工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所

工事名	R 7 横浜国道事務所管内橋梁補修工事			
工事地名	横浜国道事務所管内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) エ 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 8月 横浜国道事務所 管理第二課 202507006 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 189日間 自 令和 7年 9月24日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 神奈川県 横浜地区 一般国道 3 5 7 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)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 R 7 横浜国道事務所管	內橋梁補修工事		(当	初)	事業区分	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	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事	79816	1 1-2	<i>></i> , =	1 11		次三·日/八		1147
新昭和橋·新森高架橋								
		式	1		18, 355, 902			
鋼桁工								
		式	1		858, 800			
鋼桁補強工								
		式	1		858, 800			
当て板補強								単-1号
Type1-1 新森高架橋		644	_					
VICTORIAN		箇所	2	189, 600	379, 200			W a H
当て板補強								単-2号
Type1-2 新森高架橋		64 -r		100.000	100 000			
۵۲.4۲-۲۰		箇所	1	189, 600	189, 600			単-3号
当て板補強								単−3号
Type-2 新森高架橋		松言	2	145 000	000 000			
		箇所	Δ	145, 000	290, 000			
間条補修工 								
		式	1		16, 112, 200			
 ひび割れ補修工		10	1		10, 112, 200			
		式	1		792, 100			
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ		-		, 100			単-4号
新昭和橋	延長87.85m エポキシ樹脂							
	注入材1種	構造物	1	792, 100	792, 100			
断面修復工								
		式	1		15, 320, 100			
左官工法	1構造物当り修復延べ							単-5号
新昭和橋	体積 3.786m3 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	15, 270, 000	15, 270, 000			

工事名 R 7 横浜国道事務所	听管内橋梁補修工事		(=	乡 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
コンケリート 設積込・運搬(断面修復工)	⊼兄1台	中亚	数里	平川	<u></u> 並領		並領垣俠	単-6号
新昭和橋								平 0 万
7/1 □□ 1/□ 1 回		m3	4	4, 300	17, 200			
	コンクリート殻(無筋)	шо	4	4, 500	17, 200			単-7号
新昭和橋								7
//기 보다 기 타 기III)		m3	4	8, 225	32, 900			
		mo	1	0,220	02,000			
		式	1		1, 384, 902			
土留・仮締切工			-		2, 00 2, 00 2			
		式	1		571, 152			
土のう					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-8号
【夜間】新昭和橋								
		袋	48	10, 440	501, 120			
土のう								単-9号
【夜間】新昭和橋								
		袋	48	1, 459	70, 032			
足場工								
		式	1		375, 000			
移動式足場	ローリング・タワー 作業床高3.							単-10号
新昭和橋	3m 2段 車輪付							
		台	8	18, 340	146, 720			
枠組足場								単-11号
新森高架橋								
		掛m2	40	5, 707	228, 280			
交通管理工								
		式	1		438, 750			
交通誘導警備員								単-12号
A【夜間】新昭和橋			_					
		人日	5	30, 450	152, 250)V 40 H
交通誘導警備員								単-13号
B【夜間】新昭和橋			_	00.700	100 000			
		人日	5	26, 780	133, 900			

工事名 R 7 横浜国道事務所管内	橋梁補修工事		(<u>=</u>	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	◇ AETITA 9-15	摘要
	規	早1年	 	- 単個	金額 金額	数量増減	金額増減	摘安 単-14号
交通誘導警備員								早-14万
A 新森高架橋		人目	4	20, 300	81, 200			
		八口	4	20, 300	81, 200			単−15号
及 西 防 导 音 佣 貝 B 新 森 高 架 橋								早-15万
D 利林向朱僴		人目	4	17, 850	71, 400			
直接工事費		八日	4	17,000	71, 400			
世次工 学 頁								
		式	1		18, 355, 902			
共通仮設費		14	1		10, 555, 502			
八型以以具								
		式	1		5, 436, 175			
共通仮設費			1		0, 100, 110			
/\@ \k\\								
		式	1		627, 175			
技術管理費			1		021,110			
Kmerzy								
		式	1		63, 175			
道路施設基本データ作成費用			_		,			内-1号
		式	1		63, 175			
現場環境改善費(率計上)		-			,			
		式	1		564,000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					

工事名 R 7 横浜国道事務所管内	P.橋梁補修工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	<u> </u>	
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
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
No this William Voltage		式	1					
消費税相当額								
			1					
工事費計		式	1					
上于貝川								
		式	1					
		- 4	1					

工事名	R 7 横浜国道事務所	管内橋梁補修工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工程	 	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
本事位方·工程 橋梁保全工事	■ 「里方」 ▼ 下口方」	7九份	中亚	数里			数里垣侧	立识垣帆	10分
上草柳3号跨道橋									
工中的6万万垣间			式	1		36, 504, 990			
				-		00,001,000			
11.4214147147									
			式	1		4, 846, 260			
伸縮継手工									
			式	1		4, 846, 260			
鋼・ゴム製伸縮装置	置補修	補修 普通型 2車線相							単-1号
【夜間】		当 伸縮装置本体材料							
15 m 15 11		有	m	22. 2	218, 300	4, 846, 260			
橋梁補修工									
			-12			15 200 000			
 ひび割れ補修工			式	1		15, 620, 000			
いい割れて相修工									
			式	1		10, 170, 000			
 低圧注入工法		1構造物当り補修延べ	10	1		10, 170, 000			単-2号
B/11/11/11/14		延長1035.7m エポ 杉樹							+ 27
		脂注入材3種	構造物	1	10, 170, 000	10, 170, 000			
 断面修復工		//m (ms/ - 1/4 - 1/2)	11710	_					
			式	1		371, 400			
左官工法		0.1m3未満 ポリマーセメントモ							単-3号
		ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆							
		処理有	構造物	1	371, 400	371, 400			
表面被覆工									
			式	1		5, 078, 600)V 4 E
下地処理									単-4号
			橋	1	278, 100	278, 100			
		エポ゚キシ樹脂プライマー	们前	1	218, 100	218, 100			単-5号
/ /// 室仰		一一 インイ料 カロノーノイドー							平 9万
			橋	1	212, 300	212, 300			

工事名 R 7 横浜国道事務	所管内橋梁補修工事	(플	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
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ						単-6号
	橋	1	678, 900	678, 900			
中塗り材塗布	厚膜柔軟形ポリウレタン樹						単-7号
	脂塗料中塗						
	橋	1	3, 260, 000	3, 260, 000			
上塗り材塗布	柔軟形ポリウレタン樹脂塗						単-8号
	料上塗						
	橋	1	649, 300	649, 300			
現場塗装工					Τ		
	式	1		7, 385, 400			
橋梁塗装工							
Rc-I塗装系							
	式	1		7, 385, 400			
清掃・水洗い							単-9号
	m2	600	160.6	96, 360			
素地調整	1種ケレン(ブラスト処理)						単-10号
	m2	600	7,004	4, 202, 400			
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層						単-11号
) スプレー 塗装回数1回						
	m2	600	1,552	931, 200			
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹						単-12号
	脂塗料(2層) スプレー 塗						
	装回数1回 m2	600	1,615	969, 000			
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗						単-13号
	料 スプレー 淡彩 塗装回						
	数1回 m2	600	745. 4	447, 240			
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗						単-14号
	料 スプレー 淡彩 塗装回						
	数1回 m2	600	1, 232	739, 200			
				•			
	式	1		8, 653, 330			

工事名 R 7	横浜国道事務所管内橋梁補修工事		(<u>=</u>	乡 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		数量増減	金額増減	摘要
足場工				,				
		式	1		4, 170, 600			
足場	吊足場							単-15号
【夜間】								
7-1-3-17) 15 D+ 3#	m2	320	9, 520	3, 046, 400) / 10 H
防護 【夜間】	シート張防護							単-16号
【仪间】		m2	700	335	234, 500			
 防護	板張防護	1112	100	333	234, 300			単-17号
【夜間】	100 100 100							7 11.5
		m2	700	1, 271	889, 700			
交通管理工					·			
		式	1		4, 482, 730			
交通誘導警備員								単-18号
A								
		人日	86	20, 300	1, 745, 800)V
交通誘導警備員								単-19号
В		人目	86	17, 850	1 525 100			
 交通誘導警備員		人口	86	17,850	1, 535, 100			単-20号
A【夜間】								平 20万
W [KH]]		人日	21	30, 450	639, 450			
		7.5		30, 100	000, 100			単-21号
B【夜間】								
		人日	21	26, 780	562, 380			
直接工事費								
		式	1		36, 504, 990			
共通仮設費								
			4		0 400 000			
 共通仮設費		式	1		8, 490, 000			
<u> </u>								
		式	1		1,000,000			

工事名 R 7 横浜国道事務所管内	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(<u>=</u>	首 初)	事業区分工事区分	道路維持·修緯 橋梁保全工事	É	
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)								
		式	1		1, 000, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
		Į						

