		m2	16	3, 640	58, 240			
下塗(第2層)	変性エポキシ樹脂系特殊							単-64号
	塗料							
		m2	16	3, 640	58, 240			
中塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗							単-65号
	料							
		m2	16	3, 380	54, 080			
上塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗							単-66号
	料							
		m2	16	4, 530	72, 480			
塗替塗装工								
No related a 1		式	1		78, 212			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<b>塗膜除去</b>	水系塗膜剥離剤 0.5kg							単-67号
	/m2							
		m2	1	16, 710	16, 710			
素地調整	2種ケレン(動力工具と手							単-68号
	工具の併用)							
		m2	1	3, 002	3, 002			
表面被覆処理	脱脂兼用防錆皮膜処理							単-69号
	剤							
		m2	3	4,310	12, 930			

工事名	国道8号福井大橋補修	<b>冬他工事</b>		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗(第1層)		変性エポキシ樹脂系特殊 塗料							単-70号
			m2	3	3,640	10, 920			
下塗(第2層)		変性エポキシ樹脂系特殊 塗料							単-71号
			m2	3	3, 640	10, 920			
中塗		弱溶剤形フッ素樹脂塗 料							単-72号
1.3/4			m2	3	3, 380	10, 140			W 70 F
上塗		弱溶剤形フッ素樹脂塗 料							単-73号
			m2	3	4, 530	13, 590			
情			150						
YEE HAN AN TER T			式	1		204, 272			
運搬処理工									
±11.\47.1601.		-) (b) 1 ±0 (fm ///)	式	1		204, 272			W 74 P
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-74号
		コンクリート殻(無筋)	m3	0. 1	9, 726	972			単-75号
放処分		コングリート最(無筋)		0.1	0.007	000			甲-10万
		   防護柵、鋼材、ボルト	m3	0.1	2, 937	293			単-76号
<b>光</b> 物光生印度版									平-70万
			t	13. 57	14, 960	203, 007			
仮設工									
			式	1		6, 089, 630			
橋梁足場工									
			式	1		4, 970, 750			
足場		吊り足場							単-77号
			m2	590	8, 425	4, 970, 750			

工事名	国道8号福井大橋補修他	1工事		(当	i 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
交通管理工	1至23.7 州南23.7	79616	7124	<b></b>	—— ііш	32,450	3X <u>1</u> 2 - 6 1/X	亚 157 日 155	1167
			式	1		1, 118, 880			
交通誘導警備員									単-78号
			人日	63	17, 760	1 110 000			
			八日	63	17,700	1, 118, 880			
【春近用水溝橋】									
			式	1		352, 965			
橋梁補修工									
the the the			式	1		351, 700			
断面修復工									
			式	1		351, 700			
		1構造物当り修復延べ		1		001, 100			単-79号
., .		体積0.08m3 ポリマーセメント							
		モルタル 鉄筋ケレン・鉄							
		筋防錆処理有	構造物	1	351, 700	351, 700			
構造物撤去工									
			式	1		1, 265			
 運搬処理工			10	1		1, 200			
			式	1		1, 265			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-80号
				0.1	0.700	0.70			
		コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	9, 726	972			単-81号
双尺引		- マノリ 下放入(ボバカ)							平 01 万
			m3	0. 1	2, 937	293			
直接工事費					•				
			式	1		119, 636, 536			

工事名	国道8号福井大橋補修作	江事		(量	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費									
			式	1		16, 951, 180			
 共通仮設費				1		10, 301, 100			
 技術管理費			式	1		1, 165, 180			
汉州自在貞									
			式	1		63, 180			
道路施設基本データ	作成費用								内-1号
			式	1		63, 180			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 102, 000			
 共通仮設費(率計上)			14	1		1, 102, 000			
			式	1		15, 786, 000			
			式	1		136, 587, 716			
現場管理費									
			式	1		60, 687, 000			
工事原価									
			式	1		214, 244, 076			
 一般管理費等			1	1		214, 244, 076			
			式	1		32, 215, 924			
上尹伽恰									
			式	1		246, 460, 000			
消費税相当額									
			式	1		24, 646, 000			

T 事 区分・工権・種別・細別   規格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   金額増減   金額増減   1   271,106,000   1   271,106,000	工事名	国道8号福井大橋補修他	工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	1111	
工事費計	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
	工事費計	- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	//41H	1 1-4	7,-2	1 Herel		291-1-1 H V/V		11.12
大 1 271,106,000										
				式	1		271, 106, 000			

工事名	国道8号福井大橋補	修他工事		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕	Î	
工事区分・工種			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
橋梁保全工事	1至27.1 州西27.1	79610	712	<b>%</b>	一一一一	32.4X	<u></u> 外重行队	32 15 F 10	加叉
【芝原用水溝橋】									
			式	1		874, 283			
橋梁補修工									
			式	1		871, 700			
断面修復工									
			式	1		871, 700			
 左官工法		 1構造物当り修復延べ	IV.	1		071,700			単-1号
工日工IA		体積 0.24m3 ポリマーセメン							4 17
		トモルタル 鉄筋ケレン・鉄							
		筋防錆処理有	構造物	1	871, 700	871, 700			
構造物撤去工									
			式	1		2, 583			
運搬処理工									
			_b						
 殼運搬		コンクリート殻 (無筋)	式	1		2, 583			単-2号
<b>放</b> 連伽		コングリート放(無肋)							平元万
			m3	0. 2	9, 984	1, 996			
		コンクリート殻 (無筋)	mo	V. 2	0,001	1,000			単-3号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			m3	0.2	2, 937	587			
直接工事費									
U.NZ / C-20. ##			式	1		874, 283			
共通仮設費									
			式	1		363, 000			
 共通仮設費			14	1		<u> </u>			
八型灰灰貝									
			式	1		22, 000			
						<u> </u>			

工事名 国道8号福井大橋補修他	上工事		(≡	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率計上)	//2114	1 1 1 2 2	<i></i>	1 Ileas	22,00	34.1 HVX	22,000	31.454
		式	1		22, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		,						
純工事費		式	1		341,000			
		式	1		1, 237, 283			
現場管理費		- 4	1		1, 201, 200			
2-2-2								
		式	1		1,007,000			
工事原価								
		式	1		2, 244, 283			

工事名 国道8号福井大橋補修代	也工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事						,,,,,		
【開発溝橋】								
		式	1		583, 783			
橋梁補修工								
Not to like the to		式	1		581, 200			
断面修復工								
		式	1		581, 200			
	   1構造物当り修復延べ	14	1		361, 200			単-1号
7- H H	体積 0.16m3 ポリマーセメン							T 1/3
	トモルタル 鉄筋ケレン・鉄							
	筋防錆処理有	構造物	1	581, 200	581, 200			
構造物撤去工								
		式	1		2, 583			
運搬処理工								
		<u></u>	1		0. 500			
	コンクリート殻(無筋)	式	1		2, 583			単-2号
放理版	1// / 1   1   1   1   1   1   1   1							平-2万
		m3	0. 2	9, 984	1,996			
	コンクリート殻(無筋)	mo	0.2	0,001	1,000			単-3号
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							, ,
		m3	0.2	2, 937	587			
直接工事費								
		.						
11 NZ /re 30 eth		式	1		583, 783			
共通仮設費								
		式	1		250,000			
		八	1		259, 000			
六								
		式	1		32,000			
			_		, ***			

工事名 国道8号福井大橋補修他	上工事		(重	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率計上)	7,211		3,1	. ,,		3734 7131		1772
		式	1		32,000			
共通仮設費(率計上)								
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		式	1		227, 000			
純工事費								
					0.40. 700			
11.11.12.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1		式	1		842, 783			
現場管理費								
		式	1		686, 000			
工事原価			1		000,000			
ユ・チ <i>が</i> い画								
		式	1		1, 528, 783			
			_					

工事名	国道8号福井大橋補修他工事			(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事									
【北四ツ居溝橋】									
			式	1		352, 980			
橋梁補修工									
			式	1		351, 700			
断面修復工									
			<u> </u>			051 700			
		1 # 1 # 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	式	1		351, 700			W 1 P
左官工法		1構造物当り修復延べ 体積0.08m3 ポリマーセメント							単-1号
		14月0.08間3 ホリャーピックト 14ルタル 鉄筋ケレン・鉄							
		筋防錆処理有	構造物	1	351, 700	351, 700			
		加州和地	1円足物	1	331, 100	331, 100			
			式	1		1, 280			
運搬処理工						,			
			式	1		1, 280			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-2号
			m3	0. 1	9, 984	998			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-3号
						***			
<b></b>			m3	0. 1	2,820	282			
橋梁保全工事									
【北四ツ居2号溝橋】			式	1		352, 980			
 橋梁補修工			1	1		302, 980			
個本冊形上									
			式	1		351, 700			
断面修復工			1	-					
			式	1		351, 700			

工事名 国道8号福井大橋補修	他工事		(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
左官工法	1構造物当り修復延べ							単-4号
	体積0.08m3 ポリマーセメント							
	モルタル 鉄筋ケレン・鉄							
	筋防錆処理有	構造物	1	351, 700	351, 700			
構造物撤去工								
		式	1		1, 280			
運搬処理工					,			
		式	1		1, 280			
	コンクリート殻(無筋)	-	-		1,230			単-5号
100 AL 171A	· / / 1/64 (////////							1= 0.3
		m3	0. 1	9, 984	998			
	コンクリート殻(無筋)	mo	0.1	0,001	330			単-6号
成だり								4 0 9
		m3	0. 1	2,820	282			
Manager		IIIO	0. 1	2, 020	202			
「簡案体主工争」 【北四ツ居3号溝橋】								
【11四ノ店3万再備】		<del></del>	1		252 050			
47 VIII 14 VIII 7		式	1		353, 050			
橋梁補修工								
		15						
the matter than a		式	1		351, 700			
断面修復工								
		式	1		351, 700			
左官工法	1構造物当り修復延べ							単-7号
	体積0.08m3 ポリマーセメント							
	モルタル 鉄筋ケレン・鉄							
	筋防錆処理有	構造物	1	351, 700	351, 700			
構造物撤去工								
		式	1		1,350			
運搬処理工								
		式	1		1, 350			
		1	_					

工事名	国道8号福井大橋補	修他工事		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種		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
世界	1至201 州西201	コンクリート殻(無筋)	712		一一川	32.4X	35年175A	亚城市网	単-8号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			m3	0. 1	9, 984	998			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-9号
<b>本格工本</b> 典			m3	0. 1	3, 525	352			
直接工事費									
			式	1		1, 059, 010			
共通仮設費			17	1		1,000,010			
71,200,00									
			式	1		466, 000			
共通仮設費									
구디 [미 wm (구 구/ 스스 #5 / 그	1 1 -		式	1		53, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		53, 000			
—————————————————————————————————————			II,	1		55,000			
八起队队员 (干山工)									
			式	1		413,000			
純工事費						,			
			式	1		1, 525, 010			
現場管理費									
				4		1 041 000			
			式	1		1, 241, 000			
工事が削									
			式	1		2, 766, 010			
				-		=, ,			

