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 宇都宮国道事務所

工事名 工事地名	R7・8新4号国道新利根川橋補修工事 自)茨城県猿島郡五霞町大福田 至)茨城県古河市水海	:		
2. 工事内容	日) /人纵不;欢四仰土段"1 / (旧田 工) /// / / / / (13 117 /) / / / / / /			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区分 4) 変更 工 5) 変更 工 6) 主事期 9) 施工 10) 地川・路線	令和 7年 7月 宇都宮国道事務所 管理第二課 2025070021 国債(翌債を含む)の本官 0回 橋梁保全工事 577日間 自 令和 7年 9月 8日 (当初) 至 令和 9年 4月 7日 (0回変更) 至 年 月 日 茨城県 筑西地区 春日部古河バイパス	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)前請負工金額 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分日 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 8月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 R7・8新4号国道新和	川根川橋補修工事		(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		数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事								
		_1>			105 100 050			
		式	1		137, 480, 359			
简条刊·周初工								
		式	1		9, 893, 600			
伸縮継手工								
		15-						
伸縮装置非排水化	YN型-300	式	1		9, 893, 600			単-1号
(1) (1)	117至 300							# 17
(-)		m	27. 7	238, 400	6, 603, 680			
伸縮装置非排水化	YN型-300							単-2号
(2)			10.0	000 400	0 000 000			
		m	13.8	238, 400	3, 289, 920			
個米 市 0 工								
		式	1		7, 757, 979			
亀裂補修工								
		_ <u></u>	_		5 005 450			
	TYPE-A	式	1		5, 895, 470			単-3号
电衣袖 (1)	III L A							4 3 9
		箇所	38	50,730	1, 927, 740			
亀裂補修	TYPE-B1(ハンドホール設置)							単-4号
(2)		<i>k</i> /c = r		000 000	1 400 000			
	TYPE-D1	箇所	6	238, 300	1, 429, 800			単-5号
电	THE DI							7 07
		箇所	6	22, 550	135, 300			
亀裂補修	TYPE-D2							単-6号
(4)		** -r		50.040	000 5:5			
	TYPE-D3	箇所	6	53, 340	320, 040			単-7号
毛	114E_N9							平-1万
		筃所	6	48, 110	288,660			

工事名 R7·8新4号国道	新利根川橋補修工事		(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		数量増減	金額増減	摘要
亀裂補修 (6)	ТҮРЕ-Е							単-8号
		箇所	1	20, 430	20, 430			
亀裂補修 (7)	その他	l trans						単-9号
+ 3.44 //r -		箇所	5	354, 700	1, 773, 500			
支承補修工								
		式	1		1, 717, 400			
支承補修	当て板溶接 SM400C							単-10号
(1)		箇所	2	646, 600	1, 293, 200			
支承補修	当て板溶接 SM400B							単-11号
(2)		箇所	2	212, 100	424, 200			
高欄補修工								
		式	1		145, 109			
高欄補修	TYPE-B							単-12号
(1)		箇所	1	7, 737	7, 737			
高欄補修	TYPE-C			,	,			単-13号
(2)		箇所	1	7, 592	7, 592			
高欄補修	TYPE-D		-	-,,	., - v -			単-14号
(3)								
		箇所	2	64, 890	129, 780			
仮設工								
		式	1		119, 828, 780			
足場工								
		式	1		117, 114, 780			
足場	吊足場							内-1号
		式	1		112, 785, 480			

工事名 R7・8新4号国道:	新利根川橋補修工事	(<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 数量増減	金額増減	摘要
	が作 中世		- 平皿	並 領	数里垣 /吸	並領垣帆	内-2号
3E 7 (A) [10]							1,12,5
	式	1		4, 329, 300			
交通管理工							
	式	1		2, 714, 000			内-3号
文							N-375
	式	1		2, 714, 000			
直接工事費		_		,,			
	式	1		137, 480, 359			
共通仮設費							
	式	1		20, 330, 475			
	1	1		20, 330, 413			
	式	1		2, 719, 475			
技術管理費							
	-4-	,		1 455 475			
事前調査	式	1		1, 455, 475			内-4号
学 的观点。							F1 45
	式	1		1, 392, 300			
道路施設基本データ作成費用							内-5号
11.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	式	1		63, 175			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		1, 264, 000			
—— 共通仮設費 (率計上)		-		_, _ 2, 2, 000			
	式	1		17, 611, 000			
純工事費							
	式	,		157 010 004			
	八	1		157, 810, 834			

工事名	R7・8新4号国道新利	根川橋補修工事		(量	6 初)	事業区分	道路維持·修繕	4	
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費									
			式	1		69, 610, 000			
工事原価									
			式	1		227, 420, 834			
一般管理費等									
			式	1		34, 929, 166			
工事価格									
			式	1		262, 350, 000			
消費税相当額									
			式	1		26, 235, 000			
工事費計						, ,			
			式	1		288, 585, 000			
						200, 000, 000			