工事名	R 7 横浜国道事務所管	内橋梁補修工事		(量	初)	事業区分	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	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事	三年773	/9610	7-1-2		— іш	312, 10%	<u> </u>	32.00-670	1147
吉田橋									
			式	1		28, 378, 490			
橋梁付属物工									
			式	1		14, 499, 240			
伸縮継手工									
			Is.						
	44.16	持修 英泽斯 0 幸饱和	式	1		14, 499, 240			W 1 P
鋼·ゴム製伸縮装置 【夜間】	補修	補修 普通型 2車線相 当 伸縮装置本体材料							単-1号
【1文 町】		有	m	49. 2	294, 700	14, 499, 240			
 橋梁補修工		,H	111	49. 2	234, 100	14, 433, 240			
闹术吅吵工									
			式	1 1		4, 004, 640			
 ひび割れ補修工				_		2, 112, 121			
			式	1		187, 000			
低圧注入工法		25m未満 エポキシ樹脂注							単−2 号
		入材3種							
			構造物	1	187, 000	187, 000			
断面修復工									
			_b			0.000.000			
 左官工法		1構造物当り修復延べ	式	1		2, 662, 000			単-3号
左目上法		「構造物ヨり修復延へ」 体積0.616m3 塩分吸着							甲-3万
		利配合遮塩モルタル 鉄筋ケ							
		レン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	2, 662, 000	2, 662, 000			
 表面被覆工		·	111 /5 1/4	1	2, 002, 000	2,002,000			
			式	1		1, 155, 640			
下地処理									単-4号
			橋	1	94, 690	94, 690			

工事名 R 7 相	浜国道事務所管内橋梁補修工事		(票	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	Am Eu))/ /L	NW E))/ /m²	工事区分	橋梁保全工事	4_ 4415th A	क्टिंग सर्वे
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー							単-5号
		橋	1	64, 850	64, 850			
下塗り(パテ塗布)	エポキシ樹脂パテ							単-6号
		橋	1	178, 200	178, 200			
中塗り材塗布	厚膜柔軟形ポリウレタン樹							単-7号
	脂塗料中塗							
		橋	1	645, 500	645, 500			
上塗り材塗布	柔軟形ポリウレタン樹脂塗							単-8号
	料上塗							
		橋	1	172, 400	172, 400			
仮設工								
		式	1		9, 874, 610			
足場工								
		式	1		7, 776, 360			
足場	吊足場							単-9号
		m2	920	7, 272	6, 690, 240			
足場	橋脚回り吊足場							単-10号
		m2	70	9, 429	660, 030			
防護	シート張防護							単-11号
		m2	1, 340	168	225, 120			
防護	板張防護					Τ		単-12号
		m2	290	693	200, 970			
交通管理工								
		式	1		2, 098, 250			
交通誘導警備員								単-13号
A								
		人目	55	20,300	1, 116, 500			

工事名 R 7 横浜国道事務所管	内橋梁補修工事		(플	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
交通誘導警備員	/9610	7-1-1-1		іш	15. HX	<u> </u>	亚 队 日 / 八	単-14号
В								,
		人目	55	17,850	981, 750			
直接工事費								
11.74 /c-an. #		式	1		28, 378, 490			
共通仮設費								
		式	1		7, 109, 000			
		1	1		7, 109, 000			
八世队队员								
		式	1		802, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		802, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		_15	_					
純工事費		式	1					
		式	1					
現場管理費			1					
		式	1					
工事原価								
		式	1					

工事名	R 7 横浜国道事務所管	管内橋梁補修工事		(票	首 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		数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事 旭高架橋斜路(人道橋)			式	1	, ,,-	3, 327, 557	33-40		,,,,,
現場塗装工			17	1		3, 321, 331			
			式	1		1, 775, 885			
橋梁塗装工 Rc-III塗装系									
			式	1		571, 175			
素地調整		3種がVA(動力工具と手 工具の併用)							単-1号
——————————————————————————————————————		77 24 40 77 77 10 10 10 10 10 10	m2	67	2,686	179, 962)// a H
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹 脂塗料(1層) はけ・ローラ							単-2号
		- 塗装回数1回	m2	67	1,092	73, 164			W - H
下塗		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラ		25	0.100	140,001			単−3号
 中塗		- 塗装回数1回 弱溶剤形ふっ素樹脂塗	m2	67	2, 183	146, 261			単-4号
中		物俗角形かつ素樹脂室 料 はけ・ローラー 淡彩 塗 装回数1回	m2	67	1, 028	68, 876			甲─4万
上塗		弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 はけ・ローラー 淡彩 塗							単-5号
NA		装回数1回	m2	67	1, 536	102, 912			
<u>塗膜除去工</u>									
>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		1, 204, 710			¥ 0 □
塗膜除去		2回塗布							単-6号
<i>t</i> → -17			m2	130	9, 267	1, 204, 710			
仮設工									
			式	1		1, 551, 672			
足場工									
			式	1		837,672			

工事名 R 7 横浜国道事務所管	内橋梁補修工事		(<u>=</u>	乡 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
単管足場	ANTTO	4-117			<u> </u>	<u> </u>	亚银相极	単-7号
+ 1 /C ///								T 1.3
		掛m2	60	5, 441	326, 460			
—————————————————————————————————————					·			単-8号
		掛m2	60	5, 707	342, 420			
塗膜除去用養生シート設置・撤去	2回塗布							単-9号
* \7 \times 10 -		m2	240	703. 3	168, 792			
交通管理工								
		式	1		714, 000			
		1/	1		714,000			単-10号
B B								7 10/3
_		人日	40	17, 850	714, 000			
直接工事費				,	·			
		式	1		3, 327, 557			
共通仮設費								
U >2 /e-30.46		式	1		1, 436, 000			
共通仮設費								
		式	1		138, 000			
現場環境改善費(率計上)		II,	1		136,000			
沙冰水龙头百县(十日上)								
		式	1		138, 000			
共通仮設費 (率計上)					•			
		式	1					
純工事費								
7月1月7次7日建		式	1					
現場管理費								
		式	1					
		IV.	1					

工事名 R 7 横浜国道事務所管内	內橋梁補修工事	(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
工事原価	77=174		1 Ibrail		D. H.V.		
	式	1					

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 08

2025. 08

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

大学 日本	000-00-00-2-0	労務調整係数							1.01.10(
式 1 63,175 合 計	摘要	金額増減	数量増減	金額	単価	数量	単位	規格	名称
승 計								技術員1.75人	直路施設基本データ作成費用
승 카									
				63, 175		1	式		
									Λ =1
				62 175					合 計
				03, 173					

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減 金額増減	摘要
41 171	外間	半江		平"叫	立识	<u> </u>	100 女
			ļ				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減 金額増減	摘要
41 171	外間	半江		平"叫	立识	<u> </u>	100 女
			ļ				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

今杉 現格 中位 教諭 中価 金初 教諭 名称 (2) 2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>万務調整係級</th> <th></th>								万務調整係級	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

LIX	MDE 7 30 // 61 1		
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
<u>.</u>	1	単価	189, 600
fi .	金額		摘要
100	26, 200		
580	14, 320		
580	28, 640		
025	20, 100		
393. 4	1, 573. 6		
937	31, 496		
770	1,540		
770	1,540		
770	1, 540		
189	756		

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単一1号	当て板補強 Type1-1 新森高架橋		単位	箇所	数量	1	単価	189, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付(ホ		1部材当り平均質量=G≦20						
			部材	2	13, 100	26, 200		
鋼桁孔明		SS400 板厚=t≦30 水平及び下向き						
			本	4	3, 580	14, 320		
鋼桁孔明		SS400 板厚=t≦30 上向き	4	4	3, 500	14, 320		
東回刊11.1 につ1		35100 WA-1=30 TIME						
			本	8	3, 580	28, 640		
高力ボルト本	締							
			本	4	5, 025	20, 100		
ピンテール仕上	げ							
					200 4	1 570 0		
ワンサイト゛ホ゛ルト	大 ⁄⁄	TRS	本	4	393. 4	1, 573. 6		
72 9 1 F W W F	平 柳	11/0						
			本	8	3, 937	31, 496		
切板		SM400A PL-160×9×200 孔明			,	,		
			枚	2	770	1,540		
切板		SM400A PL-160×9×191 孔明						
切板(フィラーフ	° 1. 1\	CM4004 BL 100 V 0 V 101 7 III	枚	2	770	1,540		
列板(/イフー/	V-1)	SM400A PL-160×9×191 孔明						
			枚	2	770	1, 540		
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア)	S10T M20×90				1,010		
			組	4	189	756		
ワンサイト゛ホ゛ルト	(TRS)	SWCH20K φ16×21 TRS1633						
			組	8	7,730	61, 840		

L横	(共国迫事務所管内		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
L 3	1	単価	189, 600
fi	金額		摘要
	189, 545. 6		
	189, 600	円/筐	節所

						歩掛使用年月労務調整係数	1. 000-	00-00-2-0
単-1号	当て板補強 Type1-1 新森高架橋		単位	箇所	数量	1	単価	189, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					189, 545	6	
	単価					189, 600	円/箇	所

- 2 -

L1PA	(快凶迫事物) [1]		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
Ţ	1	単価	189, 600
fi .	金額		摘要
100	26, 200		
580	14, 320		
580	28, 640		
025	20, 100		
393. 4	1, 573. 6		
937	31, 496		
770	1,540		
770	1, 540		
770	1,540		
189	756		