工事名	国道8号福井大橋補修	他工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	:	
工事区分・工種	<ul><li>・種別・細別</li></ul>	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	122/44 /11//44	7,211	1 1 1 2 2	<i>y</i> , <u></u>	1 Head	22,67	<i></i>	2200 1100	31425
【板垣2号溝橋】									
			式	1		3, 666, 509			
橋梁補修工									
blue - l.br/b			式	1		3, 653, 000			
断面修復工									
			式	1		3, 653, 000			
			110	1		3, 033, 000			単-1号
ユロエば		体積 0.99m3 ポリマーセメン							T 1/3
		トモルタル 鉄筋ケレン・鉄							
		筋防錆処理有	構造物	1	3, 653, 000	3, 653, 000			
構造物撤去工									
			式	1		13, 509			
運搬処理工									
			式	1		12 500			
 殼運搬		コンクリート殻(無筋)	八	1		13, 509			単-2号
以连测		コンノケード成(無別)							平 2 万
			m3	1	9, 984	9, 984			
		コンクリート殻(無筋)			,	,			単-3号
			m3	1	3, 525	3, 525			
橋梁保全工事									
【板垣3号溝橋】									
			式	1		353, 775			
橋梁補修工									
			式	1		353, 100			
 断面修復工			120	1		333, 100			
万四以及上									
			式	1		353, 100			

工事区分・工種・種類 左官工法	別・細別 規格							
	川・細別   規格	77.77	业, 目	)\/ /\pt	工事区分	橋梁保全工事	A ## 180 A	किर वर्ष
左旨上法	1 +#\H +h-\I/ 10 16/4577 \\	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-4号
	1構造物当り修復延べ							単一4分
	体積 0.05m3 ポリマーセメン トモルタル 鉄筋ケレン・鉄							
	筋防錆処理有	構造物	1	353, 100	353, 100			
		1再足物	1	555, 100	353, 100			
<b>再旦初银云上</b>								
		式	1		675			
 運搬処理工		124	1		013			
是吸忆在工								
		式	1		675			
	コンクリート殻 (無筋)		1		010			単-5号
1777-110								, - ,
		m3	0.05	9, 984	499			
	コンクリート殻(無筋)			,				単-6号
		m3	0.05	3, 525	176			
直接工事費								
		式	1		4, 020, 284			
共通仮設費								
		式	1		1, 729, 000			
共通仮設費								
er I II am jaga at 345 dda 17 dd a 18		式	1		161,000			
現場環境改善費(率計上)								
		-			101 000			
		式	1		161, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		1, 568, 000			
 純工事費		170	1		1, 500, 000			
		式	1		5, 749, 284			
			1		0,110,201			

工事名	国道8号福井大橋補修他	工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		.,			, w.		,,,,,		
			式	1		4, 681, 000			
工事原価									
			式	1		10, 430, 284			

2025. 09

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書	X签个/ / [F]从具/II						事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09
							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
道路施設基本データ作成費用								
		式	1		C2 100			
		八	1		63, 180			
合 計								
					63, 180			

	1-11						方務調整係級	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

							<b>万務調整係</b> 数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
I								
I								
I								
I								
I								
I								
I								
I								

				ı			刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

÷

単位

単位

t

数量

当て板補修鋼材

当て板補修鋼材 SS400 主桁用

名称

単-1号

SS400

規格

加工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む

	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	856, 000
単価	金額		摘要

	t	1	856, 000	856, 000	
41					
計				856, 000	
単価				050,000	ш /.
				856, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
ж оп	当て板補修鋼材	SM490YA	226.64		ж. =		単価	
単一2号			単位	t	数量	1	1 1111	1, 789, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板補修飾	岡材 SM490YA	開先溶接・加工費 工場塗装(素地調整・プライマー)運搬						
			t	1	1, 789, 000	1, 789, 000		
	計							
						1, 789, 000		
	単価							
						1, 789, 000	円/t	

単価使用年月

1	次単価表
_	グー画が

歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025.09

						万務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単一3号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	215. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5						
			組	1	215. 7	215. 7		
	計					215. 7		
	単価					215. 7	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		)
単-4号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (1ワッシャー行)	単位	組	₩-₽		単価		
平一4万			平江		数量	1			222. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0							
			組	1	222. 2	222. 2	222. 2		
	計								
						222. 2			
	単価								
						222. 2	円/糺	1	

1	次単価表
_	グー画が

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>另務調整係数</b>	1.000	-00-00-2-0	
単-5号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(1ワッシャ一付)	単位	組	数量	1	単価		228. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5							
			組	1	228. 5	228. 5			
	計					990 5			
						228. 5			
	単価					228. 5	円/組	ı	
						220.0	1 1 / 1/27		

						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	
単一6号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (1ワッシャー行)	単位	組	数量		単価		
単一0万			早144	<b>水</b> 且	<b>数里</b>	1			234. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>高力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 8 0							
			組	1	234. 7	234. 7			
	計					004.7			
						234. 7			
	単価								
						234. 7	円/組	1	

- 3 -

円/組

241.2

1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
S10T M22×85(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	241.2
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	241. 2	241. 2		
				241. 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-	
デーハ。座金 単一8号	SS400 PL44×14×44 H11. 2~6. 8	単位	個	数量		単価	
					1		4, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
テーパ座金	SS400 PL44×14×44 H11.2~6.8						
		個	1	4, 140	4, 140		
計							
					4, 140		
単価							
					4, 140	円/個	

摩擦接合用高力ボルト

名称

摩擦接合用高力ボルト(トルシア)

計

単価

単-7号

2025. 09

単価使用年月

#### 1 次単価表

								9 9 -00-00-2-0
単-9号	当て板補修		単位	箇所	数量	24	単価	443, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地	調整							
			m 2	18	24, 020	432, 360		
金属補修シー	ル処理							
			m	119	21, 630	2, 573, 970		
セラミック金属神	<b>前修特殊パテ材</b>	シール材、不陸調整材						
			k g	34	51, 140	1, 738, 760		
現場孔明(	鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用						
			本	597	2, 519	1, 503, 843		
金属補修パ	テ塗布							
			m 2	2	23, 950	47, 900		
セラミック金属神	#修特殊パテ材	ジール材、不陸調整材						
			k g	32	51, 140	1, 636, 480		
補強部材取	付工	1部材当り平均質量20kg以下						
			部材	38	26, 730	1, 015, 740		
補強部材取	付工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下						
			部材	9	34, 860	313, 740		
補強部材取	付工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下						
			部材	1	31, 090	31, 090		
高力ボルト本	締工							
			本	597	2, 251	1, 343, 847		
	計							
						10, 637, 730		

# 1 次単価表

LH	/ 個开系级开印入间974	ᄢᄞᅸᅜᄼᆫ	. ]
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
<u>L</u>	24	単価	443, 300
li i	金額		摘要
	443, 300	円/饂	

						労務調整係数		1. 000-00-00-2-0		
単-9号	当て板補修		単位	箇所	数量	24	単価	443, 300		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要		
	単価					443, 300	円/箇戸	所		

2025.09

2025.09

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

単価使用年月

1次単位	表		
	単位	t	数量
	単位	数量	単価
- ハ 、			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
剛材 Si	S400	単位	t	数量	1	単価	1, 850, 000
称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横桁用加	口工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む	tr					
		t	1	1, 850, 000	1, 850, 000		
					1, 850, 000		
					1,850,000	円/t	
5	称	称	財位       財格     単位	財佐     甘位     t       株     規格     単位     数量       横桁用     加工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む	財位     t     数量       株     規格     単位     数量     単価       横桁用     加工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む	野位   大 数量	調材     SS400     単位     t     数量     1       称     規格     単位     数量     単価     金額       横桁用     加工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む     t     1     1,850,000     1,850,000       1,850,000     1,850,000     1,850,000     1,850,000

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
摩擦接合用高力ボルト 単一11号	S10T M22×60 (1ワッシャ一付)	単位	組	数量	1	単価	209
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0						
		組	1	209	209		
計							
					209		
単価							
					209	円/組	l

LĦ	)福井県坂井市丸岡町羽	<b>崎地先</b>	<u>.</u>
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	1	単価	222. 2
	金額		摘要
222. 2	222. 2		
	222. 2		
	222. 2	円/組	Æ

						少	1. 000-00-00-2-0
単-12号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価 222.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0					
			組	1	222. 2	222. 2	
	計					222. 2	
	単価						
						222. 2	円/組

単価使用年月

					単価使用年月 歩掛使用年月	9		
						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-13号	当て板補修		単位	箇所	数量	1	単価	389, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>	摘要
芯出し素地	調整							
TB LB 71 HB /	クロトキッチ・ルー)		m 2	2	24, 020	48, 040		
現場孔明(	<b>鋼構</b>	作業性の悪い箇所等 全ての費用						
			本	18	2, 519	45, 342		
金属補修パ			'		_, -,			
			m 2	0. 7	23, 950	16, 765		
セラミック金属神	<b>非修特殊パテ材</b>	シール材、不陸調整材						
			k g	3	51, 140	153, 420		
ガス切断切肖	1仕上工		n g	3	01, 140	100, 420		
			m	1	25, 290	25, 290		
部材撤去工		1部材当り平均質量20kg以下						
			<b>☆</b> ₽++		00.040	99, 040		
補強部材取		1部材当り平均質量40kg超100kg以下	部材	1	22, 940	22, 940		
AR INGIAC III	11-1-	THE TOTAL PROPERTY OF STATE OF						
			部材	1	31, 090	31, 090		
高力ボルト本	締工							
高力ボルト取	<b>华</b> 丁	極小規模	本	18	2, 251	40, 518		
同クノ小 ルト以	省上	1型小沈快						
			本	2	3, 197	6, 394		
						,		
	計							
						389, 799		
	単価							
	<del>里</del> 伽					389, 800	円/箇	祈
				ļ	!	505,000	11/   凹.	21

単価使用年月

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
1	単価	810		

2025. 09

単-14号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×70 (1ワッシャー行)	単位	組	数量		単価	
						1		810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用語	<b>寄力ボルト</b>	B10T M22×70 (1ワッシャー付)						
			組	1	810	810		
	計							
						810		
	単価							
						810	円/約	I.

						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	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×95 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	933
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用	<b>高力ボルト</b>	B10T M22×95(1ワッシャー付)	組	1	933	933	933	
	計					933		
	単価					933	円/組	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3 1.000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00-00-2-0
単-16号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×100 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用高	高力ボルト	B10T M22×100 (1ワッシャー行)						
			組	1	953	953		
	計							
						953		
単価								
	<del></del>					953	円/組	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	9 00-00-2-0
単-17号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×105(1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	986
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支圧接合用	高力ボルト	B10T M22×105 (1ワッシャー付)	組	1	986	986		
	計					986		
	単価					986	円/組	

2025.09

1	次単価表
---	------

単位

組

組

数量

B10T M22×110(1ワッシャー付)

B10T M22×110(1ワッシャー付)

規格

	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	1,020
単価	金額		摘要
1,020	1, 020		

1,020

1,020

単価

計

支圧接合用高力ボルト

名称

単-18号

支圧接合用高力ボルト

単価使用年月 2025.09 2025 00

円/組

								25. 09 000-00-00-2-0	
単-19号	支圧接合用高力ボルト	B10T M22×115(1ワッシャ一付)	単位	組	数量	1	単価	1, 040	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支圧接合用	高力ボルト	B10T M22×115 (1ワッシャー行)							
			組	1	1,040	1, 040			
	計								
						1,040			
	単価								
						1,040	円/組	1	
		I I		1			1		

単位

組

組

数量

B10T M22×120(1ワッシャー付)

B10T M22×120(1ワッシャー付)

規格

支圧接合用高力ボルト

名称

単-20号

支圧接合用高力ボルト

計

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			
数量	1	単価	1,070		
単価	金額		摘要		
1,070	1, 070				
	1,070				

円/組

1,070

						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		
単一21号	連結ボルト・ナット	BN M18×35 (2ワッシャー行)	単位	組	数量	1	単価		416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連結ボルト・ナッ	}	BN M18×35 (2ワッシャー付)							
			組	1	416	416			
	計					410			
						416			
	単価					416	円/組		