			- 4 - 1 - 7	/ I J H/ \ 🗎				
足場第 1号内訳書							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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[P3~P4]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 18月	m 2	1,080	15, 480	16, 718, 400			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 18月	m 2	1,080	15, 480	16, 718, 400			
		m 2	1,080	1, 662	1, 794, 960			
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 18月							
		m 2	1,080	894	965, 520			
【P4∼P5】								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 17.7月							
朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 17.7月	m 2	1,070	15, 310	16, 381, 700			
THE VENTA III JA / 13/	P31N 77188 2111/3	m 2	1,070	1, 647	1, 762, 290			
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 17.7月							
【P5∼P6】		m 2	1,070	881	942, 670			
[rə~ro]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 17.2月							
ter tee (totte t t = t		m 2	1, 080	15, 030	16, 232, 400			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 17.2月							
 	両側朝顔 シート張防護 17.2月	m 2	1,080	1, 622	1, 751, 760			
炒								
		m 2	1,080	860	928, 800			

and the second s			- 1 - 7	1 4 11/ 1 11				
足場第 1号內訳書							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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[P6~P7]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 16.9月		1,000	14.000	10,040,000			
+0+c (+0c++14 -c m)	T/mi+0+7 + 0 0 D	m 2	1, 080	14, 860	16, 048, 800			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 16.9月	9	1 000	1 607	1 725 500			
	両側朝顔 シート張防護 16.9月	m 2	1,080	1, 607	1, 735, 560			
奶麦工(水放佣饭工/II) 			1 000	0.45	014 500			
Ing. pol		m 2	1, 080	847	914, 760			
【P7∼P8】								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 16.5月							
		m 2	1,070	14, 630	15, 654, 100			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 16.5月		,	,	, ,			
		m 2	1,070	1, 587	1, 698, 090			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 16.5月							
		m 2	1,070	831	889, 170			
【P8∼A2】								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 16.2月							
		m 2	1,090	14, 460	15, 761, 400			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 16.2月							
		m 2	1,090	1, 572	1, 713, 480			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 16.2月							
		m 2	1,090	818	891, 620			

足場

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 2025.08 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								
					112, 785, 480			
					112, 100, 100			
	1				1		1	

登り桟橋

第 2号内訳書 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 摘要 【P3橋脚終点側】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 18.1月 7.548m 箇所 650, 500 650, 500 【P4橋脚終点側】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 17.8月 9.251m 箇所 1 789, 200 789, 200 【P6橋脚起点側】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 17.4月 12.147m 箇所 1,023,000 1,023,000 【P7橋脚起点側】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 17月 12.201m 箇所 1,013,000 1,013,000 【P8橋脚起点側】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 16.6月 10.434m 箇所 853,600 853,600 1 合 計 4, 329, 300

単価使用年月

2025.08

交通誘導警備員

第 3号内訳書

							_	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								
					İ	l i		
		人日	50	19, 180	959, 000	<u> </u>		
交通誘導警備員B								
					İ	l i		
		人目	100	17, 550	1, 755, 000	<u> </u>		
合 計						l i		
		<u></u>	<u> </u>		2, 714, 000	<u> </u>		
		L						
		1	1					
		L i						
						l i		
		L i						
						l i		
			_			_	_	
						l i		
						l i		
						l i		
			<u> </u>					
						l i		
						l i		
		L	<u> </u>					
						l i		
						l i		
		L	<u> </u>					
						l i		
]								

事前調査

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.08 2025.08 分務調整係数 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
磁粉探傷試験工	塗膜割れ部						-	
		箇所	119	11, 700	1, 392, 300			
※歩掛見積参考資料公表対								
象								
合 計								
					1, 392, 300			

道路施設基本データ作成費用

第 5号内訳書

単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3

								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		63, 175			
合 計								
1 7					63, 175			
					30,110			

		1	次単価表			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
単一1号	伸縮装置非排水化 (1)	YN型-300	単位	m	数量	1	単価 238, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料】							
伸縮装置非		YN型−300×13850 (CR)	m	1	126, 000	126, 000	
	\$考資料公表対象 						
【労務】							
伸縮装置非掛	非水化		m	1	112, 400	112, 400	
※歩掛見積	\$考資料公表対象				235, 117	200, 000	
	計					238, 400	
	単価					238, 400	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-2号	伸縮装置非排水化 (2)	YN型-300	単位	m	数量	1	単価 238, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料】							
伸縮装置非	非水化	YN型-300×13854 (CR)	m	1	126, 000	126, 000	
※歩掛見積	参考資料公表対象						
【労務】							
伸縮装置非	非水化		m	1	112, 400	112, 400	
※歩掛見積	参考資料公表対象				,		
	計					238, 400	
	単価					238, 400	円/m