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一2号	当て板補強 Type1-2 新森高架橋		単位	箇所	数量	1	単価	189, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部材取付(ホ		1部材当り平均質量=G≦20						
			部材	2	13, 100	26, 200		
鋼桁孔明		SS400 板厚=t≦30 水平及び下向き						
			本	4	3, 580	14, 320		
鋼桁孔明		SS400 板厚=t≦30 上向き	7	1	0,000	11,020		
			本	8	3, 580	28, 640		
高力ボルト本	締							
t°ンテール仕上)-1°		本	4	5, 025	20, 100		
C 77 -1/11LE	()							
			本	4	393. 4	1, 573. 6		
ワンサイト゛ホ゛ルト	本締	TRS				,		
			本	8	3, 937	31, 496		
切板		SM400A PL-140×9×200 孔明						
			枚	2	770	1, 540		
切板		SM400A PL-140×9×191 孔明	111	2	770	1, 540		
33100								
			枚	2	770	1,540		
切板(フィラーフ	゚レート)	SM400A PL-140×9×191 孔明						
			枚	2	770	1,540		
摩擦接台用	高力ボルト(トルシア)	S10T M20×90						
			組	4	189	756		
ワンサイト゛ホ゛ルト	(TRS)	SWCH20K φ16×21 TRS1633	Vier	1	100	100		
		, ,						
			組	8	7, 730	61,840		

[横	浜国道事務所管内]
	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	189, 600
	金額		摘要
	189, 545. 6		
	189, 600	円/筐	節所

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一2号	当て板補強 Type1-2 新森高架橋		単位	箇所	数量		単価
	15-01	1016	207.11	W =))/ fre	1	189, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					189, 545. 6	3
	単価					189, 600	円/箇所

- W W/ /= -

		1 沙	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一3号	当て板補強 Type-2 新森高架橋		単位	箇所	数量	1	単価 145,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付(が接合)	1部材当り平均質量=G≦20					
			部材	2	13, 100	26, 200	
鋼桁孔明		SS400 板厚=t≦30 水平及び下向き					
高力ボルト本	· ś.		本	12	3, 580	42, 960	
同刀小 バア	杯巾						
			本	4	5, 025	20, 100	
ピンテール仕上	げ						
			本	4	393. 4	1, 573. 6	
ワンサイト゛ホ゛ル	本締	TRS					
			本	8	3, 937	31, 496	
切板		SM400A PL-180×9×200 孔明					
			枚	2	1,000	2,000	
切板		SM400A PL-180×9×191 孔明					
			枚	2	770	1, 540	
切板(フィラー)	° V-})	SM400A PL-180×9×191 孔明					
			枚	2	770	1, 540	
摩擦接合用	高力ボルト(トルシア)	S10T M20×85					
			組	4	183	732	
ワンサイト゛ホ゛ル	(TRS)	SWCH20K φ 16×15 TRS1620K					
			組	8	2, 100	16, 800	
	計						
						144, 941. 6	

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-	08 08 -00-00-2-0
単一3号	当て板補強 Type-2 新森高架橋		単位	箇所	数量	1	単価	145, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					145, 000	円/籄	所

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万 務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-4号	低圧注入工法 新昭和橋	1構造物当り補修延べ延長87.85m エポ お樹脂	f注入材1種 単位	構造物	数量		単価	500 100
						1		792, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補値	修工(低圧注入工法)	25m以上 87.85m 1.4kg						
		8.961kg 294個						
			構造物	1	792, 100	792, 100		
11								
	н					792, 100		
	単価							
	平1四					792, 100	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-5号	左官工法新昭和橋	1構造物当り修復延べ体積 3.786m3 ポリマーセメントモルタ 筋ケレン・鉄筋防錆処理有	ル 鉄単位	構造物	数量	1	単価	15, 270, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工	(左官工法)	鉄筋ケレン・防錆処理有り 3.786m3	構造物	1	15, 270, 000	15, 270, 000	000	
	計					15, 270, 000		
	単価					15, 270, 000	円/棉	

1次単価表

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
コンクリート 殻積込・運搬 (断面修復工) 新昭和橋		単位	m3	数量	1	単価	4, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ト殼積込・運搬(断面修復工)	有り 2.0km以下 良好						
		m 3	1	4, 300	4, 300		
71							
計					4, 300		
出压							
早 個			4, 300	円/m3	3		
	新昭和橋 名称	新昭和橋 名称 規格 ト殻積込・運搬(断面修復工) 有り 2.0 k m以下 良好	新昭和橋 単位 名称 規格 単位 ト殻積込・運搬(断面修復工) 有り 2.0 k m以下 良好 m 3 計 計	新昭和橋 単位 m3 名称 規格 単位 数量 ト殻積込・運搬(断面修復工) 有り 2.0 k m以下 良好 m 3 1 計 計 <	新昭和橋 単位 m3 数量 名称 規格 単位 数量 単価 ト設積込・運搬(断面修復工) 有り 2.0 k m以下 良好 m 3 1 4,300 計 計 4,300	単位 m3 数量 1	コン/リート設積込・運搬(断面修復工) 新昭和橋 単位 m3 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ト設積込・運搬(断面修復工) 有り 2.0 k m以下 良好 m3 1 4,300 4,300 計 単価 4,300 4,300

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	殼処分 新昭和橋	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 8,225
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)						
			m 3	1	8, 225	8, 225	
	計					8, 225	
						0, 220	
	単価					8, 225	円/m3

1 次里恤表	1	大単価表
--------	---	------

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						力伤训玺怵奴	1.000-00-00-2-50
単-8号	土のう 【夜間】新昭和橋		単位	袋	数量	1	単価 10,440
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうこ	Ľ	製作・設置 購入土 5mを超え20m以下 標準以外 1.3無					
			袋	1	10, 440	10, 440	
	計					10, 440	
						10, 440	
	単価					10, 440	円/袋
						10, 110	111/ 20

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一9号	土のう 【夜間】新昭和橋		単位	袋	数量	1	単価	1, 459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう		撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.3無						
			袋	1	1, 459	1, 459		
	m+					1.450		
						1, 459		
	単価							
						1, 459	円/鉱	**

1	次单位	H 表
_		四クへ

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						力伤训登休奴	1.000-00-00-2-50
単-10号	移動式足場 新昭和橋	ローリング・タワー 作業床高3.3m 2段 車輪付	単位	台	数量	1	単価 18,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
移動式足場	賃料	ローリング タワー 作業床高3.3m 2段 車輪付 供用98日					
			台	1	18, 340	18, 340	
	큐						
						18, 340	
	単価						
						18, 340	円/台

1 114 00/10 1 / 0	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	半 価

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-11号	枠組足場 新森高架橋		単位	掛m2	数量	1	単価	5, 707
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	5, 707	5, 707		
	計							
						5, 707		
	単価							
						5, 707	円/排	hm2

単価使用年月

	1 次単価表							3 3 00-00-2-50
単-12号	交通誘導警備員 A【夜間】新昭和橋		単位	人日	数量	1	単価	30, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警			人日	1	30, 450	30, 450		
	計					30, 450		
	単価					30, 450	円/人目	∃

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単-13号	交通誘導警備員 B【夜間】新昭和橋		単位	人目	数量	1	単価 26,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員 B						
			人目	1	26, 780	26, 780	
	11						
						26, 780	
	単価						
						26, 780	円/人目

2025. 08

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-14号	交通誘導警備員 A 新森高架橋		単位	人目	数量	1	単価	20, 300
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 A		人日	1	20, 300	20, 300		
	計					20, 300		
	単価					20, 300	円/人	. 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-15号	交通誘導警備員 B 新森高架橋		単位	人日	数量	1	単価 17,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 B		人目	1	17, 850	17, 850	
	計					17, 850	
	単価					17, 850	円/人日

参考資料	(1)
<i>一</i> 少貝们	/ T	–

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1, 000-00-00-2-0				
16	単価	13, 100			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
部材取付(ボルト接合)	1部材当り平均質量=G≦20	単位	部材	数量	16	単価 13,100		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
喬りょう世話役	7,5		3,12			7,72		
		人	1	40, 188	40, 188			
喬りょう特殊工								
		人	3	34, 884	104, 652			
等通作業員			3	34, 664	104, 052			
TALL MAN								
		人	1	27, 030	27, 030			
諸雑費 (率+まるめ)								
22%								
		式	1		37, 730			
計								
計					209, 600			
					203,000			
単価								
					13, 100	円/部材		
					+	+		

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
鋼桁孔明	SS400 板厚=t≦30 水平及び下向き	単位	本	数量	60	単価 3,580		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	1	40, 188	40, 188			
橋りょう特殊工								
英		人	3	34, 884	104, 652			
普通作業員								
		人	1	27, 030	27, 030			
諸雑費 (率+まるめ)			1	21,000	21,000			
25%								
		式	1		42, 930			
計								
					214, 800			
単価								
					3, 580	円/本		