### 1 %出压主

		1 岁	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
単一22号	ボルト取替		単位	箇所	数量	20	単価 74,670
		規格	単位	数量	   単価	金額	摘要
高力ボルト取権		極小規模	- 単位	数里	- 平川	並領	100安
[11]/J/4. // 14 X E	<del></del>	1927 7 7001天					
			本	84	3, 197	268, 548	
金属補修シール	処理						
			m	23	21,630	497, 490	
tラミック金属補	修特殊パテ材	シール材、不陸調整材					
			k g	14	51, 140	715, 960	
高力ボルト本統	<b>等工</b>						
			本	5	2, 251	11, 255	
	計						
	計					1, 493, 253	
	単価					74.070	m /#==
						74, 670	円/箇所

1	次単価表
---	------

単位

構造物

m3

構造物

数量

1

0.044

1構造物当り修復延べ体積0.044m3 ポリマーセメントモルタル 鉄

規格

筋ケレン・鉄筋防錆処理有

有り 0.1m3未満 0.044m3

コンクリート塊

左官工法

計

単価

名称

単-23号

人力積込

断面修復工(左官工法)

	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				
数量	1	単価	331, 400			
単価	金額		l 摘要			
326, 800	326, 800					
104, 300	4, 589. 2					
	331, 389. 2					

331, 400

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-	
単-24号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	3, 002
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
途替途装		素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	3, 002	3, 002		
	計		111 2	1	5, 002	3, 002		
	単価					3, 002	円/m2	

3,640

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-25号	下釜(ミストコート)	変性エボキシ樹脂系特殊塗料	単位	m2	数量	1	単価	3, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
塗替塗装 下	塗(ミストコート)変性エポキン樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日					1,100	
			m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 640		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
¥ 00 F	下塗(第1層)	変性エポキン樹脂系特殊塗料	114 f-L-		ж. =		単価	
単-26号			単位	m2	数量	1		3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 下	途(第1層)変性エポキン樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー) 昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 640		
	単価							
						3, 640	円/m²	2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-27号	下塗(第2層)	変性エポキン樹脂系特殊塗料	単位	m2	数量		単価	0.640
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		3,640 摘要
塗替塗装 下	塗(第2層)変性エポキン樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日	m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	5.b)		式	1		0		
	計					3, 640		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
)¥ 00 E	中塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	224 64-		ж. =		単価	
単-28号			単位	m2	数量	1		3, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
途替塗装 中	塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	3, 380	3, 380		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 380		
	単価							
						3, 380	円/m²	2

円/m2

3,640

## 1 %出压主

		1 次	洋価表			歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	上塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗料					
単-29号			単位	m2	数量	1	単価 4,530
		規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装 上	金 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日	辛匹	<b></b>	- 平岡	亚枳	加女
			m 2	1	4, 530	4, 530	
諸雑費(まる	<b>3め</b> )						
			式	1		0	
	計						
	äT 					4, 530	
	単価						
	1 1944					4, 530	円/m2

1	次	単1	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
単一30号	<b>塗膜除去</b>	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価 16,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗	途布・塗膜除去(100m2未満)	昼間 制約無し 鈑桁構造・箱桁構造(完全週休2日)					
			m 2	1	13, 464	13, 464	
塗膜剥離剤		水系塗膜剥離剤					
			k g	0. 535	2,000	1,070	
廃材の回収・	· 積込	無し無し					
			m 2	1	2, 175	2, 175	
諸雑費(まる	<b>3</b> め)						
			式	1		1	
	計					16.710	
						16, 710	
	単価					16, 710	円/m2

1	次単価表
---	------

単位

単位

m 2

m2

数量

1

2種ケレン(動力工具と手工具の併用)

素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)

規格

	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			
数量	1	単価	3, 002		
単価	金額		摘要		
3, 002	3, 002				

円/m2

3,002

3,002

単価	

計

素地調整

名称

単-31号

塗替塗装

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一32号	表面被覆処理	脱脂兼用防錆皮膜処理剤	単位	9	数量		単価	
単一32万			<b>半</b> 位	m2	数里 	1		4, 310
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
塗替塗装 表	面被膜処理 脱脂兼用防錆皮膜処理剤	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	4, 310	4, 310		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		0		
	計							
						4, 310		
	単価							
						4, 310	円/m2	2

3,640

円/m2

3,640

	1 八千川八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-33号	下塗(第1層)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	単位	m2	数量	1	単価	3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 下	塗(第1層) 変性エポキン樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日	m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		0		
	計							

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
W E	下途(第2層)	変性エポキン樹脂系特殊塗料	2441		W E		単価	
単一34号			単位	m2	数量	1	ТТ ТТ	3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 下	金(第2層)変性エポキシ樹脂系特殊塗料	(はは・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						3, 640		
	単価							
						3, 640	円/m²	2

1 次平岡双					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
中 <b>途</b> 単-35号	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	3, 380
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 中塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
諸雑費(まるめ)		m 2	1	3, 380	3, 380		
		式	1		0		
計							
					3, 380		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一36号	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 上塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日	m 2	1	4, 530	4, 530		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4, 530		
単価					4, 530	円/m2	2

円/m2

3, 380

1	次単価表

単位

m 3

m3

数量

コンクリート殻(無筋)

規格

コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 1.0km以下

殼運搬

計

単価

名称

単-37号

殼運搬

	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	9, 726
単価	金額		摘要
9, 726	9, 726		
,	9, 726		
	3,120		
	9, 726	円/m	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-	
単一38号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 937
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 937	2, 937		
	計					2, 937		
	単価					2, 937	円/m	3

#### 1 次 畄 価 丰

		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-39号	現場発生品運搬	横桁鋼材、ボルト	単位	t	数量	1	単価	14, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	ひで支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 11. 5km以下	t	1	5, 983	5, 983		1002
現場発生品及	ひ支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8, 971	8, 971		
	計				3,011	14, 954		
	単価					14, 960	円/t	

単価使用年月

#### 1次単価表

	1 次年	型個衣			步掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
足場 単一40号	吊り足場	単位	m2	数量	3, 460	単価 9,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊り足場	桁高1.5m以上 板張防護+シート張防護 3.9月					
		m 2	3, 460	8, 069	27, 918, 740	
朝顏(床版補強工用)	片側朝顔 3.9月					
		m 2	3, 460	482	1, 667, 720	
防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 3.9月					
		m 2	3, 460	151	522, 460	
防護工(床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 3.9月					
		m 2	3, 460	529	1, 830, 340	
計					21 020 200	
					31, 939, 260	
単価					9, 231	円/m2
					3, 201	1 1 1112

- 25 -

プレー・		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 単-41号		単位	箇所	数量	1	単価 225, 500
名称	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 3.9月 5m	箇所	1	225, 500	225, 500	
計					225, 500	
単価					225, 500	円/箇所

						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-42号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	81	単価	17, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員A							
			人日	54	18, 570	1, 002, 780		
交通誘導警備	⋕員 B							
			人目	27	16, 120	435, 240		
	計							
	HI					1, 438, 020		
	単価							
	<b>→</b> IIII					17, 760	円/人	、目

		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. 2025. 1.000	
単-43号	当て板補修鋼材	SM400A	単位	t	数量	1	単価	1, 147, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板補修鋼	利材 SM400A	加工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む						
			t	1	1, 147, 000	1, 147, 000		
	計							
						1, 147, 000		
	単価							
						1, 147, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-44号	当て板補修鋼材	SM490YA	単位	t	数量	1	単価	788, 800
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当て板補修師	利材 SM490YA	加工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む						
			t	1	788, 800	788, 800		
	카					788, 800		
	単価					788, 800	円/t	

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

単価	
	792, 600
	摘要
792, 600	
792, 600	
2,600 円/	t
, .	792, 600

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
) <del>)</del> 46 F	添接板取替補強鋼材	SM490YB(無塗装)	兴化		₩- 目.		単価	
単-46号			単位	t	数量	1		660, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添接板取替袖	甫強鋼材 SM490YB(無塗装)	加工費(無塗装)運搬費含む						
			t	1	660, 800	660, 800		
	計							
						660, 800		
	単価							
						660, 800	円/t	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 09 1.000-00-00-2-0

2025.09

						万務調整係数	1.000-00-00	-2-0
単-47号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (1ワッシャー行)	単位	組	数量	1	単価	247. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0						
			組	1	247.5	247.5		
	計					247.5		
	単価						円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-48号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95 (1ワッシャー付)	単位	組	数量		単価		
						1			254
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用語	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	254	254			
	計					254			
	単価					254	円/組	1	

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

単位

組

組

数量

1

S10T M22×105 (1ワッシャー付)

S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5

規格

	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			
数量	1	単価	266. 7		
単価	金額		摘要		
266. 7	266. 7				

266.7

266.7

円/組

計

摩擦接合用高力ボルト(トルシア)

摩擦接合用高力ボルト

名称

単-49号

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一50号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110 (1ワッシャー付)	単位	組	数量		単価		
事-50万			半位	<b>水</b> 丘	<b>数里</b>	1			273. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	<b>高力ボルト(トルシア)</b>	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0							
			組	1	273. 2	273. 2			
	計								
						273. 2			
	単価								
						273. 2	円/糺	1	

単価使用年月

1 八平 川	1	次单	鱼価表	
--------	---	----	-----	--

		1 次	単価表			甲価使用年月 歩掛使用年月	2025. 0	9
	1				1	労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-51号	当て板補修		単位	箇所	数量	8	単価	1, 106, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地調		//UTH	1 122		1 Devi	11.00		1147
			m 2	12	24, 020	288, 240		
金属補修シールタ	処理							
			m	30	21,630	648, 900		
セラミック金属補作		シール材、不陸調整材	111		21,000	010,000		
			k g	20	51, 140	1, 022, 800		
現場孔明(錦	<b>岡構造物)</b>	作業性の悪い箇所等 全ての費用						
			本	256	2, 519	644, 864		
金属補修パテ					2,010	311, 331		
			m 2	0. 1	23, 950	2, 395		
セラミック金属補作	修特殊パテ材	シール材、不陸調整材						
			k g	0. 4	51, 140	20, 456		
補強部材取付	ナエ.	1部材当り平均質量20kg以下	11. 8	V. 1	01,110	20, 100		
			部材	5	26, 730	133, 650		
補強部材取付	<b>†</b> 工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下						
			部材	22	34, 860	766, 920		
補強部材取付	tī.	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	Пр.к.1		01,000	100,020		
15-4 /			部材	14	31, 090	435, 260		
補強部材取付	<b>†</b> 工	1部材当り平均質量200kg超300kg以下						
			部材	4	77, 550	310, 200		
補強部材取付	ナエ	1部材当り平均質量300kg超400kg以下	LAA1	1	11,000	310, 200		
			部材	3	194, 200	582, 600		