		1 }	欠単価表			歩掛使用年月 202	5. 08 5. 08 00-00-00-2-0
単-3号	亀裂補修 (1)	ТҮРЕ-А	単位	箇所	数量	単位 1	fi 50, 730
【労務】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
193997							
カ゛ウシ゛ンク゛		母材厚 t=8mm					
			m	0. 25	39, 300	9, 825	
補修溶接		すみ肉6mm+部分開先レ型溶接6mm					
TIG処理		母材厚 t=8mm	m	0. 25	63, 610	15, 902. 5	
116処理		母 付序 t=8mm					
ケレン処理		3種クレン	m	0.5	48, 440	24, 220	
			m2	0. 035	22, 300	780. 5	
※上記4工程	重 歩掛見積参考資料公表対象			0,000	22,000	18818	
	計					50, 728	
	単価						/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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一4号	亀裂補修 (2)	TYPE-B1 (ハント゛ホール設置)	単位	箇所	数量	1	単価 238, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料】							
	高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	24	228. 2	5, 476. 8	
	びハンドホール蓋は当初未計上						
【労務】							
クレン処理		3種ケレン	m2	0. 339	22, 300	7, 559. 7	
ク [*] ラインタ [*] ー		溶接ビート余盛をグラインダーにて平坦仕上げ	m	0. 23	18, 250	4, 197. 5	
あて板補強		PL180×12×505 (SM490YA) 取付	枚	2	12, 960	25, 920	
本締め							
現場穴あけ		高力ボルト孔 φ26	本	24	1, 524	36, 576	
現場穴あけ		ハント゛ホール孔 φ100	孔	24	5, 161	123, 864	
ハント゛ホール蓋		対プレンコーム取付	孔	2	13, 850	27, 700	
			箇所	2	3, 502	7, 004	

		1	L次単価表			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-4号	亀裂補修 (2)	TYPE-B1 (ハンドホール設置)	単位	箇所	数量	1	単価 238, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
※上記7工和	種 步掛見積参考資料公表対象						
	計					238, 298	
	単価					238, 300	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一5号	亀裂補修 (3)	TYPE-D1	単位	箇所	数量	1	単価 22, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【労務】							
カ゛ウシ゛ンク゛		母材厚 t-8mm					
補修溶接		すみ肉6mm	m	0. 1	39, 300	3, 930	
			m	0. 1	84, 810	8, 481	
TIG処理		母材厚 t=8mm	m	0. 2	48, 440	9, 688	
ケレン処理		3種かソ		V. 2	10, 110	0,000	
W 1 37 1 74			m2	0.02	22, 300	446	
※上記4 上村	種 歩掛見積参考資料公表対象						
	計					22, 545	
	単価					22, 550	円/箇所
							327

		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一6号	亀裂補修 (4)	TYPE-D2	単位	箇所	数量	1	単価 53,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【労務】							
ケレン処理		3種かソ	0	0. 02	99 200	446	
表面切削		き裂発生部を2mm程度切削	m2	0.02	22, 300	446	
			m	0. 1	203, 400	20, 340	
切削加工		き裂範囲を切削成形					
※上記3工和	重 歩掛見積参考資料公表対象		箇所	1	32, 550	32, 550	
	計					53, 336	
	単価					53, 340	円/箇所
						30,010	17/ 12//1

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-7号	亀裂補修 (5)	TYPE-D3	単位	箇所	数量	1	単価 48, 110
【労務】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クレン処理		3種ケレン					
表面切削		き裂発生部を2mm程度切削	m2	0.02	22, 300	446	
太田 97円		CX元工即也如此任汉列的		0.1	202, 400	00.040	
ストップ。ホール		き裂先端に φ 24.5のストップホールを2箇所設ける	m	0. 1	203, 400	20, 340	
			箇所	2	13, 660	27, 320	
※上記3工	種 步掛見積参考資料公表対象						
	計					40, 100	
	NV fre					48, 106	
	単価					48, 110	円/箇所

		1 2	欠単価表			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-8号	亀裂補修 (6)	ТҮРЕ-Е	単位	箇所	数量	1	単価 20, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【労務】							
カ゛ウシ゛ンク゛		母材厚 t=8mm		0.1	00.000	2,000	
補修溶接		すみ肉6mm+部分開先ν型溶接6mm	m	0.1	39, 300	3, 930	
			m	0. 1	63, 610	6, 361	
TIG処理		母材厚 t=9mm	m	0. 2	48, 440	9, 688	
ケレン処理		3種ケレン					
※上記4工和	重 歩掛見積参考資料公表対象		m2	0. 02	22, 300	446	
	計					20, 425	
	単価					20, 430	円/箇所

		1 次	以単価表			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-9号	亀裂補修 (7)	その他	単位	箇所	数量	1	単価 354,700
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料】							
	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	10	209	2, 090	
	びMUTF(M24×20) は当初未計上						
【労務】							
クレン処理		3種クレン	m2	0. 885	22, 300	19, 735. 5	
あて板補強		PL530×12×315, 340 (SM490YA) 取付	枚	3	12, 960	38, 880	
本締め			本	46	2, 350	108, 100	
現場穴あけ		高力ボルト孔 φ 26	孔	36	5, 161	185, 796	
※上記4工和	重 歩掛見積参考資料公表対象		1L	30	9, 101	100, 190	
	計					354, 601. 5	
	単価					354, 700	円/箇所

		1次単価表				単価使用年月 2021 歩掛使用年月 2021 労務調整係数 1.00	5. 08 5. 08 00-00-00-2-0
単-10号	支承補修 (1)	当て板溶接 SM400C	単位	箇所	数量	単征 1	i 646, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料】							
※当て板は	当初未計上						
【労務】							
補修溶接		すみ肉6mm	m	7. 613	84, 810	645, 658. 53	
ケレン処理		3種ケレン	m2	0.04	22, 300	892	
※上記2工程	重 歩掛見積参考資料公表対象				,		
	ā†					646, 550. 53	
	単価					646,600 円/	/箇所