	参考資料(1)					2025.0	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
鋼桁孔明	SS400 板厚=t≦30 上向き	単位	本	数量	50	単価	3, 580	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
りょう世話役								
		人	0. 833	40, 188	33, 476			
りょう特殊工								
		人	2. 5	34, 884	87, 210			
通作業員								
		人	0.833	27, 030	22, 515			
雑費 (率+まるめ) 25%								
		式	1		35, 799			
計								
					179,000			
単価								
					3, 580	円/本		

	参考			資料 (1)			2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締		単位	本	数量	20	単価	5, 025	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
喬りょう世話役	72-17						,,,,,	
		人	0. 5	40, 188	20, 094			
喬りょう特殊工				04.007	50,000			
+ / ▼ / L / W □		人	1.5	34, 884	52, 326			
								
		人	0.5	27, 030	13, 515			
者雑費 (率+まるめ) 17%								
		式	1		14, 565			
計								
					100, 500			
単価								
					5, 025	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. 0 2025. 0 1. 000-		ı
t°ンテール仕上げ		単位	本	数量	250	単価		393. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	2	34, 884	69, 768			
諸雑費 (率+まるめ)				,	,			
41%								
		式	1		28, 602			
= 1								
計					98, 370			
					90, 310			
単価								
					393. 4	円/本		

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1)-00-2-0
TRS	単位	本	数量	40	単価	3, 937
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1	40, 188	40, 188		
	人	2	34, 884	69, 768		
			25.000	05.000		
		1	27, 030	27,030		
	₹-	1		20 514		
	17	1		20,014		
				157, 500		
				,		
				3, 937	円/本	
					-	
	規格 規格	規格 単位	単位 本 規格 単位 数量 人 1 人 2 人 1	単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 40,188 人 2 34,884 人 1 27,030	単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 40,188 40,188 人 2 34,884 69,768 人 1 27,030 27,030 式 1 20,514 157,500	単位 本 数量 単価 全額 人 1 40,188 40,188 人 2 34,884 69,768 人 1 27,030 27,030 式 1 20,514 157,500

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼桁孔明	SS400 板厚=t≦30 水平及び下向き	単位	本	数量	60	単価 3,580
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1	40, 188	40, 188	
橋りょう特殊工						
		ī		04.004	104.050	
普通作業員		人	3	34, 884	104, 652	
日旭作术具						
		人	1	27, 030	27, 030	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
25%						
		式	1		42,930	
計						
					214, 800	
単価						
+					3, 580	円/本
					0,000	1117 /1-

- 19 -

参考資料	(1)
少 与貝們	/ T	

					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以上 87.85m 1.4kg 8.961kg 294個	単位	構造物	数量	1	単価 792, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人	5. 095	33, 252	169, 418	
付外作来貝						
		人	8. 434	30, 498	257, 220	
普通作業員						
N. 7 44	ICENTAL TO A CONTROL OF THE CONTROL	人	6. 237	27, 030	168, 586	
注入材	低圧注入工法用 エポキシ樹脂注入材1種					
		k g	1.4	3, 910	5, 474	
シール材	低圧注入工法用			,	,	
		k g	12. 277	2,630	32, 288	
低圧注入器具	低圧注入工法用					
		個	294	420	123, 480	
諸雑費(率+まるめ)					,	
6%						
		式	1		35, 634	
計						
нI					792, 100	
					,	
単価						
					792, 100	円/構造物

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
断面修復工 (左官工法)	鉄筋ケレン・防錆処理有り 3.786m3	単位	構造物	数量	1	単価 15, 270, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	106.008	33, 252	3, 524, 978	
殊作業員						
		人	200. 658	30, 498	6, 119, 667	
通作業員						
		人	106.008	27, 030	2, 865, 396	
リマーセメントモルタル(左官工法用)						
		m 3	4. 467	394, 000	1, 759, 998	
雑費(率+まるめ)				,	, ,	
8%		式	1		999, 961	
計					15, 270, 000	
					13, 270, 000	
単価					15, 270, 000	円/構造物
					10, 210, 000	117 冊距初

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
コンクリート殻積込・運搬(断面修 復工)	有り 2.0km以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 4,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	1. 299	27, 030	35, 111	
ダンプトラック運転	良好					
		日	0.22	35, 850	7, 887	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計						
PI					43,000	
単価						
1 1344					4, 300	円/m3

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					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	8, 225
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 コンクリート殻(無筋)	【神奈川23】世紀東急工業㈱ 金沢混合所						
		m 3	100	8, 225	822, 500		
計					822, 500		
単価					0 225	円/m	. 9
					8, 225	17/ m	1 0

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
大型土のう工	製作・設置 購入土 5mを超え20m以下 標準以外 1.3無	単位	袋	数量	10	単価 10,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 204	49, 878	10, 175	
特殊作業員						
		人	0. 204	45, 747	9, 332	
普通作業員			0.204	10, 111	3, 552	
		人	0. 204	40, 545	8, 271	
耐候性大型土のう	丸型 110×110 短期仮設(1年)対応型					
D## - 1	T/L b = 2	袋	10	3, 770	37, 700	
購入土	再生クラッシャーラン RC-40					
		m 3	10	1,270	12,700	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	III 0	10	1,210	12,100	
		目	0. 204	66, 730	13, 612	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
St + K 曲 / - t - 1 . 1. マ ハ \		目	0. 204	59, 280	12, 093	
諸雑費 (率+まるめ) 2%						
∠/0		式	1		517	
			1		011	
計						
					104, 400	
単価						FF (1)
					10, 440	円/袋

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 1 000 00 00 2 50 **学**教钿軟板粉

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準以外 1.3無	単位	袋	数量	10	単価 1,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.094	49, 878	4, 688	
特殊作業員						
			0. 094	45, 747	4, 300	
	25t吊	人	0.094	45, 747	4, 300	
フック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 013					
		日	0.094	59, 280	5, 572	
諸雑費 (率+まるめ)						
0. 4%						
		式	1		30	
計					14.500	
					14, 590	
単価						
—— jjul					1, 459	円/袋
					,	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1.000-00-00	-2-50
移動式足場 賃料	ローリング・タワー 作業床高3.3m 2段 車輪付 供用98日	単位	台	数量	1	単価	18, 340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	 要
移動式足場 基本料	ローリング タワー 作業床高3.3m 2段 車輪付						
		台	1	2, 960	2, 960		
移動式足場	ローリング タワー 作業床高3.3m 2段 車輪付						
		台・日	98	157	15, 386		
11					18, 346		
					18, 346		
単価					18, 340	円/台	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
万 仍 阿 正 小 级	1:000 00 00 2 0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 5,707
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.6	33, 252	53, 203	
とびエ						
		人	8.5	33, 354	283, 509	
普通作業員						
		人	1.3	27, 030	35, 139	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	1.4	45, 600	63, 840	
諸雑費 (率+まるめ)						
31%		式	1		135, 009	
計						
H1					570, 700	
単価					5.505	III / III . 0
					5, 707	円/掛m 2

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	
					1		30, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	30, 447	30, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
н1					30, 450		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	26, 780 摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	26, 775	26, 775	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					26, 780	
単価						
1 Dewl					26, 780	円/人目

- 28 -

円/人目

30, 450

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	,	単価 20,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A	796Ты	1 122		1 11114		1147
		人	1	20, 298	20, 298	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計					20, 300	
					20, 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	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		17, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	17, 850	17, 850		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					17, 850		
	単価					17, 850	円//	人 目

円/人目

20, 300

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
道路施設基本デーク作成費用	技術員1.75人	単位	式	数量	1	単価 63,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員		人	1.75	36, 100	63, 175	
計					63, 175	
単価						
					63, 175	円/式

参考資料(2)

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					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	日	数量	1	単価 35,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0.89	27, 438	24, 419	
圣油						
		L	19. 2	140	2, 688	
ゞ ンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					
		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	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					35, 850	
単価					00,000	
					35, 850	円/目

参考資料(2)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価 66,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	48, 042	48, 042	
軽油			1	40, 042	40, 042	
T-L 11M						
		L	65	140	9, 100	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t					
			1 00	7,050	0.500	
諸雑費 (まるめ)		日	1.36	7, 050	9, 588	
田本田東 (あるツ)						
		式	1		0	
計					22.500	
					66, 730	
単価						
					66, 730	円/目

1 次 甾 価 耒

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一1号	鋼·ゴム製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	22. 24	単価 218,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮網	迷手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有					
	the state of the s		m	9. 16	234, 000	2, 143, 440	
橋梁用伸縮網	迷手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有					
シール材		シリコーン系 プライマー含む	m	13. 08	206, 400	2, 699, 712	
5-M		シリコーンボーンフィマー音む					
			L	2	5, 620	11, 240	
バックアップ材		ウレタンフォーム					
			L	0.056	450	25. 2	
	計					4, 854, 417. 2	
	単価					218, 300	円/m
						210, 000	137 11

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一2号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長1035.7m エポ お樹脂注入材3 種	単位	構造物	数量	1	単価 10,170,000	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補作	修工(低圧注入工法)	25m以上 1035.7m 25.01kg 113.93kg 5179個						
			構造物	1	10, 170, 000	10, 170, 000		
	計					10, 170, 000		
						10, 170, 000		
	単価					10, 170, 000	円/構造物	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一3号	左官工法	0.1m3未満 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	371, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
新面修復工	(左官工法)	有り 0.1m3未満 0.031m3						
			構造物	1	371, 400	371, 400		
	計					371, 400		
						371, 400		
	単価							
						371, 400	円/構	造物