単価使用年月

	1 次	早恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
当て板補修 単一51号		単位	箇所	数量	8	単価 1,106,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材撤去工	1部材当り平均質量20kg以下					,,,,,,
				00.040	404 540	
部材撤去工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下	部材	21	22, 940	481, 740	
	-4117471 00000000000000000000000000000000					
		部材	18	26, 730	481, 140	
部材撤去工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下					
		部材	2	29, 660	59, 320	
部材撤去工	1部材当り平均質量200kg超300kg以下	HI-13		20,000	30,020	
der I I III I	the LIVE THE BOOK AT LOSS IN THE	部材	4	77, 550	310, 200	
部材撤去工	1部材当り平均質量300kg超400kg以下					
		部材	3	187, 100	561, 300	
ガス切断切削仕上工	部材板厚 t=16mm					
ガス切断切削仕上工	部材板厚 t=19mm	m	7	25, 290	177, 030	
// ^9/16/1 9/19/14.14.14.	ロウイソ 4次/子・ 「-1.5iiiiii					
		m	4	32, 140	128, 560	
ガス切断切削仕上工	部材板厚 t=22mm					
			2	20 100	78, 380	
		m	2	39, 190	10, 360	
		本	758	2, 251	1, 706, 258	
<b>∌</b> I.						
計					8, 840, 213	
					5,510,210	
単価						
					1, 106, 000	円/箇所

1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-52号	当て板補修鋼材	SS400	単位	t	数量	1	単価 1,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
当て板補修鋼	材 SS400 横桁用	加工費 工場塗装(素地調整・プライマー) 運搬費含む	t	1	1, 850, 000	1,850,000	
	計					1,850,000	
	単価					1, 850, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-53号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60(1ワッシャ一付)	単位	組	数量	1	単価		209
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	1	209	209			
	計					209			
	単価					209	円/糺	l	

単価使用年月

						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
当て板補修 単一54号		単位	箇所	数量	1	単価 402, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整						
		m 2	1	24, 020	24, 020	
現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用					
		本	48	2, 519	120, 912	
金属補修パテ塗布						
		m 2	0.5	23, 950	11, 975	
tラミック金属補修特殊パテ材	シール材、不陸調整材					
		k g	2	51, 140	102, 280	
高力ボルト本締工						
		本	48	2, 251	108, 048	
補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下					
		部材	1	34, 860	34, 860	
計						
					402, 095	
単価						
					402, 100	円/箇所

1	次単価表

単位

組

組

数量

S10T M22×95(1ワッシャー付)

S 1 0 T M 2 2 × 9 5

規格

摩擦接合用高力ボルト

名称

摩擦接合用高力ボルト(トルシア)

計

単価

単-55号

	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
		224 /m²	
数量		単価	
	1		254
単価	金額	摘	要
254	254		
	254		
	254	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		ı
単-56号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110(1ワッシャー付)	単位	組	数量		単価		
平 50 万			1	<b>小丘</b>	<b>双</b> 重	1			273. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0							
			組	1	273. 2	273. 2			
	計								
						273. 2			
	単価								
						273. 2	円/組	1	

### 1次単価表

規格

極小規模

シール材、不陸調整材

単位

単位

本

m

k g

箇所

数量

7

3

2

ボルト取替

名称

単-57号

高力ボルト取替工

金属補修シール処理

セラミック金属補修特殊パテオオ

計

単価

LH	/ 個开來效开印光剛門水	ᆙᄞᅸᅜᄼ	
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	2	単価	94, 780
単価	金額		摘要
3, 197	22, 379		
0, 101	22,010		
21, 630	64, 890		
51, 140	102, 280		
	189, 549		
	94, 780	円/筐	節所

単価使用年月

	2025. 09	歩掛使用年月 労務調整係数			1 1/2					
345, 600	単価	10. 5	数量	m	単位	A1 乾式止水材 Type-250	乾式止水設置 単-58号			
摘要		金額	単価	数量	単位	規格				
						乾式止水材 Type-250	下地処理			
		268, 170	25, 540	10. 5	m					
		200, 110	20,010	10.0		乾式止水材 Type-250	乾式止水材設置			
		500, 100	50, 500	10.4						
		526, 136	50, 590	10. 4	m	乾式止水材 Type-250	防塵フォーム設置			
		230, 700	230, 700	1	箇所					
						乾式止水材 Type-250	支持金具設置			
		620, 970	59, 140	10. 5	m					
						200型+300(特)型	止水ゴムパッキン設置			
		240, 555	22, 910	10. 5	m					
		,	,			排水パイプ [導水用] 25A	排水口設置			
		78, 870	78, 870	1	箇所					
		10,010	10,010	1	国//	Type-250	乾式止水材			
		250.000	24 500	10.4						
		670, 800	64, 500	10. 4	m		排水用防塵フォーム			
						, , , , , , , , ,	DING OF REPORT OF			
		23, 850	450	53	L					
						変性シリコン系	接着剤			
		49, 300	2, 900	17	L					
						ウレタン樹脂系	プライマー材			
		4, 808	6, 010	0.8	kg					
		1,000	3, 010	3.0		Type-250	乾式止水材専用支持金具			
		E29 2E0	50.700	10 E						
		49, 300 4, 808 532, 350	2, 900 6, 010 50, 700	0.8	k g		プ <sup>*</sup> ライマー材 乾式止水材専用支持金具			

単価使用年月

		《早佃衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一58号	A1 乾式止水材 Type-250	単位	m	数量	10. 5	単価 345,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水コ゚ムパッキン	YN−200 (−100∼+100)					
端部ジャバラ蓋	Mタイプ <sup>°</sup>	m	10. 5	31, 500	330, 750	
		組	1	23, 200	23, 200	
排水パイプ	止水ゴム付 25A(CR) 0.3m/本					
		本	1	4, 760	4, 760	
排水パイプ	導水用 25A (PVC) カフス、継手管含む					
		m	3	7, 660	22, 980	
計					3, 628, 199	
単価					345, 600	円/m
					,	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-59号	橋梁用防護柵撤去	支柱コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	9, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用防護棉								
			m	1	9, 215	9, 215		
	計					0.915		
	単価					9, 215		
						9, 215	円/m	

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
橋梁用防護柵 単-60号	A種 H0.75m 3本レール ヘースプ レート式 後施工アンカー 亜鉛アルミメッキ仕様	単位	m	数量	321	単価 137, 400		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用防護柵設置工								
		m	321	7, 543	2, 421, 303			
高欄兼用車両用防護柵	A種 HO. 75m 3本レール ベースプレート式 亜鉛アルミメッキ仕様							
		m	321	125, 180	40, 182, 780			
あと施工アンカーエ	アンカー材径25㎜以下 下方向							
		本	648	1, 028	666, 144			
断面修復材	ポ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル							
		m 3	0.4	394, 000	157, 600			
樹脂カプ。セル	AP-20相当品							
		本	324	667	216, 108			
樹脂カプセル	AP-20L(AP-20+AP-12)相当品							
		本	324	1, 370	443, 880			
計								
					44, 087, 815			
単価					197, 400			
					137, 400	円/m		

1	次単価表
1	グー画の

単位

m 2

m2

数量

1

動力工具処理 ISO St3

素地調整 無し 無し 無し 2種ケンン(動力工具と手工具の併用)

規格

素地調整

計

単価

名称

単-61号

塗替塗装

	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			
数量	1	単価	3, 002		
単価	金額		摘要		
3, 002	3, 002				
	3, 002				

3,002

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
W E	下塗(ミストコート)	変性エポキン樹脂系特殊塗料	277.11		W E		単価	
単-62号			単位	m2	数量	1	— іш	3, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 下	塗(ミストコート)変性エポキシ樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 640		
	単価							
	. 1999					3, 640	円/m2	2

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.09 2025. 09 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0 兴 农 钿 敢 权 米

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-63号	下途(第1層)	変性工术。 杉樹脂系特殊塗料	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 下	塗(第1層)変性エポキン樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 640		
	単価							
						3, 640	円/m²	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				
	単価				

						労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-64号	下塗(第2層)	変性エポキシ樹脂系特殊塗料	単位	m2	数量	1	単価	3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 下資	塗(第2層) 変性エポキン樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						3, 640		
	単価							
						3, 640	円/m2	2

3, 380

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	
中塗 単-65号	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価 3,380	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装 中塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日	0	1	2 220	2, 200		
諸雑費 (まるめ)		m 2	1	3, 380	3, 380		
		式	1		0		
計					3, 380		
					5,555		

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	
単一66号	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4, 530
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 上塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日	m 2	1	4, 530	4, 530		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4, 530		
単価					4, 530	  円/mi	2

2025. 09

単価使用年月

#### 1次単価表

1						2025. 09 1. 000-00-00-2-0
並膜除去 単-67号	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価 16,710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満)	昼間 制約無し 鈑桁構造・箱桁構造(完全週休2日)					
		m 2	1	13, 464	13, 464	
<b>塗膜剥離剤</b>	水系塗膜剥離剤					
		k g	0. 535	2,000	1,070	
廃材の回収・積込	無し 無し					
<b>二世本仏中 (小) マン</b> )		m 2	1	2, 175	2, 175	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					16, 710	
単価					16, 710	円/m2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

単位

m 2

m2

数量

1

2種ケレン(動力工具と手工具の併用)

素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)

規格

素地調整

計

単価

名称

単-68号

塗替塗装

	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	3, 002
単価	金額		摘要
3, 002	3, 002		
	3, 002		
	3, 002	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	表面被覆処理	脱脂兼用防錆皮膜処理剤	244		W E		単価	
単-69号			単位	m2	数量	1		4, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 表	面被膜処理 脱脂兼用防錆皮膜処理剤	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	4, 310	4, 310		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 310		
	単価							
						4, 310	  円/m <sup>2</sup>	2

単位

単位

m 2

式

m2

数量

1

変性エポキシ樹脂系特殊塗料

(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日

規格

下塗(第1層)

計

単価

名称

塗替塗装 下塗(第1層) 変性エポキン樹脂系特殊塗料

単-70号

諸雑費(まるめ)

	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				
数量	1	単価	3, 640			
単価	金額		摘要			
3, 640	3, 640					
	0					
	3, 640					

3,640

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
)	下塗(第2層)	変性エポキン樹脂系特殊塗料	226.64-		ж. =		単価	
単-71号			単位	m2	数量	1	— IIII	3, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 下	塗(第2層) 変性エポキシ樹脂系特殊塗料	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日						
			m 2	1	3, 640	3, 640		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 640		
	単価							
						3, 640	円/m2	

						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-72号	1途	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	<b>,</b>	単位	m2	数量	1	単価	3, 380
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 中塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無	完全週休2日	m 2	1	3, 380	3, 380		
諸雑費(まるめ				式	1		0		
	計						3, 380		
	単価						3, 380	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-	
単一73号	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装 上塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用	(はけ・ローラー)昼間制約無 完全週休2日	m 2	1	4, 530	4, 530		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4, 530		
単価					4, 530	円/mí	2

1	次単価表

単位

単位

m 3

m3

数量

コンクリート殻(無筋)

規格

コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 1.0km以下

殼運搬

計

単価

名称

単-74号

殼運搬

	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		
数量	1	単価 9,726		
単価	金額	摘要		
9, 726	9, 726			
	9, 726			
	9, 726	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-75号	殼処分	コングリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 937
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	2, 937	2, 937		
	計					2, 937		
	単価					2, 937	円/m3	3

2025. 09

単価使用年月

#### 1次単価表

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
現 単-76号	場発生品運搬	防護柵、鋼材、ボルト	単位	t	数量	1	単価 14,960
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 11. 5km以下					
			t	1	5, 983	5, 983	
現場発生品及び	支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t					
			t	1	8, 971	8, 971	
	計					14, 954	
	単価					14, 960	円/t
					_		