- 11 -

		1 次	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-11号	支承補修 (2)	当て板溶接 SM400B	単位	箇所	数量	1	単価 212, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料】 ※当て板は当	, (
	1701本訂 工						
【労務】							
補修溶接		すみ肉6mm	m	2. 492	84, 810	211, 346. 5.	2
クレン処理		3種クレン	m2	0.03	22, 300	669	
※上記2工程	重 歩掛見積参考資料公表対象		1112	0.03	22, 300	009	
	計					212, 015. 5.	2
	単価					212, 100	円/箇所

		1 次	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		
単-12号	高欄補修 (1)	ТҮРЕ-В	単位	箇所	数量	1	単価 7,737		
【材料】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
※当て板は	当初未計上								
【労務】									
ケレン処理		3種クレン	m2	0.03	22, 300	669			
あて板補強		PL30~60×3. 2×60~97 (SM400A) 取付	箇所	1	6, 441	6, 441			
現場溶接		6mm換算	m	0.04	15, 660	626. 4			
※上記3工和	重 歩掛見積参考資料公表対象								
	計					7, 736. 4			
	単価					7, 737	円/箇所		

		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			
単-13号	高欄補修 (2)	ТҮРЕ-С	単位	箇所	数量	単	i.価 7, 592
【材料】	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<u>※</u> 当て板は	当初未計上						
ケレン処理		3種ケレン	m2	0.02	22, 300	446	
あて板補強		PL30~60×3.2×60~97 (SM400A) 取付	箇所	1	6, 441	6, 441	
現場溶接		6mm換算	面 <i>内</i> I	0.045	15, 660	704. 7	
※上記3工和	重 歩掛見積参考資料公表対象		111	0.045	10,000	104. 1	
	計					7, 591. 7	
	単価					7,592 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-14号	高欄補修 (3)	TYPE-D	単位	箇所	数量	1	単価 64, 890
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【材料】							
※当て板2種	重類当初未計上						
【労務】							
クレン処理		3種かソ	m2	0.02	22, 300	446	
あて板補強		PL30~60×3.2×60~97 (SM400A) 取付					
あて板補強		40×40×1.5×50(STKP400)取付	箇所	2	6, 441	12, 882	
現場溶接		6mm換算	箇所	1	6, 441	6, 441	
がス切断			m	0. 292	15, 660	4, 572. 7	2
※上記5工種	重 歩掛見積参考資料公表対象		m	0. 32	126, 700	40, 544	
	#H					64 995 7	
	単価					64, 885. 7	
						64, 890	円/箇所

参考資料 (1)					2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	単位	m	数量	1	単価 112, 400
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	m	1	27, 510	27, 510	
	m	1	50, 820	50, 820	
	m	1	19, 330	19, 330	
	m	1	14, 790	14, 790	
				112 450	
				112, 100	
				112, 400	円/m
	規格	規格 単位 m m m	規格 単位 数量 m 1 m 1 m 1	規格 単位 数量 単価 m 1 27,510 m 1 50,820 m 1 19,330	規格 単位 数量 単価 金額 m 1 27,510 27,510 m 1 50,820 50,820 m 1 19,330 19,330 m 1 14,790 14,790

	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	
カ゛ウシ゛ンク゛	母材厚 t=8mm	単位	m	数量	10	単価 39, 300
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			1. 67	39, 780	66, 432	
諸雑費 (率+まるめ)		人	6. 67	34, 680	231, 315	
32%		式	1		95, 253	
計					393, 000	
単価					39, 300	円/m

	参考資料(1)						
補修溶接	すみ肉6mm+部分開先レ型溶接6mm	単位	m	数量	10	単価	63, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	3. 13	39, 780	124, 511		
橋りょう特殊工							
		人	12. 5	34, 680	433, 500		
諸雑費 (率+まるめ) 14%							
		式	1		78, 089		
計					636, 100		
単価					63, 610	円/m	ı

	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	
TIG処理	母材厚 t=8mm	単位	m	数量	1	単価 48, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りょう特殊工		人	0. 24	39, 780	9, 547	
筒サより付が工						
諸雑費 (率+まるめ)		人	0. 95	34, 680	32, 946	
14%						
		式	1		5, 947	
計					48, 440	
単価					48, 440	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	
かン処理	3種かり	単位	m2	数量	10	単価 22, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
橋りょう特殊工		人	1	39, 780	39, 780		
		人	4. 7	34, 680	162, 996		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		20, 224		
計					223, 000		
単価					22, 300	円/m2	

	考資料(1)		単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
がソ処理	3種か2	単位	m2	数量	10	単価 22,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りよう特殊工		<u> </u>	1	39, 780	39, 780	
諸雑費 (率+まるめ)		人	4. 7	34, 680	162, 996	
10%		式	1		20, 224	
計					223, 000	
単価					22, 300	円/m2

	参考	参考資料(1)					
<i>ሳ*</i>	溶接ビート余盛をグラインダーにて平坦仕上げ	単位	m	数量	10	単価 18, 250	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1. 49	39, 780	59, 272		
橋りょう特殊工							
コケル中(ホートフル)		人	2. 99	34, 680	103, 693		
諸雑費(率+まるめ) 12%							
		式	1		19, 535		
計					182, 500		
単価					18, 250	円/m	