単価使用年月

歩掛使用年月

単価使用年月

2025. 08

2025. 08

2025. 08

1次単位	五表		
	単位	橋	数量
	単位	数量	単価

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一4号	下地処理		単位	橋	数量	1	単価	278, 100
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工	(塗装工法) 下地処理	322. 309m2						
			橋	1	278, 100	278, 100		
	āl·							
						278, 100		
	単価							
						278, 100	円/棉	前

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一5号	プ ライマー塗布	エポ゚キシ樹脂プライマー	単位	橋	数量	1	単価 212,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工	(塗装工法) プライマー塗布	322. 309m2 32. 231kg					
			橋	1	212, 300	212, 300	
	計					212, 300	
						212,000	
	単価						
						212, 300	円/橋

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					另務調整係数	1. 000-00-00-2-0
下塗り(パテ塗布) 単-6号	エポキン樹脂パテ	単位	橋	数量	1	単価 678,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	322. 309m2 161. 155kg					
		橋	1	678, 900	678, 900	
計						
					678, 900	
単価						
					678, 900	円/橋

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
	l

20	025. ()8				
١,	000	0.0	0.0	0	_	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-7号	中塗り材塗布	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗	単位	橋	数量	1	単価	3, 260, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工	(塗装工法) 中塗り材塗布	322. 309m2 580. 156kg						
			橋	1	3, 260, 000	3, 260, 000		
	計					3, 260, 000		
	単価					, ,		
<u> </u>						3, 260, 000	円/橋	5

1 次里恤表	1	大単価表
--------	---	------

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀切响走小妖	1.000	00 00 2 0
上塗り材塗布 単一8号	柔軟形ポッリウルタン樹脂塗料上塗	単位	橋	数量	1	単価	649, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	322. 309m2 38. 677kg						
		橋	1	649, 300	649, 300		
計							
					649, 300		
単価							
					649, 300	円/橋	16. 17.

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-0	00-00-2-0	
単一9号	清掃・水洗い		単位	m2	数量	1	単価		160.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗替塗装		清掃・水洗い 無し 無し 無し							
			m 2	1	160. 6	160.6			
	計					160. 6			
	単価								
						160. 6	円/m2		

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力勞調登係数	1. 000-00-00-2-0	
素地調整 単一10号	1種ケレン (ブラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価 7,004	
	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種ケレン(プラスト処理) 無し						
		m 2	1	7, 004	7,004		
計							
					7,004		
単価							
					7, 004	円/m2	

	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	歩掛使用年月	2025. 08
ı	単価使用年月	2025. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単−11号	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価 1,552
	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 有機ジンクリッチペイント(1層)スプレー					
		m 2	1	1,552	1,552	
計						
					1,552	
単価						
					1, 552	円/m2

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						7777阿正 / 3		1.000 00 00 2 0	
単-12号	下塗	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層) スプレー 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,615	
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	指		
塗替塗装	* **	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー			- 4-4				
			m 2	1	1,615	1,615			
	計								
						1, 615			
	単価								
						1, 615	円/m2		

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-	2-0
単一13号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数1回	単位	m2	数量		単価	
					1		745. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	Ē
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 スス゚レー 淡彩						
		m 2	1	745. 4	745. 4		
計							
					745. 4		
単価							
					745. 4	円/m2	

単価使用年月

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					另務調整係数	1.000	00-00-2-0
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 232
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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, 232	1,232		
計					1 000		
					1, 232		
単価							
					1, 232	円/m2	
	名称 計	名称 規格 上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプ゚レー 淡彩 計	単位 単位 単位 単位 上塗り 無し 無し 無し 無い 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプ゚レー 淡彩 m 2 計	単位 m2 単位 数量 上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプ゚レー 淡彩 m 2 1 計	単位 m2 数量 単位 m2 数量 単位	上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数1回 単位 m2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 上塗り 無し 無し 無し 頭溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 m 2 1 1,232 1,232 計 1,232 1,232	上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数1回 単位 m2 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 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 1,232 1,232 計 1,232 1,232

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	8 00-00-2-50
単-15号	足場【夜間】	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	9, 520
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工(床間	反補強工用)	桁高1.5m未満 3.3月						
			m 2	1	8, 204	8, 204		
朝顔(床版補	f強工用)	両側朝顔 3.3月						
			m 2	1	1, 316	1, 316		
	計							
						9, 520		
	単価							
						9, 520	円/m2	

2025. 08

1次単価表	ŧ
-------	---

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						刀扮婀崖序数	1.000	00 00 2 30
単-16号	防護 【夜間】	シート張防護	単位	m2	数量	1	単価	335
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護工(床版	反補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3月						
			m 2	1	335	335		
	計							
						335		
	単価							
						335	円/m2	

1. 000-00-00-2-50
2025. 08
2025. 08

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
防護 単-17号 【夜間】	板張防護	単位	m2	数量	1	単価 1,271
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 3月					
		m 2	1	1, 271	1, 271	
計					1, 271	
単価						III (a
					1, 271	円/m2

単価使用年月

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 単-18号 A		単位	人目	数量	1	単価 20,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	1	20, 300	20, 300	
計					20, 300	
単価					20, 300	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 17,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	ii員 B						
			人目	1	17, 850	17, 850	
	計						
						17, 850	
	単価						
						17, 850	円/人目
	·						

2025. 08

1 八十					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 単一20号 A【夜間】		単位	人目	数量	1	単価	30, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人日	1	30, 450	30, 450		
計					30, 450		
単価					30, 450	円/人	√ ∃

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
単一21号	交通誘導警備員 B【夜間】		単位	人日	数量	1	単価 26,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	精員 B		人目	1	26, 780	26, 780	
	計					26, 780	
	単価					26, 780	円/人目

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 1 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量		単価
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	""	数里	1	234,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量30mm					
		m	1	86, 200	86, 200	
伸縮装置工 補修	2 車線 普通型		1	00, 200	00,200	
34 46 db (1, 57 3)		m	1	147, 712. 5	147, 712	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		88	
21						
計					234, 000	
					201,000	
単価						
					234, 000	円/m

- 44 -

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価 206, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量30mm					
H (h) II m	La Colon Maria Per	m	1	58, 600	58, 600	
伸縮装置工 補修	2 車線 普通型					
St +15.曲 (A. マン)		m	1	147, 712. 5	147, 712	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		88	
計					206, 400	
					200, 400	
単価					206, 400	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	単位	構造物	数量	1	単価 10, 170, 000	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	60.071	33, 252	1, 997, 480		
	人	99. 427	30, 498	3, 032, 324		
	人	73. 535	27, 030	1, 987, 651		
低圧注入工法用 エポキシ樹脂注入材3種						
	k g	25. 01	4, 500	112, 545		
低圧注入工法用						
	k g	156. 084	2, 890	451, 082		
低圧注入工法用						
	個	5, 179	420	2, 175, 180		
	式	1		413, 738		
				10, 170, 000		
				10, 170, 000	円/構造物	
1	25m以上 1035. 7m 25. 01kg	期格 単位 規格 単位 人 人 低圧注入工法用 エポキシ樹脂注入材3種 kg 低圧注入工法用 kg 低圧注入工法用 ld	113.93kg 5179個 単位 構造物 規格 単位 数量 人 60.071 人 99.427 低圧注入工法用 エポーシ樹脂注入材3種 kg 25.01 低圧注入工法用 kg 156.084 低圧注入工法用 個 5,179	期格 単位 概告物 数量 規格 単位 数量 単価 人 60.071 33,252 人 99.427 30,498 人 73.535 27,030 低圧注入工法用 エポヤが樹脂注入材3種 k g 25.01 4,500 低圧注入工法用 k g 156.084 2,890 低圧注入工法用 個 5,179 420	単位 構造物 数量 1 13.93kg 5179個 単位 構造物 数量 1 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

参考資料	(1)

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-00-2-0

					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 0.031m3	単位	構造物	数量	1	単価 371, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2.8	33, 252	93, 105	
特殊作業員						
			5.0	90, 400	1.01 .000	
普通作業員		人	5. 3	30, 498	161, 639	
日旭十未具						
		人	2.8	27, 030	75, 684	
ポリマーセメントモルタル(左官工法用)			2.0	21,000	10,001	
		m 3	0.037	394, 000	14, 578	
諸雑費 (率+まるめ)						
8%						
		式	1		26, 394	
計					051 100	
					371, 400	
単価						
事 川山					371, 400	円/構造物
					371, 400	11/ 特定物
					1	

参考資料	(-	1)
	\ -	_ /

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
表面被覆工(塗装工法)下地処理	322. 309m2	単位	橋	数量	1	単価	278, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.88	33, 252	62, 513		
特殊作業員							
			0.76	20, 400	114 670		
普通作業員		人	3. 76	30, 498	114, 672		
日四下木貝							
		人	1.88	27, 030	50, 816		
諸雑費 (率+まるめ)							
22%							
		式	1		50, 099		
計					070 100		
					278, 100		
単価							
十順					278, 100	円/橋	
					,		
						1	