2025. 09

単価使用年月

#### 1次単価表

	1 次 平 恤 衣					2025. 09 1. 000-00-00-2-0
<b>足場</b> 単一77号	吊り足場	単位	m2	数量	590	単価 8,425
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊り足場	桁高1.5m以上 板張防護+シート張防護 3.2月					
		m 2	590	7, 332	4, 325, 880	
朝顏(床版補強工用)	片側朝顏 3.2月					
		m 2	590	465	274, 350	
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 3.2月					
		m 2	590	137	80, 830	
防護工(床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 3.2月					
		m 2	590	491	289, 690	
計						
					4, 970, 750	
単価					8, 425	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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-78号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	63	単価	17. 760
		規格	単位	数量	単価	金額		17,760 摘要
交通誘導警備 交通誘導警備	i員A		人日	42	18, 570	779, 940 338, 520		
	計					1, 118, 460		
	単価					17, 760	円/人	. Д

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-79号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.08m3 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	351, 700
		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 0.08m3	構造物	1	343, 300	343, 300		
人力積込		コンクリート塊	m3	0. 08	104, 300	8, 344		
	計					351, 644		
	単価					351, 700	円/棹	<b>靠</b> 造物

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

2025.09

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-80号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 9,726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 1.0km以下					
			m 3	1	9, 726	9, 726	
	計						
						9, 726	
	単価						
						9, 726	円/m3

						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	
単-81号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 937	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m	3)		m 3	1	2, 937	2, 937			
	計					2, 937			
	単価					2, 937	円/m	3	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価	24, 020	
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	1.6	42, 942	68, 707			
1114 / 64 / 17/21		人	2. 6	35, 088	91, 228			
普通作業員								
		人	2. 6	21, 726	56, 487			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		_15	_		00.770			
		式	1		23, 778			
計					240, 200			
単価					24, 020	円/m	2	
					23, 020	1 47 111	_	

	参考	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	
金属補修シール処理		単位	m	数量	10	単価 21,630	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木一般世話役							
		人	1. 3	29, 376	38, 188		
殊作業員							
		人	5	26, 520	132, 600		
通作業員							
		人	1. 3	21, 726	28, 243		
雑費 (率+まるめ)							
8. 7%		式	1		17, 269		
計							
					216, 300		
単価							
					21, 630	円/m	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
金属補修パテ塗布		単位	m 2	数量	10	単価	23, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	29, 376	58, 752		
特殊作業員							
		人	4	26, 520	106, 080		
普通作業員							
		人	2	21, 726	43, 452		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
		式	1		31, 216		
計					239, 500		
単価					23, 950	円/m	. 0
					23, 950	円/ m	1 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	26, 730
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 3	42, 942	55, 824		
橋りょう特殊工							
Marie II alle es		人	3. 7	35, 088	129, 825		
普通作業員							
		人	1. 3	21, 726	28, 243		
諸雑費 (率+まるめ) 25%							
		式	1		53, 408		
計					267, 300		
単価							
					26, 730	円/部	材

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下	単位	部材	数量	10	単価 34,860		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	1.6	42, 942	68, 707			
橋りょう特殊工								
			_	05.000	155 110			
普通作業員		人	5	35, 088	175, 440			
百进行未具								
		人	1.6	21, 726	34, 761			
諸雑費(率+まるめ)		/ /						
25%								
		式	1		69, 692			
計								
					348, 600			
単価								
<b>半</b> 伽					34, 860	円/部材		
					34, 000	1 1 2 11/2		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
補強部材取付工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	単位	部材	数量	10	単価 31,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1. 5	42, 942	64, 413	
橋りょう特殊工						
		人	4. 5	35, 088	157, 896	
普通作業員						
		人	1. 5	21, 726	32, 589	
諸雑費 (率+まるめ) 22%						
22/0		式	1		56, 002	
計						
F1					310, 900	
単価						
1 1000					31, 090	円/部材

参考資料(1)				歩掛使用年月 2025		025. 09 025. 09 . 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2, 251
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.8	42, 942	34, 353		
橋りょう特殊工				,			
		人	2. 4	35, 088	84, 211		
普通作業員							
		人	3. 4	21, 726	73, 868		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		32, 668		
		14	1		32,000		
計							
					225, 100		
単価							
					2, 251	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
芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価 24, 020
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役					68, 707	
橋りょう特殊工		人	1.6	42, 942	68, 101	
普通作業員		人	2. 6	35, 088	91, 228	
諸雑費 (率+まるめ)		人	2. 6	21, 726	56, 487	
11%		式	1		23, 778	
計					240, 200	
単価					24, 020	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	
金属補修パテ塗布		単位	m 2	数量	10	単価 23, 950	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2	29, 376	58, 752		
特殊作業員							
<b>₩</b> ⁄≊ <b>№</b> ₩ □		人	4	26, 520	106, 080		
普通作業員							
- 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		人	2	21, 726	43, 452		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		31, 216		
		八	1		31, 210		
計					239, 500		
単価					00.050		
					23, 950	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	
ガス切断切削仕上工	部材板厚 t=10mm	単位	m	数量	25	単価 25, 290	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>寄りょう世話役</b>							
		人	4	42, 942	171, 768		
<b>喬りょう特殊工</b>							
		人	10	35, 088	350, 880		
新雄費(率+まるめ)							
21%		式	1		109, 752		
計							
					632, 400		
単価					05,000	m /	
					25, 290	円/m	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
部材撤去工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価 22,940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	7,247		3,122			,,,,,,
		人	2	42, 942	85, 884	
橋りょう特殊工						
		人	2	35, 088	70, 176	
普通作業員						
		人	2	21, 726	43, 452	
諸雑費 (率+まるめ)						
15%		式	1		29, 888	
計						
					229, 400	
単価						
					22, 940	円/部材

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		9
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2, 251
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>喬りょう世話役</b>							
		人	0.8	42, 942	34, 353		
喬りょう特殊工							
		人	2. 4	35, 088	84, 211		
产通作業員							
		人	3. 4	21, 726	73, 868		
者雑費 (率+まるめ) 17%							
1170		式	1		32, 668		
計							
					225, 100		
単価							
					2, 251	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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト取替工	極小規模	単位	本	数量	180	単価 3, 197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
喬りょう世話役						
		人	2. 4	42, 942	103, 060	
喬りょう特殊工						
		人	9. 6	35, 088	336, 844	
<b></b> 手通作業員						
		人	2. 4	21, 726	52, 142	
音雑費 (率+まるめ) 17%						
		式	1		83, 554	
計						
					575, 600	
単価						
					3, 197	円/本

# 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
高力ボルト取替工	極小規模	単位	本	数量	180	単価 3, 197
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2. 4	42, 942	103, 060	
橋りょう特殊工						
並 / M / M 日		人	9. 6	35, 088	336, 844	
普通作業員						
		人	2. 4	21, 726	52, 142	
諸雑費 (率+まるめ)			2.1	21, 120	02,112	
17%						
		式	1		83, 554	
計						
					575, 600	
N/ Fire						
単価					3, 197	円/本
					3, 197	门/本

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	
金属補修シール処理		単位	m	数量	10	単価 21,6	630	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
木一般世話役								
		人	1. 3	29, 376	38, 188			
殊作業員								
		ı	_	96 590	129 600			
F通作業員		人	5	26, 520	132, 600		_	
一世に本典								
		人	1. 3	21, 726	28, 243			
雑費 (率+まるめ)				,	,		_	
8. 7%								
		式	1		17, 269			
計								
					216, 300			
単価								
平川					21, 630	円/m		
					21,000			
							-	

参考資料(1)				歩掛使用年月 2025		025. 09 025. 09 . 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2, 251
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.8	42, 942	34, 353		
橋りょう特殊工				,			
		人	2. 4	35, 088	84, 211		
普通作業員							
		人	3. 4	21, 726	73, 868		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		32, 668		
		14	1		32,000		
計							
					225, 100		
単価							
					2, 251	円/本	

47. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	/ -	\
参考資料	( ]	)
	\ -	

					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 0.044m3	単位	構造物	数量	1	単価 326,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 8	29, 376	82, 252	
特殊作業員						
		人	5. 3	26, 520	140, 556	
普通作業員			0.0	20,020	110,000	
		人	2.8	21, 726	60, 832	
断面修復材	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル					
			0.050	204 000	00, 400	
諸雑費 (率+まるめ)		m 3	0.052	394, 000	20, 488	
8%						
		式	1		22, 672	
計						
					326, 800	
単価						
+1川					326, 800	円/構造物
					,	

104, 300

円/m3

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 104, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	4.8	21, 726	104, 284	
諸雑費(まるめ)		式	1		16	
計					104, 300	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種クレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価	3, 002
名称	規格	単位	数量	単価	金額		)
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	1 122	,,,,	1 per	33.70		3142
		m 2	100	3, 001. 72	300, 172		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
計							
					300, 200		
単価							
					3, 002	円/n	n 2

参考資料(1)					労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
廃材の回収・積込	無し無し	単位	m 2	数量		単価	
					1		2, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m 2	1	2, 175. 66	2, 175		
<b>諸雑費(まるめ)</b>							
		式	1		0		
計					2, 175		
単価					2,110		

					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	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 1.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 726
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
f`ンプトラック運搬 諸雑費 (まるめ)	ディーセ゛ル式 2t積級	日	3	32, 420	97, 260		
計·		式	1		97, 260		
単価					9, 726	円/n	n 3

円/m2

2, 175

単価使用年月

	参考資料 (1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,937
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋) (株) 羽崎組	m 3	100	9 027	293, 700	
計		m s	100	2, 937		
単価					293, 700 2, 937	円/m3
					2, 937	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
吊り足場	桁高1.5m以上 板張防護+シート張防護 3.9月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 069
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 2	35, 088	7, 017		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
		式	1		1, 052		
計							
					8, 069		
単価							
					8, 069	円/m	n 2

2025. 09

	参考資料 (1)						
朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 3.9月	単位	m 2	数量	1	単価	482
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
喬りょう特殊工							
		人	0. 022	17, 544	385		
2場材損料							
		月	1. 95	50	97		
<b>新</b> 費(まるめ)							
		式	1		0		
콺							
FΙ					482		
単価							
					482	円/m 2	

	参考資料(1)						
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 沪小張防護 3.9月	単位	m 2	数量	1	単価 151	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう特殊工		-					
		人	0.004	17, 544	70		
一ト張防護材損料							
		月	1. 95	42	81		
雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					151		
単価					151		
					151	円/m2	

			労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 3.9月	単位	m 2	数量	1	単価 529
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.018	17, 544	315	
防護材損料						
		月	1.95	110	214	
諸雑費(まるめ)		А	1. 95	110	214	
m fre ( o d v)						
		式	1		0	
計						
					529	
単価					500	H ( 0
					529	円/m2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 3.9月 5m	単位	箇所	数量	1	単価 225, 500	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	4. 075	35, 088	142, 983		
登り桟橋損料							
		月	3. 9	21, 143. 97	82, 461		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		56		
計					225, 500		
					225, 500		
単価					225, 500	円/箇所	
					220,000	147 [47]	

	参考資料(1)						09 09 -00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	18, 570
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)		人式	1	18, 564	18, 564 6		
計					18, 570		
単価					18, 570	円/ノ	<b>、</b> 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		09
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	16 190
	規格	単位	数量	単価	金額		16, 120 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	16, 116	16, 116		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					16, 120		
単価							
— jpu					16, 120	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	
芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価 24, 020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					68, 707		
橋りょう特殊工		人	1.6	42, 942	68, 101		
普通作業員		人	2. 6	35, 088	91, 228		
「諸雑費(率+まるめ)		人	2. 6	21, 726	56, 487		
11%		式	1		23, 778		
計·					240, 200		
単価					24, 020	円/m2	