	参	考資料(1	単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 3000-00-00-2-0			
あて板補強	PL180×12×505 (SM490YA) 取付	単位	枚	数量	10	単価 12,960
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	0.63	39, 780	25, 061	
橋りょう特殊工						
普通作業員		人	1. 88	34, 680	65, 198	
		人	0. 63	25, 398	16, 000	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		23, 341	
計		17	1		20, 041	
					129, 600	
単価					12, 960	円/枚

	参考資料 (1)					
本締め		単位	本	数量	100	単価 1,524
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りょう特殊工		人	0.77	39, 780	30, 630	
情りより特殊工						
普通作業員		人	2. 31	34, 680	80, 110	
		人	0. 77	25, 398	19, 556	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		22, 104	
計			1			
					152, 400	
単価					1, 524	円/本

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	現場穴あけ	高力ボルト孔 φ 26	単位	孔	数量	100	単価 5,161
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世記		72-11					
橋りょう特殊	末工		人	2. 44	39, 780	97, 063	
			人	7. 32	34, 680	253, 857	
普通作業員							
			人	2. 44	25, 398	61, 971	
諸雑費(率+ 25%	-まるめ)		式	1		103, 209	
	計					516, 100	
	単価					5, 161	円/孔

		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		
現場穴あけ	/シドホール孔 φ100	単位	孔	数量	10	単価	13, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.71	39, 780	28, 243		
橋りょう特殊工							
		人	2. 14	34, 680	74, 215		
普通作業員			2.11	01,000	11, 210		
		人	0.71	25, 398	18, 032		
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
		式	1		18, 010		
計							
					138, 500		
単価					13, 850	円/孔	

	参考資料 (1) 						
パント、ホール蓋	ネオプレンゴム取付	単位	箇所	数量	10	単価 3,502	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
St + 1/2 + 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		人	1	34, 680	34, 680		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		340		
計			-				
					35, 020		
単価					3, 502	円/箇所	

	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			
カ゛ウシ゛ンケ゛	母材厚 t=8mm	単位	m	数量	10	単価 39, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1. 67	39, 780	66, 432	
橋りょう特殊工						
		人	6. 67	34, 680	231, 315	
諸雑費 (率+まるめ) 32%						
		式	1		95, 253	
計					393, 000	
単価					39, 300	円/m
					,	

	参考資料 (1)						
補修溶接	すみ肉6mm	単位	m	数量	10	単価 84,810	
	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	4. 17	39, 780	165, 882		
		人	16. 67	34, 680	578, 115		
諸雑費 (率+まるめ)							
14%		式	1		104, 103		
計					848, 100		
単価					84, 810	円/m	

	参考資料(1)						
TIG処理	母材厚 t=8mm	単位	m	数量	1	単価 48, 440	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
橋りょう特殊工		人	0. 24	39, 780	9, 547		
		人	0. 95	34, 680	32, 946		
諸雑費 (率+まるめ)							
14%		式	1		5, 947		
計					48, 440		
単価					48, 440	円/m	

	参考資料 (1)					
がソ処理	3種か2	単位	m2	数量	10	単価 22,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りよう特殊工		<u></u>	1	39, 780	39, 780	
諸雑費 (率+まるめ)		人	4. 7	34, 680	162, 996	
10%		式	1		20, 224	
計					223, 000	
単価					22, 300	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				
	表面切削	き裂発生部を2mm程度切削	単位	m	数量	1	単価 203, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人	1. 25	59, 600	74, 500	
橋りょう特殊	江						
			人	1. 25	34, 680	43, 350	
普通作業員					,	,	
			人	1. 25	25, 398	31, 747	
諸雑費(率+	-まるめ)			11.25	20,000	31, 11	
36%							
			式	1		53, 803	
	計						
						203, 400	
	単価						
						203, 400	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. 000-00-00-2-0					
	切削加工	き裂範囲を切削成形	単位	箇所	数量	10	単価	32, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	2	59, 600	119, 200		
橋りょう特殊	卡工							
			人	2	34, 680	69, 360		
普通作業員								
			人	2	25, 398	50, 796		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
36%			式	1		86, 144		
	計							
						325, 500		
	単価					32, 550	円/箇	所
						,		

			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				
	ストップ。ホール	き裂先端にφ24.5のストップホールを2箇所設ける	単位	箇所	数量	10	単価 13,660
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人	0. 63	59, 600	37, 548	
橋りょう世話	5役						
			人	0. 63	39, 780	25, 061	
橋りょう特殊	江						
			人	0. 63	34, 680	21, 848	
普通作業員							
			人	0. 63	25, 398	16, 000	
諸雑費(率+	-まるめ)						
36%			式	1		36, 143	
	計						
	п					136, 600	
	単価						
	1 1000					13, 660	円/箇所

	参考資料(1)						
補修溶接	すみ肉6mm+部分開先レ型溶接6mm	単位	m	数量	10	単価 63,610	
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	3. 13	39, 780	124, 511		
		人	12. 5	34, 680	433, 500		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
14%		式	1		78, 089		
計					636, 100		
単価					63, 610	円/m	

	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		
TIG処理	母材厚 t=9mm	単位	m	数量	1	単価 48, 440	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
橋りよう特殊工		人	0. 24	39, 780	9, 547		
諸雑費 (率+まるめ)		人	0. 95	34, 680	32, 946		
14%							
14.0		式	1		5, 947		
計					48, 440		
単価					48, 440	円/m	