- 48 -

参考資料	(1)
少~~~~	/ T	/

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
表面被覆工(塗装工法)プライマー 塗布	322. 309m2 32. 231kg	単位	橋	数量	1	単価 212,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
바. 다. 16~~~ 드		人	1. 02	33, 252	33, 917	
特殊作業員						
		人	2. 04	30, 498	62, 215	
普通作業員						
)° >> let III- o° - /	人	1.02	27, 030	27, 570	
ブ [°] ライマー	エポ゚キシ樹脂プライマー					
		k g	32. 231	2, 520	81, 222	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
6%						
		式	1		7, 376	
計						
μΙ					212, 300	
					,	
単価						
					212, 300	円/橋
I						

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	322.309m2 161.155kg	単位	橋	数量	1	単価 678,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2. 21	33, 252	73, 486	
特殊作業員			2.21	33, 232	73, 400	
		人	4. 42	30, 498	134, 801	
普通作業員						
下塗り材	エボ。キシ樹脂ハ。テ	人	2. 21	27, 030	59, 736	
		k g	161. 155	2, 450	394, 829	
諸雑費 (率+まるめ) 6%						
		式	1		16, 048	
計					678, 900	
単価					678, 900	円/橋
						107 110

参考資料	(1)
少 与貝們	/ T	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗 布	322. 309m2 580. 156kg	単位	橋	数量	1	単価 3, 260, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
特殊作業員		人	3. 61	33, 252	120, 039		
77休日未貝							
		人	7. 22	30, 498	220, 195		
普通作業員							
				05.000	05.550		
中塗り材	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗	人	3. 61	27, 030	97, 578		
〒室 9 70							
		k g	580. 156	4,820	2, 796, 351		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%					25.005		
		式	1		25, 837		
計							
					3, 260, 000		
単価					2 200 000	四 /长	
					3, 260, 000	円/橋	

- 51 -

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗 布	322. 309m2 38. 677kg	単位	橋	数量	1	単価 649,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3. 61	33, 252	120, 039	
特殊作業員						
W-78 (1-11) [2]		人	7. 22	30, 498	220, 195	
普通作業員						
上塗り材	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗	人	3.61	27, 030	97, 578	
工業分科	未收//// 7977/個/加坐作工室					
諸雑費(率+まるめ)		k g	38. 677	4, 790	185, 262	
6%		式	1		26, 226	
			1		20, 220	
計					649, 300	
単価					0.10, 0.00	H /15
					649, 300	円/橋

参考資料	(1)	
沙 勺貝们	(\perp)	

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力勞調登保奴	1.000-00-00-2-0	
塗替塗装	清掃・水洗い 無し 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	160. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 清掃・水洗い 制約無						
		m 2	100	160. 59	16, 059		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					16,060		
単価							
					160.6	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種クレン(ブラスト処理) 無し	単位	m 2	数量	100	単価 7,004
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	7,004 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	7, 003. 34	700, 334	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		66	
計						
					700, 400	
単価						
1 1944					7, 004	円/m 2

参考資料	(1)
少 与貝們	(\perp)

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 3 2025. 08 3 2025. 08 3 2025. 08 3 3 2025. 08 3 2025. 00 3 202

						另務調整係数	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	100	単価	1, 552
		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, 551. 36	155, 136		
諸雑費(まる	らめ)							
			式	1		64		
	計							
						155, 200		
	単価							
						1, 552	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
塗替	金装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m 2	数量	100	単価	1,615
	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 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m 2	100	1, 614. 99	161, 499		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
11 11	ît					161,500		
ij	 単価					1, 615	円/r	n 2

-/ \/\/\/\/\/\/\/\/\/	/ 4	\
参考資料	(1)
<i>一</i> 少只们	/ I	. /

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力勞調整係数	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用 スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価 7	745. 4
	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	745. 38	74, 538		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					74, 540		
単価							
					745. 4	円/m 2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00)-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スス゚レー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1 000
	規格	単位	数量	単価			1,232 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, 231. 19	123, 119		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		81		
計·							
					123, 200		
単価							
					1, 232	円/m2	

	参	参考資料(1)				
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 3.3月	単位	m 2	数量	1	単価 8,204
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
りょう特殊工						
		人	0. 13	52, 326	6, 802	
易材損料						
		月	3.3	425	1, 402	
雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
рі					8, 204	
単価						
+- JIII					8, 204	円/m 2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50			
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.3月	単位	m 2	数量	1	単価 1,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.022	52, 326	1, 151	
足場材損料						
		月	3.3	50	165	
諸雑費 (まるめ)		71	0.0	00	100	
		_4~				
		式	1		0	
計						
					1, 316	
単価						
					1, 316	円/m2

	参	考資料(1	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50				
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3月	単位	m 2	数量	1	単価	335
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう特殊工							
		人	0.004	52, 326	209		
一ト張防護材損料							
		月	3	42	126		
雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
a l t							
П					335		
単価							
— ри					335	円/m2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 3月	単位	m 2	数量	1	単価 1,271	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう特殊工							
		人	0.018	52, 326	941		
護材損料							
		月	3	110	330		
雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		八	1		0		
計							
					1, 271		
単価							
-+- IIII					1, 271	円/m 2	

	参考資料(1)					
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 20,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	20, 298	20, 298	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計					20, 300	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1	17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 850	17,850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17,850	
単価						
					17, 850	円/人目

- 60 -

円/人目

20, 300

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50				
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
					1	30, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	30, 447	30, 447	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計						
					30, 450	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		十四	701	<u> </u>	1	26, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	26, 775	26, 775	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					26, 780	
単価						
					26, 780	円/人目

円/人目

30, 450

1 次単価表

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一1号	鋼·ゴム製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	49. 5	単価	294, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	坐手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有						
伸縮量20mm用	₹							
			m	16. 4	210,800	3, 457, 120		
橋梁用伸縮維	继手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有						
伸縮量30mm用	∃							
			m	32.8	219, 800	7, 209, 440		
二次止水装置	置設置							
			m	49.8	30, 790	1, 533, 342		
軟質バックアップ	[°] 材	79×39						
			m	16. 4	2,000	32,800		
軟質バックアップ	· 材	90×39						
			m	32.8	2,000	65, 600		
シール材		シリコーン系 プライマー含む			<u> </u>	,		
			L	6. 7	5,620	37, 654		
バックアップ材		ウレタンフォーム				,		
			L	0. 023	450	10. 3	5	
スタント゛フ゜レート(PL-50×9×190		111111		1000		
	— ************************************							
			枚	12	36, 400	436, 800		
二次止水装置		W=200 ゴム板、アンカーボルト含む	ν.		- 0, 100	100,000		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_							
			m	49.8	32,000	1, 593, 600		
端部蓋		SS#47°		10.0	02, 000	1,000,000		
- 110 H 14 TH		33717						
			枚	12	7,000	84,000		
排水ゴム管		15A×300 ニップ゚ル、ホースバント゛含む		12	1,000	01,000		
N/W- 2 B		1017.000 2/7 // 4/ // 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/						
			本	6	4,800	28,800		
			17	U	4,000	20,000		

1 %出伍主

		1 次単	值表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	08 08 -00-00-2-50
単一1号	鋼·ゴム製伸縮装置補修 【夜間】	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	49. 5	単価	294, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
導水管		15A×5000						
			本	6	17, 500	105,000		
	計					14, 584, 166. 3		
						14, 504, 100. 50	1	
	単価					294, 700	円/m	

I 火 里 個 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材3種	単位	構造物	数量	1	単価 187,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補値	修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.034kg 0.171kg 10個					
			構造物	1	187, 000	187,000	
	計					187,000	
	単価					187, 000	円/構造物

_	,	
ı	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ı	歩掛使用年月	2025. 08
ı	単価使用年月	2025. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-3号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積0.616m3 塩分吸着剤配合遮 塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 2,662,000
		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 0.616m3					
			構造物	1	2, 662, 000	2, 662, 000	
	計					2, 662, 000	
						2,002,000	
	単価					2, 662, 000	円/構造物

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
下地処理 単一4号		単位	橋	数量	1	単価 94,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)下地処理	58. 399m2					
		橋	1	94, 690	94, 690	
計					94, 690	
					94, 090	
単価						
					94, 690	円/橋

労務調整係数	1.000-00-00-2-0
歩掛使用年月	2025. 08
単価使用年月	2025. 08

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-5号	プライマー塗布	エポ゚キシ樹脂プライマー	単位	橋	数量	1	単価	64, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工	(塗装工法) プライマー塗布	58. 399m2 5. 84kg						
			橋	1	64, 850	64, 850		
	計							
						64, 850		
	単価							
						64, 850	円/橋	5

1次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤神雀怀数	1.000-00-00-2-0
下塗り(パテ塗布)	エポ゚キシ樹脂パテ	単位	橋	数量	1	単価 178,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	58. 399m2 29. 2kg					
		橋	1	178, 200	178, 200	
計						
					178, 200	
単価						
					178, 200	円/橋