### **杂老次料** (1)

参考資料(1)					歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
金属補修シール処理							
		単位	m	数量	10	単価 21,630	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
			1.0	20. 276	90 100		
特殊作業員		人	1.3	29, 376	38, 188		
V - V - V - V - V - V - V - V - V - V -		人	5	26, 520	132, 600		
普通作業員							
		人	1. 3	21, 726	28, 243		
諸雑費 (率+まるめ)							
8. 7%		-4-			17, 000		
		式	1		17, 269		
計							
					216, 300		
単価							
<b>平</b>   山					21, 630	円/m	

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
金属補修パテ塗布		単位	m 2	数量	10	単価 23,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	29, 376	58, 752	
特殊作業員						
		人	4	26, 520	106, 080	
普通作業員		人	2	21, 726	43, 452	
諸雑費 (率+まるめ) 15%				,		
		式	1		31, 216	
計					239, 500	
単価					23, 950	円/m2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価 26, 730	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1. 3	42, 942	55, 824		
橋りょう特殊工							
			0.7	95,000	100.005		
普通作業員		人	3. 7	35, 088	129, 825		
百进行未具							
		人	1. 3	21, 726	28, 243		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
25%							
		式	1		53, 408		
計							
					267, 300		
単価							
<b>半</b> 伽					26, 730	  円/部材	
					20, 130	1 1 > bb4s1	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下	単位	部材	数量	10	単価 34,860	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1. 6	42, 942	68, 707		
橋りょう特殊工							
			_	95.000	155 440		
普通作業員		人	5	35, 088	175, 440		
百世仆未具							
		人	1.6	21, 726	34, 761		
諸雑費 (率+まるめ)			11.0	21,120	31,101		
25%							
		式	1		69, 692		
計							
					348, 600		
N/ F-							
単価					24.000	□ / <del>\</del> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
					34, 860	円/部材	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	単位	部材	数量	10	単価 31,090	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
喬りょう世話役							
		人	1. 5	42, 942	64, 413		
<b>寄りょう特殊工</b>							
		人	4. 5	35, 088	157, 896		
<b>等通作業員</b>							
		人	1. 5	21, 726	32, 589		
者雑費 (率+まるめ)							
22%		式	1		56, 002		
計					310, 900		
					310, 900		
単価							
					31, 090	円/部材	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付工	1部材当り平均質量200kg超300kg以下	単位	部材	数量	2	単価 77,550	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0. 5	42, 942	21, 471		
橋りょう特殊工							
		人	2	35, 088	70, 176		
普通作業員							
		人	1	21, 726	21, 726		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
		目	0. 5	38, 270	19, 135		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		22, 592		
計					155, 100		
					155, 100		
単価					77, 550	円/部材	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付工	1部材当り平均質量300kg超400kg以下	単位	部材	数量	2	単価 194, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1. 3	42, 942	55, 824		
橋りょう特殊工							
			_	35, 088	175, 440		
普通作業員		人	5	35, 088	175, 440		
日旭17末泉							
		人	2. 5	21, 726	54, 315		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
		日	1. 3	35, 270	45, 851		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%							
		式	1		57, 070		
計							
н					388, 500		
					333, 333		
単価							
					194, 200	円/部材	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
部材撤去工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価 22,940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	7,247		3,122			,,,,,,
		人	2	42, 942	85, 884	
橋りょう特殊工						
		人	2	35, 088	70, 176	
普通作業員						
		人	2	21, 726	43, 452	
諸雑費 (率+まるめ)						
15%		式	1		29, 888	
計						
					229, 400	
単価						
					22, 940	円/部材

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	
部材撤去工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下	単位	部材	数量	10	単価 26,730	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1.3	42, 942	55, 824		
橋りょう特殊工							
24.57 H. 1/4 F.		人	3. 7	35, 088	129, 825		
普通作業員							
		人	1. 3	21, 726	28, 243		
諸雑費 (率+まるめ)			1. 5	21,720	20, 243		
25%							
		式	1		53, 408		
計							
					267, 300		
単価							
					26, 730	円/部材	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
部材撤去工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	単位	部材	数量	10	単価 29,660	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			,,,,,,			,,,,,,	
		人	1. 5	42, 942	64, 413		
橋りょう特殊工							
4- 17- 11- 116 E		人	4	35, 088	140, 352		
普通作業員							
		人	1. 5	21, 726	32, 589		
諸雑費 (率+まるめ)			1. 5	21, 720	32, 369		
25%							
20,0		式	1		59, 246		
					,		
計							
					296, 600		
単価							
					29, 660	円/部材	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
部材撤去工	1部材当り平均質量200kg超300kg以下	単位	部材	数量	2	単価 77, 550	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
15. ) a district on		人	0.5	42, 942	21, 471		
橋りょう特殊工							
		人	2	35, 088	70, 176		
普通作業員		7	2	33,000	10, 110		
		人	1	21, 726	21, 726		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
		日	0.5	38, 270	19, 135		
諸雑費(率+まるめ)							
20%		式	1		22, 592		
		II.	1		22, 392		
計							
					155, 100		
単価							
					77, 550	円/部材	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
部材撤去工	1部材当り平均質量300kg超400kg以下	単位	部材	数量	2	単価 187, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1.3	42, 942	55, 824		
橋りょう特殊工							
			5	35, 088	175, 440		
普通作業員		人	5	35, 088	175, 440		
日旭作术员							
		人	2.5	21, 726	54, 315		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
		日	1. 3	35, 270	45, 851		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		_1>			40.550		
		式	1		42, 770		
計							
н					374, 200		
単価							
					187, 100	円/部材	

	参考資料(1)					
ガス切断切削仕上工	部材板厚 t=16mm	単位	m	数量	25	単価 25, 290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役						
		人	4	42, 942	171, 768	
りょう特殊工		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	42, 942	171, 700	
) & ) N/N-L						
		人	10	35, 088	350, 880	
雑費 (率+まるめ)						
21%						
		式	1		109, 752	
計						
甲					632, 400	
					002, 100	
単価						
					25, 290	円/m

	参考資料(1)					
ガス切断切削仕上工	部材板厚 t=19mm	単位	m	数量	25	単価 32, 140
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
りょう世話役						
		人	5	42, 942	214, 710	
りょう特殊工						
		人	12. 5	35, 088	438, 600	
雑費 (率+まるめ) 23%						
		式	1		150, 190	
計						
					803, 500	
単価						
					32, 140	円/m

	参考資料(1)						
ガス切断切削仕上工	部材板厚 t=22mm	単位	m	数量	25	単価	39, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	УСТП	+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b></b>	4- Іш	712.41名		1000
		人	6	42, 942	257, 652		
橋りょう特殊工							
せが進(カーナッよ)		人	15	35, 088	526, 320		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		15.					
		式	1		195, 928		
計					979, 900		
単価					310,000		
					39, 190	円/n	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-				
	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2, 251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.8	42, 942	34, 353		
橋りょう特殊	<u>k</u> 工		1			- 2, 222		
				0.4	25,000	04.011		
普通作業員			人	2.4	35, 088	84, 211		
			人	3. 4	21, 726	73, 868		
諸雑費(率+	-まるめ)							
17%			式	1		32, 668		
				1		02,000		
	計							
						225, 100		
	単価							
	, ,,,,,					2, 251	円/本	:

	参考		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		
芯出し素地調整		単位	m 2	数量	10	単価 24, 020
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役					68, 707	
橋りょう特殊工		人	1.6	42, 942	68, 101	
普通作業員		人	2. 6	35, 088	91, 228	
諸雑費 (率+まるめ)		人	2. 6	21, 726	56, 487	
11%		式	1		23, 778	
計					240, 200	
単価					24, 020	円/m2

	参考資料(1)						
金属補修パテ塗布		単位	m 2	数量	10	単価	23, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	29, 376	58, 752		
特殊作業員							
		人	4	26, 520	106, 080		
普通作業員							
		人	2	21, 726	43, 452		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
10,0		式	1		31, 216		
計							
μ.					239, 500		
単価							
					23, 950	円/m	2

	参考資料 (1)						9 9 00-00-2-0
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	2, 251
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.8	42, 942	34, 353		
橋りょう特殊工							
		人	2. 4	35, 088	84, 211		
普通作業員							
		人	3. 4	21, 726	73, 868		
諸雑費(率+まるめ)							
17%		式	1		32, 668		
計							
н					225, 100		
単価							
					2, 251	円/本	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg超40kg以下	単位	部材	数量	10	単価 34, 860	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1.6	42, 942	68, 707		
橋りょう特殊工							
			_	95.000	175 440		
普通作業員		人	5	35, 088	175, 440		
百进仆未具							
		人	1. 6	21, 726	34, 761		
諸雑費(率+まるめ)			1.0	21,120	01,101		
25%							
		式	1		69, 692		
計							
					348, 600		
W (-							
単価					04.000	TT / ÷7.4-4	
					34, 860	円/部材	

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
	高力ボルト取替工	極小規模						
			単位	本	数量		単価	
						180		3, 197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	性話役							
			人	2. 4	42, 942	103, 060		
橋りょうち	<b>持殊工</b>							
** >= 11 - 11% E			人	9. 6	35, 088	336, 844		
普通作業員								
				9.4	91 796	FO 140		
赵妣弗 (豆	ヹ <b>+まるめ</b> )		人	2. 4	21, 726	52, 142		
超雜貨 (名 17								
17	70		式	1		83, 554		
			14	1		00, 004		
	큵 <b>†</b>							
	рі					575, 600		
						010,000		
	単価							
						3, 197	円/本	
						,		

規格

単位

単位

人

人

人

式

m

数量

1.3

5

1.3

1

金属補修シール処理

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

諸雑費 (率+まるめ) 8.7%

計

単価

名称

	単価使用年月	2025.	09
	歩掛使用年月	2025.	
	労務調整係数		-00-00-2-0
数量		単価	
<b></b>	10	4-11111	21, 630
 単価	金額		摘要
	並領		100分
20, 276	20 100		
29, 376	38, 188		
96 590	100.000		
26, 520	132, 600		
01 700	00.040		
21, 726	28, 243		
	15.000		
	17, 269		
	216, 300		
	21,630	円/n	n

単位

単位

人

人

人

式

m

乾式止水材 Type-250

規格

下地処理

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

諸雑費 (率+まるめ) 12%

計

単価

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 数量 単価 10 25, 540 数量 単価 金額 摘要 3 29, 376 88, 128 2 26, 520 53,040 21,726 86, 904 4 1 27, 328 255, 400 25, 540 円/m

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
乾式止水材設置	乾式止水材 Type-250	単位	m	数量	10	単価 50, 590	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2	29, 376	58, 752		
<b>寺殊作業員</b>							
		人	7	26, 520	185, 640		
<b>普通作業員</b>							
		人	9	21, 726	195, 534		
者雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		65, 974		
計							
рI					505, 900		
単価							
					50, 590	円/m	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
防塵フォーム設置	乾式止水材 Type-250	単位	箇所	数量	1	単価 230, 700		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	1	29, 376	29, 376			
特殊作業員								
**************************************		人	4	26, 520	106, 080			
普通作業員								
		人	3	21, 726	65, 178			
諸雑費(率+まるめ)			3	21, 120	00,110			
15%								
		式	1		30, 066			
計								
					230, 700			
単価					000 500	III / ktr=t		
					230, 700	円/箇所		
						<u> </u>		