)		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		
かり処理	3種ケレン	単位	m2	数量	10	単価 22,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1	39, 780	39, 780	
橋りょう特殊工						
		人	4. 7	34, 680	162, 996	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		20, 224	
計					223, 000	
単価					22, 300	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. 000-00-00-2-0		
あて板補強	PL530×12×315, 340 (SM490YA) 取付	単位	枚	数量	10	単価	12, 960	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	0.63	39, 780	25, 061			
橋りょう特殊工								
		人	1. 88	34, 680	65, 198			
普通作業員								
		人	0.63	25, 398	16, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		-45	_		00.044			
		式	1		23, 341			
計					129, 600			
単価					12, 960	円/枚		

	参考資料 (1) 					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
本締め		単位	本	数量	46	単価 2,350
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト本締め	F10T·S10T					
		本	10	1, 524	15, 240	
ワンサイドボルト本締め	MUTF M24×20					
		本	36	2, 579	92, 844	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		16	
計					108, 100	
単価						円/本
					2, 350	円/ 本

	参	考資料(1	資料(1)			2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
現場穴あけ	高力ボルト孔 φ 26	単位	孔	数量	100	単価 5, 161	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2. 44	39, 780	97, 063		
橋りょう特殊工			2. 44	39, 100	97, 003		
普通作業員		人	7. 32	34, 680	253, 857		
諸雑費(率+まるめ)		人	2. 44	25, 398	61, 971		
25%		式	1		103, 209		
計					516, 100		
単価					5, 161	円/孔	

		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		
補修溶接	すみ肉6mm	単位	m	数量	10	単価 84,810		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	4. 17	39, 780	165, 882			
橋りょう特殊工								
		人	16. 67	34, 680	578, 115			
諸雑費 (率+まるめ) 14%								
		式	1		104, 103			
計					848, 100			
単価					84, 810	円/m		
					,			

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
かン処理	3種か2	単位	m2	数量	10	単価 22, 300	
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	39, 780	39, 780		
		人	4. 7	34, 680	162, 996		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		20, 224		
計					223, 000		
単価					22, 300	円/m2	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
補修溶接	すみ肉6mm	単位	m	数量	10	単価 84,810	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	4. 17	39, 780	165, 882		
橋りょう特殊工							
		人	16. 67	34, 680	578, 115		
諸雑費 (率+まるめ) 14%							
1 1/0		式	1		104, 103		
計					848, 100		
単価					84, 810	円/m	

)		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		
かり処理	3種ケレン	単位	m2	数量	10	単価 22,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	1	39, 780	39, 780	
橋りょう特殊工						
		人	4. 7	34, 680	162, 996	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		20, 224	
計					223, 000	
単価					22, 300	円/m2

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
あて板補強	PL30~60×3.2×60~97 (SM400A) 取付	単位	箇所	数量	10	単価 6,441
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役	7,51,7					
橋りょう特殊工		人	0.31	39, 780	12, 331	
		人	0. 94	34, 680	32, 599	
普通作業員						
		人	0.31	25, 398	7, 873	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		11, 607	
計					64, 410	
単価					6, 441	円/箇所
					0, 111	17/ 回7/

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
現場溶接	6mm換算	単位	m	数量	10	単価 15, 660	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
橋りよう特殊工		人	0. 77	39, 780	30, 630		
諸雑費(率+まるめ)		人	3. 08	34, 680	106, 814		
14%							
		式	1		19, 156		
計					156, 600		
単価					15, 660	円/m	
					,		

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
現場溶接	6mm換算	単位	m	数量	10	単価 15, 660	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
橋りよう特殊工		人	0. 77	39, 780	30, 630		
諸雑費(率+まるめ)		人	3. 08	34, 680	106, 814		
14%							
		式	1		19, 156		
計					156, 600		
単価					15, 660	円/m	
					,		

		単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
あて板補強	PL30~60×3.2×60~97(SM400A)取付	単位	箇所	数量	10	単価	6, 441
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.31	39, 780	12, 331		
橋りょう特殊工							
		人	0. 94	34, 680	32, 599		
普通作業員							
		人	0.31	25, 398	7, 873		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		11, 607		
		八	1		11, 607		
計					64, 410		
単価					6, 441	円/箇	·

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		
あて板補強	40×40×1.5×50(STKP400)取付	単位	箇所	数量	10	単価 6,441		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りよう世話役								
		人	0. 31	39, 780	12, 331			
橋りょう特殊工								
普通作業員		人	0. 94	34, 680	32, 599			
		人	0. 31	25, 398	7, 873			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		11, 607			
計					64, 410			
単価						円/箇所		
					6, 441	门/ 固別		

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
現場溶接	6mm換算	単位	m	数量	10	単価 15, 660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りよう特殊工		人	0. 77	39, 780	30, 630	
諸雑費(率+まるめ)		人	3. 08	34, 680	106, 814	
14%						
		式	1		19, 156	
計					156, 600	
単価					15, 660	円/m
					,	