単価使用年月	
歩掛使用年月	

2025. 08
2025. 08

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一7号	中塗り材塗布	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗	単位	橋	数量	1	単価	645, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工	(塗装工法) 中塗り材塗布	58. 399m2 105. 118kg						
			橋	1	645, 500	645, 500		
	計							
						645, 500		
	単価							
	т ш					645, 500	円/橘	G G

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一8号	上塗り材塗布	柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗	単位	橋	数量	1	単価	172, 400
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表面被覆工	(塗装工法) 上塗り材塗布	58. 399m2 7. 008kg						
			橋	1	172, 400	172, 400		
	31							
	計					172, 400		
	単価							
	—— IIM					172, 400	円/橋	-

	2025. 08
歩掛使用年月	2025.08

20)25. ()8				
١.,	000	0.0	0.0	4	0	

					労務調整係数	1. 000-00-00-1-0
足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価 7,272
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.9月					
		m 2	1	6, 410	6, 410	
朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 1.9月					
		m 2	1	862	862	
급 						
					7, 272	
単価						
, 1344					7, 272	円/m2

1	次単価表
Τ	以早 Ш

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-1-0

						万務調整係数	1.000-00-0	30 1 0
単-10号	足場	橋脚回り吊足場	単位	m2	数量	1	単価	9, 429
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	ł	商要
足場		1ヶ月以下						
			m 2	1	9, 429	9, 429		
	計							
						9, 429		
	単価							
						9, 429	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
	防護	シート張防護	224 64-		ж. =		単価		
単-11号			単位	m2	数量	1	1 11111		168
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護工(床版	反補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.7月							
			m 2	1	168	168			
	計								
						168			
	単価								
						168	円/m	2	

- 68 -

表
表

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

				另務調整係 数	1. 000-00-00-1-0
板張防護	単位	m2	数量	1	単価 693
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
両側朝顔 板張防護 0.6月					
	m 2	1	693	693	
				693	
				693	円/m2
	規格	規格 単位 両側朝顔 板張防護 0.6月	規格 単位 数量 両側朝顔 板張防護 0.6月	規格 単位 数量 規格 単位 数量 両側朝顔 板張防護 0.6月	板張防護

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
))/ 40 H	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 20,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	前具A		人日	1	20, 300	20, 300	
	計					20, 300	
	単価					20, 300	円/人目

1 次単価表

└横	浜国道事務所管内					
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
	1	単価	17,850			
	金額		摘要			
50	17, 850					
	17.050					
	17, 850					
	17, 850	円/人	、 目			

		分務調整係数		1. 000-00-00-2-0		
交通誘導警備員 単-14号 B		単位	人目	数量	1	単価 17,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人目	1	17, 850	17,850	
計					17, 850	
単価						
					17, 850	円/人目

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
橋梁用伸縮継手装置設置工 伸縮量20mm用	補修 普通型 2車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価 210,800	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
喬梁用伸縮装置	車道用 伸縮量20mm						
		m	1	63, 000	63,000		
a縮装置工 補修	2 車線 普通型						
		m	1	147, 712. 5	147, 712		
発費(まるめ)							
		式	1		88		
計					210, 800		
					210, 800		
単価					210, 800	円/m	
					210, 000	11/ 111	

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有						
		単位	m	数量		単価	
伸縮量30mm用					1	219, 800	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量30mm						
		m	1	72,000	72,000		
伸縮装置工 補修	2 車線 普通型						
		m	1	147, 712. 5	147, 712		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		88		
計							
					219, 800		
単価							
					219, 800	円/m	

	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-5					
二次止水装置設置		単位	m	数量	10	単価 30,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
喬りょう世話役						
		人	0.694	60, 282	41,835	
新りょう特殊工						
		人	3. 472	52, 326	181, 675	
产通作業員						
		人	2. 083	40, 545	84, 455	
71						
計					307, 965	
単価						
					30, 790	円/m

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						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 0.034kg 0.171kg 10個	単位	構造物	数量	1	単価 187,000
 名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		73211		,,,			
			人	1.5	33, 252	49, 878	
特殊作業員							
				0.4	90.400	79.105	
普通作業員			人	2. 4	30, 498	73, 195	
日旭作术员							
			人	1.8	27, 030	48, 654	
注入材		低圧注入工法用 エポキシ樹脂注入材3種					
			k g	0.034	4, 500	153	
シール材		低圧注入工法用					
			1- ~	0. 234	2,890	676	
低圧注入器具		低圧注入工法用	k g	0. 234	2, 690	070	
8/11/11/11/11/11							
			個	10	420	4, 200	
諸雑費 (率+まるめ)							
6%							
			式	1		10, 244	
計							
□ □						187, 000	
						101,000	
単価							
						187, 000	円/構造物

参考資料	(1)
少~~~~	/ T	/

単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.08 3 1.000-00-00-2-0

					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 0.616m3	単位	構造物	数量	1	単価 2,662,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				00.050		
84.704 16-345 E		人	17. 248	33, 252	573, 530	
特殊作業員			20, 640	20, 400	005 000	
普通作業員		人	32. 648	30, 498	995, 698	
日世下未具			17. 248	97, 020	400, 010	
ま゚リマーセメントモルタル(左官工法用)	塩分吸着剤配合遮塩モルタル	人	17. 248	27, 030	466, 213	
(A) (177) (江日上海州)	· 加力· 汉有州山口 / 一////					
対が進(カーナフは)		m 3	0.727	639, 000	464, 553	
諸雑費 (率+まるめ) 8%						
070		式	1		162, 006	
計					2, 662, 000	
単価						
					2, 662, 000	円/構造物
			ļ			

- 75 -

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
表面被覆工(塗装工法)下地処理	58. 399m2	単位	橋	数量	1	単価	94, 690
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.64	33, 252	21, 281		
特殊作業員							
*** \Z \k_* \to \B		人	1. 28	30, 498	39, 037		
普通作業員							
		人	0. 64	27, 030	17, 299		
諸雑費(率+まるめ)			0.01	21,000	11, 200		
22%							
		式	1		17, 073		
計							
					94, 690		
W/m							
単価					94, 690	円/橋	:
					94, 690	门/ 循	i
_							

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
Inter-Adul	表面被覆工(塗装工法)プライマー 塗布	58. 399m2 5. 84kg	単位	橋	数量	1	単価 64,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話行			人	0.39	33, 252	12, 968	
特殊作業員				0.03	30, 202	12, 300	
			人	0.78	30, 498	23, 788	
普通作業員							
)° > \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	人	0.39	27, 030	10, 541	
プライマー		ェポ゚キシ樹脂プライマー	le o	5.84	2, 520	14, 716	
諸雑費(率+3	よスめ)		k g	5.84	2, 520	14, 716	
6%	まる <i>の)</i>		式	1		2, 837	
	計					64, 850	
	単価						III / IÆ
						64, 850	円/橋

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	58. 399m2 29. 2kg	単位	橋	数量	1	単価 178, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
44+ 74, //- 34/- E		人	0.83	33, 252	27, 599	
寺殊作業員						
		人	1.66	30, 498	50, 626	
普通作業員					,	
77 N. Jo. I.I.	N° N 14186 ° -	人	0.83	27, 030	22, 434	
下塗り材	エポ゚キシ樹脂パテ					
		k g	29. 2	2, 450	71, 540	
者雑費 (率+まるめ)				,	,	
6%						
		式	1		6,001	
計						
н					178, 200	
					,	
単価						
					178, 200	円/橋

参考資料	(1)
多 与貝科	(I)

					労務調整係数	1.000-00-0	00-2-0
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗 布	58.399m2 105.118kg	単位	橋	数量	_	単価	245 500
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		645, 500 商要
土木一般世話役	УУСТН	+> 1			75. TPK	1	问 安
det vol. /6+246 🗔		人	1.08	33, 252	35, 912		
特殊作業員							
		人	2. 16	30, 498	65, 875		
普通作業員							
中塗り材	厚膜柔軟形ポリウレタン樹脂塗料中塗	人	1.08	27, 030	29, 192		
丁型り内	序·沃米秋/// 791/7/ 闽加至代于至						
		k g	105. 118	4, 820	506, 668		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		7, 853		
		12	1		1,000		
1							
					645, 500		
単価							
+- IIII					645, 500	円/橋	

参考資料	(1)
少~~~~	/ T	/

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
表面被覆工(塗装工法)上塗り材 布	塗 58.399m2 7.008kg	単位	橋	数量	1	単価 172,400)
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1.08	33, 252	35, 912		
特殊作業員							
		人	2. 16	30, 498	65, 875		
普通作業員							
		人	1.08	27, 030	29, 192		
上塗り材	柔軟形ポ゚リウレタン樹脂塗料上塗						
		k g	7. 008	4, 790	33, 568		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		7, 853		
計							
					172, 400		
単価							
					172, 400	円/橋	

参考資料(1)					単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3		
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価 6,410	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
りょう特殊工							
		人	0. 153	34, 884	5, 337		
場材損料							
		月	1.9	565	1,073		
雑費(まるめ)							
		式	1		0		
-1							
計					6, 410		
					,		
単価					2.410	H / 0	
					6, 410	円/m2	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-1-0