				数量	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
支持金具設置	乾式止水材 Type-250	単位	m		10	単価 59, 140	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	3	42, 942	128, 826		
<b>喬りょう特殊工</b>							
		人	3	35, 088	105, 264		
普通作業員							
		人	7	21, 726	152, 082		
容接工							
		人	4	32, 028	128, 112		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		77, 116		
# <del> </del>					F01, 400		
					591, 400		
単価					59, 140	円/m	
					09, 140	11/ 111	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
止水ゴムパッキン設置	200型+300(特)型	単位	m	数量	10	単価 22, 910
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	29, 376	58, 752	
特殊作業員						
				22.500	400.000	
普通作業員		人	4	26, 520	106, 080	
百进						
		人	2	21, 726	43, 452	
諸雑費(率+まるめ)		7.	_			
10%						
		式	1		20, 816	
<b>∄</b> †						
					229, 100	
単価						
<b>単</b> 個					22, 910	円/m
					22, 310	11/ 111

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
排水口設置	排水パイプ [導水用] 25A	単位	箇所	数量	1	単価 78,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.4	29, 376	11, 750	
特殊作業員						
		人	1	26, 520	26, 520	
普通作業員						
		人	1. 6	21, 726	34, 761	
諸雑費 (率+まるめ) 8%						
		式	1		5, 839	
計						
					78, 870	
単価						
					78, 870	円/箇所

			<b>労務調整係数</b> 1.000-00-00		1. 000-00-00-2-0	
橋梁用防護柵撤去工		単位	m	数量	100	単価 9, 215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3	29, 376	88, 128	
溶接工						
14 71 /6 W D		人	10	32, 028	320, 280	
特殊作業員						
		人	8	26, 520	212, 160	
 トラック[クレーン装置付]運転			0	20, 320	212, 100	
	· ///// 100% 1116E/J2.30					
		日	3	38, 270	114, 810	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
30%						
		式	1		186, 122	
計						
					921, 500	
)V/ fre-						
単価					0.015	円/m
					9, 215	H/ m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
橋梁用防護柵設置工		単位	m	数量	100	単価 7,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3. 3	29, 376	96, 940	
普通作業員						
				04.500	045.005	
		人	9. 9	21, 726	215, 087	
份1女上						
		人	6. 6	32, 028	211, 384	
	^´-ストラック4t級 吊能力2.9t			12,121		
		日	3. 3	38, 270	126, 291	
諸雑費 (率+まるめ)						
20%						
		式	1		104, 598	
計						
計					754, 300	
					104, 300	
単価						
					7, 543	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
あと施工アンカー工	アンカー材径25㎜以下 下方向	単位	本	数量	100	単価 1,028
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	29, 376	14, 688	
特殊作業員						
		人	2	26, 520	53, 040	
普通作業員				20,020	33, 11	
		人	1	21, 726	21, 726	
諸雑費 (率+まるめ)						
15%						
		式	1		13, 346	
計						
計					102, 800	
					102,000	
単価						
					1,028	円/本

#### 分十次次小门 (1)

	参考資料	斗(1	)	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
吊り足場	桁高1.5m以上 板張防護+シート張防護 3.2月	単位	m 2	数量	1	単価 7,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0. 19	35, 088	6, 666	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1	39,000	666	
計					7, 332	
単価					7, 332	円/m2

		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		
朝顔(床版補強工用	)	片側朝顔 3.2月	単位	m 2	数量	1	単価	465
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
喬りょう特殊工								
			人	0. 022	17, 544	385		
				0.022	11,011	000		
ヤル中(ユマル)			月	1.6	50	80		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
計						465		
						405		
単価								
						465	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 防護工 (床版補強工用) 片側朝顔 シート張防護 3.2月 数量 単価 単位 m 2 137 単価 規格 単位 数量 名称 金額 摘要 橋りょう特殊工 人 0.004 17, 544 70 シート張防護材損料 月 42 1.6 67 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 137 単価 円/m2 137

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 3.2月	単位	m 2	数量	1	単価 491
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
防護材損料		人	0. 018	17, 544	315	
		月	1.6	110	176	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
П					491	
単価						
					491	円/m2

#### **参**老資料 (1)

		参考	考資料(1	<b>資料</b> (1)			2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.08m3	単位	構造物	数量	1	単価 343, 300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記								
			人	2. 8	29, 376	82, 252		
特殊作業員								
			人	5. 3	26, 520	140, 556		
普通作業員								
			人	2. 8	21, 726	60, 832		
断面修復材		ポ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル						
			m 3	0. 094	394, 000	37, 036		
諸雑費 (率-								
8%			式	1		22, 624		
	計					343, 300		
						343, 300		
	単価							
						343, 300	円/構造物	

参考資料			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 104,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員 諸雑費(まるめ)		人式	4.8	21, 726	104, 284	
計					104, 300	
単価					104, 300	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員 諸雑費 (まるめ)		人	1. 75	36, 100	63, 175 5		
計			_		63, 180		
単価					63, 180	円/〒	t

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプ・トラック運搬	ディーセブル式 2t積級	単位	目	数量	1	単価 32, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0.9	26, 010	23, 409	
軽油			0.3	20, 010	23, 103	
		L	26	145	3, 770	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	20	145	3,770	
		供用日	0. 9	5, 520	4, 968	
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	0. 9	298	268	
諸雑費 (まるめ)						
		-4-			_	
		式	1		5	
計						
					32, 420	
単価						
+ <del></del>					32, 420	円/目

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価 38, 270	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 316	26, 316		
軽油							
		L	30. 7	145	4, 451		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
		日	1	7, 500	7, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
		IX.	1		3		
計							
п					38, 270		
					00,210		
単価							
· <del></del>					38, 270	円/目	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価 35, 270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	26, 316	26, 316	
軽油						
		L	10	145	1, 450	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t					
		日	1	7, 500	7, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
п					35, 270	
単価						
					35, 270	円/目

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09

					労務調整係数	単価	
トラック [クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価 38, 270	
	規格	単位	数量	単価			
運転手(特殊)							
		人	1	26, 316	26, 316		
堅油							
		L	30. 7	145	4, 451		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t						
		日	1	7, 500	7, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
н					38, 270		
単価							
					38, 270	円/目	
			-		!		

- 119 -

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価 38, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	26, 316	26, 316	
軽油						
		L	30. 7	145	4, 451	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t					
		日	1	7, 500	7, 500	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計						
					38, 270	
単価						
					38, 270	円/目

1	次単価表
---	------

単位

構造物

m3

構造物

数量

1

0.24

1構造物当り修復延べ体積 0.24m3 ポリマーセメントモルタル 鉄

規格

筋ケレン・鉄筋防錆処理有

有り 0.1m3以上 0.24m3

コンクリート塊

左官工法

計

単価

名称

単-1号

人力積込

断面修復工(左官工法)

	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		
数量	1	単価	871, 700	
単価	金額	摘要		
846, 600	846, 600			
104, 300	25, 032			
	871, 632			

871,700

円/構造物

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-2号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 2.5km以下	m 3	1	9, 984	9, 984		
	計					9, 984		
	単価					9, 984	円/m	3
_								

	1 次単価表					2025.0	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
· 一3号	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 937	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
費 (m 3)								
		m 3	1	2, 937	2, 937			
計								
					2, 937			
単価					2, 937	円/m3		
					2, 301	1 17 1110	<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	务調整係数     1.000-00-00-2-0       単価     846,600       金額     摘要       197,406       337,334       145,998	
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.24m3	単位	構造物	数量	1		
 名称	規格	単位	数量	単価			
土木一般世話役	/20TH	1 1		1 11114		1147	
		人	6. 72	29, 376	197, 406		
特殊作業員							
普通作業員		人	12. 72	26, 520	337, 334		
育							
		人	6. 72	21, 726	145, 998		
断面修復材	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル			,			
		m 3	0. 283	394, 000	111, 502		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%							
		式	1		54, 360		
<b>∄</b> †							
н					846, 600		
					,		
単価							
					846, 600	円/構造物	

参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	104, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	4.8	21, 726	104, 284		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計							
					104, 300		
単価							
					104, 300	円/m	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-	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 2.5km以下	単位	m 3	数量		単価	
					10		9, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>ダンプトラック運搬</b>	ディーゼル式 2t積級	日	6	16, 640	99, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					99, 840		
単価							
					9, 984	円/m	13

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 293,700	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0 単価 2, 937 摘要
労務調整係数 100 金額 293, 700	1.000-00-00-2-0 単価 2,937
100 金額 293, 700	単価 2,937
金額 293, 700	2, 937
金額 293, 700	2, 937
金額 293, 700	
293, 700	摘安
293, 700	
293, 700	
2, 937	円/m3
	İ

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,937
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) (株) 福井リサイクルセンター本社工場					
		m 3	100	2, 937	293, 700	
計					293, 700	
単価					2, 937	円/m3
					2, 931	H/ III 3

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	単位	目	数量	1	単価 16,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L)						
		人	0. 5	26, 010	13, 005	
		L	5	145	725	
,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		供用日	0. 5	5, 520	2, 760	
,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)					
		供用日	0. 5	298	149	
5め)						
		式	1		1	
計					16, 640	
単価						円/目
					10, 040	Н/ П
	名称  ク [オンロード・ディーゼル]  ク [オンロード・ディーゼル]  め)	名称     規格       ク[オンロード・ディーゼル]     2 t 積級       ク[オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)       め)     計	名称     規格       人       人       上     ク [オンロード・ディーゼル]       ク [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)       供用日     め)       計	名称     規格     単位     数量       (ま)     人     0.5       人     0.5       ク [オンロード・ディーゼル]     2 t 積級     供用日     0.5       ク [オンロード・ディーゼル]     タイヤ(供用日当り)     供用日     0.5       め)     式     1       計     計	単位 日 数量 単価	単位 日 数量 1   1   2   2   2   2   2   2   2   2

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

構造物

m3

構造物

数量

1

0.16

1構造物当り修復延べ体積 0.16m3 ポリマーセメントモルタル 鉄

規格

筋ケレン・鉄筋防錆処理有

有り 0.1m3以上 0.16m3

コンクリート塊

左官工法

計

単価

名称

単-1号

人力積込

断面修復工(左官工法)

	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				
数量	1	単価	581, 200			
単価	金額	摘要				
564, 500	564, 500					
104, 300	16, 688					
	581, 188					

581, 200

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-	
単一2号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 984
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 4.5km以下	m 3	1	9, 984	9, 984		
	計					9, 984		
	単価					9, 984	円/m3	}

		1次	1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-3号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 937	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
分費(m:	3)								
			m 3	1	2, 937	2, 937			
	# <del> </del>					0.007			
	単価					2, 937			
						2, 937	円/m3		

					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以上 0.16m3	単位	構造物	数量	1	単価 564, 500		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	4. 48	29, 376	131, 604			
特殊作業員								
		人	8. 48	26, 520	224, 889			
普通作業員			0.40	20, 520	224, 669			
		人	4. 48	21, 726	97, 332			
断面修復材	<b>ホ゜リマーセメントモルタル</b>							
Interest of the control of the contr		m 3	0. 189	394, 000	74, 466			
者雑費 (率+まるめ)								
8%		式	1		36, 209			
		14	1		30, 209			
<b>計</b>								
					564, 500			
単価								
					564, 500	円/構造物		
					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. 2025. 1.000	
	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量		単価	
						1		104, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	4.8	21, 726	104, 284	104, 284	
諸雑費(まる	) <i>(b)</i>		式	1		16		
	計					104, 300		
	単価					104, 300	円/m	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-	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 4.5km以下	) <del>)</del> (-}-	0	<b>松</b> . 目.		単価	
		単位	m 3	数量	10		9, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダ゛ンプ゜トラック運搬	ディーゼル式 2t積級						
		日	6	16, 640	99, 840		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					99, 840		
単価							
					9, 984	円/n	ı 3