	参考資料(1)					
力*ス切断		単位	m	数量	10	単価 126,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	7. 14	39, 780	284, 029	
橋りょう特殊工						
		人	19. 29	34, 680	668, 977	
諸雑費 (率+まるめ)						
33%		式	1		313, 994	
計					1, 267, 000	
単価					126, 700	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. 000-00-00-2-0					
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 18月	単位	m 2	数量	1	単価 15, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 153	34, 680	5, 306	
足場材損料			10	505	10 170	
		月	18	565	10, 170	
柏桃貝 (まるの)						
		式	1		4	
計					15, 480	
単価					15, 480	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				
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 18月	単位	m 2	数量	1	単価 1,662
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 022	34, 680	762	
足場材損料						
諸雑費(まるめ)		月	18	50	900	
商株貝(よるの)						
		式	1		0	
計					1,662	
単価					1, 662	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				
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 18月	単位	m 2	数量	1	単価 894
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
) 15 m4-24 1.1 LE 101		人	0.004	34, 680	138	
シート張防護材損料						
諸雑費 (まるめ)		月	18	42	756	
由作員 (よるの)						
		式	1		0	
計					894	
単価					894	円/m2
					094	F7 III 2

	参考資料(1)						
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 17.7月	単位	m 2	数量	1	単価 15, 310	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	34, 680	5, 306		
ALWIN DATI		月	17. 7	565	10, 000		
諸雑費(まるめ)		7,	1111		10,000		
		式	1		4		
計					15, 310		
単 価					15, 310	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				
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 17.7月	単位	m 2	数量	1	単価 1,647
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
足場材損料		人	0. 022	34, 680	762	
		月	17. 7	50	885	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1,647	
単価					1, 647	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				
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 17.7月	単位	m 2	数量	1	単価 881
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.004	34, 680	138	
シート張防護材損料						
		月	17. 7	42	743	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					881	
単価					881	円/m2

	単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0					
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 17.2月	単位	m 2	数量	1	単価 15,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 153	34, 680	5, 306	
足場材損料				,	,	
		月	17. 2	565	9, 718	
諸雑費 (まるめ)					,	
		式	1		6	
計						
at .					15, 030	
単価						
					15, 030	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				
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 17.2月	単位	m 2	数量	1	単価 1,622
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
足場材損料		人	0. 022	34, 680	762	
人 <i>物</i> 的 原作						
		月	17. 2	50	860	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
帥						
					1, 622	
単価					1,622	円/m 2

	参考資料 (1)						
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 17.2月	単位	m 2	数量	1	単価 860	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0.004	34, 680	138		
シート張防護材損料							
		月	17. 2	42	722		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					860		
単価					860	円/m 2	

	参考資料(1)						
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 16.9月	単位	m 2	数量	1	単価 14,860	
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	34, 680	5, 306		
足場材損料		月	16. 9	565	9, 548		
諸雑費(まるめ)			10. 9	505	9, 546		
田が兵 (あるが)							
		式	1		6		
計					14.000		
					14, 860		
単価					14, 860	円/m 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		
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 16.9月	単位	m 2	数量	1	単価 1,607		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	0. 022	34, 680	762			
足場材損料								
諸雑費 (まるめ)		月	16. 9	50	845			
		式	1		0			
計					1,607			
単価					1, 607	円/m 2		

	参考資料 (1)						
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 16.9月	単位	m 2	数量	1	単価 847	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0.004	34, 680	138		
シート張防護材損料							
		月	16. 9	42	709		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					847		
単価					847	円/m2	

	参考資料 (1) 						
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 16.5月	単位	m 2	数量	1	単価 14,630	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	34, 680	5, 306		
足場材損料		月	16. 5	565	9, 322		
諸雑費(まるめ)			10. 5	505	9, 322		
		式	1		2		
計					14, 630		
					14, 650		
単価					14, 630	円/m 2	

	参考資料 (1)						
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 16.5月	単位	m 2	数量	1	単価 1,587	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
足場材損料			0. 022	34, 680	762		
諸雑費(まるめ)		月	16. 5	50	825		
THE TENED OF THE T							
		式	1		0		
計					1, 587		
単価					1, 587	円/m2	
					1, 307	F1/ III 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			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 16.5月	単位	m 2	数量	1	単価 831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.004	34, 680	138	
シート張防護材損料						
		月	16. 5	42	693	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					831	
					031	
単価					831	円/m 2

	参考資料 (1)						
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 16.2月	単位	m 2	数量	1	単価 14, 460	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	34, 680	5, 306		
足場材損料							
		月	16. 2	565	9, 153		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					14, 460		
単価					14, 460	円/m2	
						100 === =	

	参考資料(1)						
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 16.2月	単位	m 2	数量	1	単価 1,572	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
足場材損料		人	0. 022	34, 680	762		
		月	16. 2	50	810		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 572		
単価					1, 572	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					
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 16.2月	単位	m 2	数量	1	単価 818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
シート張防護材損料		人	0.004	34, 680	138	
シート放切護材損料						
		月	16. 2	42	680	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					818	
)V/ (TF						
単価					818	円/m 2

	参考資料 (1)						
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 18.1月 7.548m	単位	箇所	数量	1	単価 650, 500	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
登り桟橋損料		<u> </u>	6. 152	34, 680	213, 351		
諸雑費 (まるめ)		月	18. 1	24, 150. 97	437, 132		
REALEX (& DV)		式	1		17		
計					650, 500		
単価					650, 500	円/箇所	