					労務調整係数	1.000-00-00-1-0	
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価 862	2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
珠工			0.022	34 884	767		
			0.022	34, 004	101		
		月	1.9	50	95		
るめ)							
		式	1		0		
計					862		
単価						Ⅲ /m 2	
					302	11/ 111/2	
	名称 株工 るめ) 計	名称 規格 株工.	単位 単位 単位 単位	単位 m 2 名称 規格 単位 数量 株工 人 0.022 月 1.9 5め) 式 1 計	単位 m2 数量 名称 規格 単位 数量 単価 株工 人 0.022 34,884 月 1.9 50 3め) 式 1	朝顔 (床版補強工用) 両側朝顔 1.9月 名称 規格 単位 数量 単価 金額 米工 人 0.022 34,884 767 月 1.9 50 95 5め) 式 1 0 計 862	朝顔 (床版補強工用) 両側朝顔 1.9月 単位 m 2 数量 単価 862 1 1 862 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-1-0

				労務調整係数	1.000-00-00-1-0
両側朝顔 シート張防護 0.7月	単位	m 2	数量	1	単価 168
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	<u></u>	0.004	34, 884	139	
	月	0.7	42	29	
	式	1		0	
				168	
				160	Ш / о
				168	円/m2
		規格 単位 人 月	規格 単位 数量 人 0.004 月 0.7	単位 m 2 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.004 34,884 月 0.7 42	両側朝顔シート張防護 0.7月 単位 m 2 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.004 34,884 139 月 0.7 42 29 式 1 0

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-1-0

					労務調整係数	1.000-00-00-1-0
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 0.6月	単位	m 2	数量	1	単価 693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.018	34, 884	627	
防護材損料						
		月	0.6	110	66	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					693	
単価					693	円/m2
					300	1,7, 111,2

グプ 貝 / 1 (I)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1	20, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	20, 298	20, 298	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					20, 300	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1	17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 850	17,850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17,850	
単価						
					17, 850	円/人目

円/人目

20, 300

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2, 686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 3種クレンA(動力工具と手工具の併用)						
			m 2	1	2, 686	2, 686		
	計							
						2, 686		
	単価							
						2, 686	円/m	2

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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-2号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 塗装回 数1回	単位	m2	数量	1	単価 1,0	092
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー						
			m 2	1	1, 092	1,092		
	11							
						1, 092		
	単価							
						1, 092	円/m2	

1	次単価表
1	八十四八

> 1000/10 1 / 0	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
1 1141 12 27 14 1 7 4	2025. 08

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一3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 塗装回 数1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー						
			m 2	1	2, 183	2, 183		
	計					0.400		
						2, 183		
	単価							
						2, 183	円/m ²	2

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一4号	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数I 回	単位	m2	数量	1	単価 1,028
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩					
		m 2	1	1,028	1,028	
計					4 222	
					1, 028	
単価						
					1, 028	円/m2

単価使用年月

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-5号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数1 回	単位	m2	数量	1	単価	1, 536
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗替塗装		上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩						
			m 2	1	1, 536	1,536		
	計					1, 536		
						1,550		
	単価					1, 536	円/m2	2

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
		単価			
	1		9, 267		
	金額	摘要			
1	6, 901				

2025.08

						万務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	塗膜除去	2回塗布	単位	m2	数量		単価
						1	9, 267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
途膜剥離剤塗布・塗膜除去		無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド					
		0.5kg/m2					
			m 2	1	6, 901	6, 901	
廃材の回収・	積込	無し無し					
			m 2	1	2, 366	2, 366	
計							
						9, 267	
	単価						
						9, 267	円/m2

1	次単価表
Τ	八甲៕衣

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤调登怵数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	単管足場		単位	掛m2	数量	1	単価 5,441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準					
			掛m 2	1	5, 441	5, 441	
	計						
						5, 441	
	単価						
						5, 441	円/掛m2

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	単価

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-8号	枠組足場		単位	掛m2	数量	1	単価	5, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	5, 707	5, 707		
	計					5, 707		
	単価					5, 707	円/排	∮ m2

1	次単価表	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 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-9号	塗膜除去用養生シート設置・撤去	2回塗布	単位	m2	数量	1	単価 703.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜除去用養	を生シート設置・撤去	t = 0.03 mm					
ĺ							
			m2	1	703. 3	703. 3	
	計						
						703. 3	
	14 /m						
	単価					703. 3	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-10号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	17, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	購員 B		人日	1	17, 850	17, 850		
	計					17, 850		
	単価					17, 850	円//	L B

- 90 -

太 安學1. []	١ ١
参考資料(1	,

					万務調整係 数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m 2	数量	100	単価 2,686
	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 3種ケレンA 制約無					
		m 2	100	2, 685. 33	268, 533	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		67	
計						
					268, 600	
単価						
					2, 686	円/m2

					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	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m 2	数量	100	単価	1 000
h th	10 14	274 174	*作 目	24 /m²			1,092
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 諸雑費 (まるめ)	昼間 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約無	m 2	100	1, 091. 93	109, 193		
		式	1		7		
計					109, 200		
単価					1, 092	円/n	n 2

-/ 	/ 4	\
参考資料	(1)
<i>一</i> 少只们	/ I	. /

単価使用年月	2025. 08
	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤训玺尔奴	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m 2	数量	100	単価 2, 183
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 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約無					
		m 2	100	2, 182. 69	218, 269	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		31	
計						
					218, 300	
単価						
					2, 183	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-	
途替塗装	中塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1 000
		単位	数量	単価	金額		1,028 摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 027. 49	102, 749		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		51		
計							
					102, 800		
単価							
T-1144					1, 028	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-	
	数量	100	単価	1, 536
数量	単価	金額		摘要
100	1, 535. 96	153, 596		
1		4		
		153, 600		
		1, 536	円/m	n 2

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 横断歩道橋・側道橋 無し 無し					
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m 2	数量		単価
		, ,		,, ·	100	1, 536
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	714		—— IIIII	71亿.扩展	IM 久
	THE SALISTAN S SM 1900 A DOME HAMAN					
		m 2	100	1, 535. 96	153, 596	
- 諸雑費 (まるめ)		111 2	100	1, 000. 90	100, 000	
		式	1		4	
		11	1		4	
計						
iT ■					159 000	
					153, 600	
₩ /m·						
単価						H (a
					1, 536	円/m2

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 横断歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 0.5kg/m2	単位	m 2	数量	1	単価	6, 901
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
き膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	歩道橋・側道橋・鋼製シェッド 時間制約無						
		m 2	1	5, 751. 78	5, 751		
き膜剥離剤	水系塗膜剥離剤 標準使用量0.5kg/m2	111 2	1	0, 101. 10	0,101		
・ 新雑費 (まるめ)		k g	0. 575	2, 000	1, 150		
9株員(よるめ)							
		式	1		0		
計					6,001		
					6, 901		
単価							
					6, 901	円/m 2	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
廃材の回収・積込	無し無し	単位	m 2	数量	1	単価 2,366
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, 366. 4	2, 366	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					2, 366	
					2,300	
単価					2, 366	円/m2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 5,441
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.9	33, 252	63, 178	
とびエ						
Vive II NII II		人	8.4	33, 354	280, 173	
普通作業員						
			1.0	97, 000	40.054	
	25t吊	人	1.8	27, 030	48, 654	
ファテレーングレーン [油圧Ψ桶ング室]	2511					
		B	0.8	45, 600	36, 480	
		H	0.0	10, 000	00, 100	
27%						
		式	1		115, 615	
計						
					544, 100	
単価						
					5, 441	円/掛m 2
					+	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準					
		単位	掛m 2	数量		単価
					100	5, 707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.6	33, 252	53, 203	
とび工						
		人	8.5	33, 354	283, 509	
普通作業員						
		人	1.3	27, 030	35, 139	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	1.4	45,600	63, 840	
諸雑費 (率+まるめ)						
31%						
		式	1		135, 009	
計						
					570, 700	
単価						
					5, 707	円/掛m 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
塗膜除去用養生シート設置・撤去	t = 0.03mm	単位	m2	数量	100	単価 703.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	7,247			7 11-4		
		人	1.5	34, 884	52, 326	
塗膜除去用養生シート						
		m2	100	180	18,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
FI					70, 330	
単価						
					703. 3	円/m2

					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 17,850
		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	/90114	1 124	<i></i>	1 lbrd		1147
				17, 050	17,050	
諸雑費 (まるめ)		人	1	17, 850	17, 850	
HEATEN (O. D. V.)						
		式	1		0	
計						
п					17, 850	
単価					17, 850	円/人日
					17,000	N / N

R 7 横浜国道事務所管内橋梁補修工事
(当初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費 86, 566, 939 (2) 共通仮設費 22, 471, 175 (3) 純工事費 109, 038, 114 (1)+(2) (4) 現場管理費 65, 301, 000 (5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 0 (16) 工場製作純工事費 0 (17) 工場管理費 0 (17) 工場管理費 0 (18) 工場製作原価 0 (18) 工場製作原価 0 (18) 工場製作原価 0 (18) 工場製作原価 0 (16)+(17) (7')一般管理費等(計上額) 24, 440, 886 (8') その他費目計 0 (9) 業務委託料等 0
(11) 消費税相当額