LĦ	/ 個开於效弁印列剛門初	岬印地	
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
<u>=</u> .	100	単価	2, 937
Б	金額		摘要
, 937	293, 700		
	293, 700		
	2, 937	円/n	n 3

						1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,937	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻(無筋) (株) 福井リサイクルセンター本社工場						
		m 3	100	2, 937	293, 700		
計					293, 700		
単価					2, 937	円/m3	
	名称 計	名称 規格 コンクリート殻(無筋) (株) 福井リサイクルセンター本社工場 計	単位   単位   単位   単位   単位   コンクリート殻(無筋) (株) 福井リサイクルセンター本社工場   m 3   計	単位 m 3   単位 数量	単位 m3 数量   数量   単位 数量 単価   コンクリート設(無筋) (株) 福井リサイクルセンター本社工場 m3 100 2,937   計	単位 m3 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額	処分費 (m 3)     単位     m 3     数量     単価     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       コンクリート殻(無筋) (株) 福井リサイクルセンケー本社工場     m 3     100     2,937     293,700     293,700       計     単価     293,700     293,700     293,700     293,700

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
ダンプトラック運搬	ディーセブル式 2t積級					
		単位	日	数量		単価
					1	16, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0. 5	26, 010	13, 005	
軽油						
		L	5	145	725	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		供用日	0. 5	5, 520	2, 760	
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	0. 5	298	149	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					16, 640	
単価						
					16, 640	円/目

1八平 Ш 八	1	次单	1個	表
---------	---	----	----	---

単位

構造物

m3

構造物

数量

1

0.08

1構造物当り修復延べ体積0.08m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋

規格

ケレン・鉄筋防錆処理有

有り 0.1m3未満 0.08m3

コンクリート塊

左官工法

計

単価

名称

単-1号

人力積込

断面修復工(左官工法)

	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			
数量	1	単価	351, 700		
単価	金額		摘要		
343, 300	343, 300				
104, 300	8, 344				
	351, 644				

351,700

円/構造物

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 984
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	m 3	1	9, 984	9, 984		
	計					9, 984		
	単価					9, 984	円/m	3

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単一3号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	ni-					2, 820		
	単価					2, 820	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-4号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.08m3 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	351, 700
		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 0.08m3						
			構造物	1	343, 300	343, 300		
人力積込		コンクリート塊						
			m3	0.08	104, 300	8, 344		
	計							
						351, 644		
	単価							
						351, 700	円/棉	<b></b>

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

2025.09

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-5号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 9,984
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下					
			m 3	1	9, 984	9, 984	
	計						
						9, 984	
	単価						
						9, 984	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一6号	殼処分	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

1	次単価表
---	------

単位

構造物

m3

構造物

数量

1

0.08

1構造物当り修復延べ体積0.08m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋

規格

ケレン・鉄筋防錆処理有

有り 0.1m3未満 0.08m3

コンクリート塊

左官工法

計

単価

名称

単-7号

人力積込

断面修復工(左官工法)

	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			
数量	1	単価	351, 700		
単価	金額		摘要		
343, 300	343, 300				
043, 000	343, 300				
104, 300	8, 344				
	351, 644				

351,700

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-8号	殼運搬	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 984
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 4.5km以下	m 3	1	9, 984	9, 984		
	計					9, 984		
	単価					9, 984	円/m	3

円/構造物

1	次単価表

単位

m 3

m3

数量

1

コンクリート殻(無筋)

規格

殼処分

計

単価

名称

単一9号

処分費 (m3)

	- / IMS / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	3	_
	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	
数量	1	単価 3,	525
単価	金額	摘要	
3, 525	3, 525		
	3, 525		
	3, 525	円/m3	

参考資料	( ]	( )
	\ _	_ /

					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 0.08m3	単位	構造物	数量	1	単価 343, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 8	29, 376	82, 252	
特殊作業員						
		人	5. 3	26, 520	140, 556	
普通作業員						
		人	2.8	21, 726	60, 832	
断面修復材	<b>ポリマーセメントモルタル</b>					
		m 3	0. 094	394, 000	37, 036	
諸雑費 (率+まるめ)						
8%		式	1		22, 624	
計						
					343, 300	
単価						
					343, 300	円/構造物

参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	104, 300
 名称		見格単位	数量	単価	金額		摘要
<b>普通作業員</b>							
		人	4.8	21, 726	104, 284		
(雑費(まるめ)							
		式	1		16		
計							
					104, 300		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 984
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運搬 諸雑費(まるめ)	ディーセ゛ル式 2t積級	B	6	16, 640	99, 840		
		式	1		0		
計					99, 840		
単価					9, 984	円/m	13

円/m3

104, 300

2025.09

2025.09

1.000-00-00-2-0

参考資料	4 (1	)		単価使用年月
少…7只不	1 ( 1	/		歩掛使用年月
				労務調整係数
	単位	m 3	数量	
				100
	単位	数量	単価	金額
11年7月2日本光力				

		単位	m 3	数量		単価	
					100		2, 820
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) 椛山建設 (株) リサイクル事業部						
		m 3	100	2, 820	282, 000		
計							
					282, 000		
単価							
					2, 820	円/m	ı 3
							-

処分費 (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	コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 4.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タ`ンプトラック運! 諸雑費(まる		ディーゼル式 2t積級	日	6	16, 640	99, 840		
			式	1		0		
	計					99, 840		
	単価					9, 984	円/n	ı 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3	s, 525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋) (株)道端組プラント事業部						
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	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. 000-00-00-2-0
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	単位	目	数量	1	単価 16,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0.5	26, 010	13, 005	
軽油						
		L	5	145	725	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
		供用日	0. 5	5, 520	2, 760	
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	0.5	298	149	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					16, 640	
単価					16, 640	円/日
					10, 010	147 F

- 142 -

2025. 09

単価使用年月

# 1 次単価表

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-1号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.99m3 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 3,653,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3以上 0.99m3					
			構造物	1	3, 492, 000	3, 492, 000	
コンクリート削孔	工(電動ハンマドリル)	削孔径φ6.4mm 削孔深さ10mm以上 30mm未満					
			孔	24	840. 5	20, 172	
鉄筋工 [市	場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無					
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
		補正無(一般構造物)	t	0. 014	186, 600	2, 612. 4	
アンカーヒ゜ン		φ 6 L60型					
			本	24	1, 450	34, 800	
人力積込		コンクリート塊			2, 22 2		
			m3	0. 99	104, 300	103, 257	
	計						
	計					3, 652, 841. 4	
						0,002,011.1	
	単価						
						3, 653, 000	円/構造物

単位

m 3

m3

数量

1

コンクリート殻(無筋)

規格

コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 3.5km以下

殼運搬

計

単価

名称

単-2号

殼運搬

	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		
数量	1	単価	9, 984	
単価	金額	摘要		
9, 984	9, 984			
	9, 984			
	9, 984	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	
単一3号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					,		
						3, 525	円/m	3

2025. 09

単価使用年月

# 1 次単価表

					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	)	
単-4号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m3 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 35	3, 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 0.05m3						
			構造物	1	329, 500	329, 500		
コンクリート削孔	工(電動ハンマドリル)	削孔径φ6.4mm 削孔深さ10mm以上 30mm未満						
			孔	8	840. 5	6, 724		
アンカーヒ゜ン		φ6 L60型						
			本	8	1, 450	11, 600		
人力積込		コンクリート塊						
			m3	0.05	104, 300	5, 215		
	計							
						353, 039		
	単価					353, 100	円/構造物	
						000,100	137 113.213	

単位

m 3

m3

数量

1

コンクリート殻(無筋)

規格

コンクリート殼(無筋) 人力積込 DID有 3.5km以下

殼運搬

計

単価

名称

単-5号

殼運搬

	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		
数量	1	単価	9, 984	
単価		摘要		
9, 984	9, 984			
	9, 984			
	9, 984	円/m	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-	
単一6号	殼処分	コンケリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		3,525 摘要
処分費(m		ANCHE!	中心	<b></b>	- 平川	立识		]削女
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					9, 505		
						3, 525		
	単価					3, 525	円/mS	3

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.99m3	単位	構造物	数量	1	単価 3,492,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	27. 72	29, 376	814, 302	
殊作業員						
		人	52. 47	26, 520	1, 391, 504	
通作業員						
		人	27. 72	21, 726	602, 244	
面修復材	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル					
		m 3	1. 168	394, 000	460, 192	
雑費 (率+まるめ)						
8%		式	1		223, 758	
計						
∄T					3, 492, 000	
単価						
					3, 492, 000	円/構造物

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 坐容調敷絃粉 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数		1. 000-00-00-2-0		
コンクリート削孔工(電動ハンマト*リル)	削孔径 φ 6.4mm 削孔深さ10mm以上 30mm未満	単位	孔	数量	100	単価	840. 5		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘			
土木一般世話役	が、行	- 14	<b></b>	平1111	並供	310	女		
		人	0. 4	29, 376	11, 750				
特殊作業員									
Mosey Mostly In		人	2	26, 520	53, 040				
普通作業員									
		人	0.6	21, 726	13, 035				
   諸雑費(率+まるめ)			0.0	21, 120	10,000				
8%									
		式	1		6, 225				
計									
					84, 050				
単価									
+					840. 5	円/孔			
					310.0	1 17/ 10			

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 186,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1. 03	106, 000	109, 180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1	77, 418	77, 418	
諸雑費(まるめ)		t	1	11,418	11,418	
		式	1		2	
<del>計</del>					186, 600	
単価					186, 600	円/ t

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価 104, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員 諸雑費 (まるめ)		人式	4.8	21, 726	104, 284 16	
計					104, 300	
単価					104, 300	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-	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有 3.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	9, 984
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運搬 諸雑費 (まるめ)	ディーゼンル式 2t積級	日	6	16, 640	99, 840		
		式	1		0		
計					99, 840		
単価					9, 984	円/m	. 3

	参考資料(1)					単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	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) (株)道端組プラント事業部						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価						m /	
						3, 525	円/m	1 3

					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 0.05m3	単位	構造物	数量	1	単価 329, 500	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2.8	29, 376	82, 252		
特殊作業員							
		人	5. 3	26, 520	140, 556		
普通作業員							
		人	2.8	21, 726	60, 832		
断面修復材	ポ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル						
		m 3	0. 059	394, 000	23, 246		
諸雑費(率+まるめ)							
8%		式	1		22, 614		
計							
					329, 500		
単価							
					329, 500	円/構造物	

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
コンクリート削孔工(電動パンマト*リル)	削孔径 φ 6.4mm 削孔深さ10mm以上 30mm未満	単位	孔	数量	100	単価	840.	. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 4	29, 376	11, 750			
特殊作業員								
		人	2	26, 520	53, 040			
普通作業員			2	20, 520	55, 040			
		人	0.6	21, 726	13, 035			
諸雑費 (率+まるめ)								
8%								
		式	1		6, 225			
計					0.4.050			
					84, 050			
単価								
+- IIII					840. 5	円/孔		
						1 47 12		
								-
								ļ
								ļ
								ļ

	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		9
人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	104, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	4.8	21, 726	104, 284		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
# <del> </del>							
					104, 300		
単価					104, 300	円/m3	
					,		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
ゲンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価 16,640	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
			0.5	00.010	10.005		
軽油		人	0.5	26, 010	13, 005		
<del>, 1</del> 114							
		L	5	145	725		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		供用日	0. 5	5, 520	2, 760		
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)	採用口	0.5	5, 520	2, 760		
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -							
		供用日	0. 5	298	149		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
		IX.	1		1		
計							
					16, 640		
)\{ /m-							
単価					16, 640	円/日	
					10,010	137 F	