参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 17.8月 9.251m	単位	箇所	数量	1	単価 789, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	7. 54	34, 680	261, 487		
登り桟橋損料							
諸雑費(まるめ)		月	17. 8	29, 644. 05	527, 664		
		式	1		49		
計					789, 200		
単価					789, 200	円/箇所	

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 17.4月 12.147m	単位	箇所	数量	1	単価 1,023,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	9. 9	34, 680	343, 332	
登り桟橋損料						
		月	17. 4	39, 004. 29	678, 674	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		994	
計					1, 023, 000	
単価					1, 023, 000	円/箇所

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 17月 12.201m	単位	箇所	数量	1	単価 1,013,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	9. 944	34, 680	344, 857	
登り桟橋損料						
諸雑費(まるめ)		月	17	39, 262. 1	667, 455	
		式	1		688	
計					1, 013, 000	
単価					1, 013, 000	円/箇所

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 16.6月 10.434m	単位	箇所	数量	1	単価 853,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	8. 504	34, 680	294, 918	
登り桟橋損料						
諸雑費(まるめ)		月	16. 6	33, 651. 66	558, 617	
		式	1		65	
			1		00	
計					853, 600	
単価						and Addressed
					853, 600	円/箇所

	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-		08
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		19, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	19, 176	19, 176		
	計					19, 180		
	単価					19, 180	円//	、

					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	人目	数量		単価
		十二	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	双 里	1	17, 550
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, 544	17, 544	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					17, 550	
単価						
					17, 550	円/人目

	参考資料(2)					単価使用年月 2025. 08 5 2025. 08 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
下地処理		単位	m	数量	10	単価 27, 510	0	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	1	39, 780	39, 780			
橋りょう特殊工								
		人	4	34, 680	138, 720			
普通作業員			1	01,000	100, 120			
		人	2	25, 398	50, 796			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
		式	1		45, 804			
計								
					275, 100			
単価					27, 510	円/m		

	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		
支持金具設備		単位	m	数量	10	単価	50, 820	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	2. 5	39, 780	99, 450			
橋りょう特殊工				,	,			
		人	5	34, 680	173, 400			
普通作業員				01,000	1,0,100			
		人	2. 5	25, 398	63, 495			
溶接工								
3416年 / 忠 ユッル)		人	2. 5	34, 884	87, 210			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
20%		式	1		84, 645			
			1		01, 010			
計								
					508, 200			
単価								
					50, 820	円/m		

	参考資料 (2)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
止水ゴム設置		単位	m	数量	10	単価 19, 330
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りよう特殊工		人	1. 25	39, 780	49, 725	
		人	2. 5	34, 680	86, 700	
普通作業員						
		人	1. 25	25, 398	31, 747	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		25, 128	
		10	1		25, 126	
計					193, 300	
単価					19, 330	円/m
					13, 330	11/ 111

	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		
仕上げ		単位	m	数量	10	単価	14, 790	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	1	39, 780	39, 780			
橋りょう特殊工								
		人	2	34, 680	69, 360			
普通作業員			2	01,000	03, 000			
		人	1	25, 398	25, 398			
諸雑費 (率+まるめ)								
10%		<u></u>			10.000			
		式	1		13, 362			
計								
<u>.</u> .					147, 900			
単価					14.700	m /		
					14, 790	円/m		

	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		
	高力ボルト本締め	F10T·S10T	単位	本	数量	100	単価 1,524	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話								
橋りょう特殊	未工		人	0. 77	39, 780	30, 630		
			人	2. 31	34, 680	80, 110		
普通作業員								
			人	0.77	25, 398	19, 556		
諸雑費(率+ 17%	-まるめ)		式	1		22, 104		
	計					152, 400		
	単価					1, 524	円/本	
						3,323		

	参考資料(2)						8 8 00-00-2-0
ワンサイドボルト本締め	MUTF M24 \times 20	単位	本	数量	100	単価	2, 579
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 67	39, 780	66, 432		
橋りょう特殊工							
		人	3. 33	34, 680	115, 484		
普通作業員							
		人	1. 67	25, 398	42, 414		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		33, 570		
計							
					257, 900		
単価					2, 579	円/本	
					2, 3.0	1 72 1	

R7・8新4号国道新利根川橋補修工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	137, 480, 359	
(2)共通仮設費	20, 330, 475	
(3)純工事費	157, 810, 834	
(1)+(2)		
(4)現場管理費	69, 610, 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
(6)工事原価	227, 420, 834	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16) + (17)
(7')一般管理費等(計上額)	34, 929, 166	((7)一般管理費等(計算額) 34,931,840)
(8')その他費目計	0	
(9)業務委託料等	0	
(10)	000 050 000	
(10) 工事価格	262, 350, 000	
(6)+(1)+(8)+(9)(刀円木両切り指入)		
(11)消費税相当額	26, 235, 000	
	, ,	
(12)請負工事価格	288, 585, 000	
(10) + (11)		
(13)入札書比較価格	262, 350, 000	
 (請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格	261, 855, 000	
(15)調査基準価格の100/110	238, 050, 000	
	۷٥٥, UƏU, UUU	
(万円未満切り捨て)		