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	R7・8新4号国道上蒲生高架橋外橋梁補修工事				
工事地名	栃木県河内郡上三川町上蒲生地先 外1箇所				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 7年 7月 宇都宮国道事務所 管理第二課 2025070022 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 424日間 自 令和 7年 9月 2日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (0回変更) 至 年 月 日	13)機 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21)	計 年 月 横損料一括補正 価適用年月 掛適用年月 計 負工事費 請負代金 分 強 受 費 対 象 額 通 優 管 理費等 対 象 額 般 管 理費等 対 象 額	令和 7年 8月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川·路線	栃木県 宇都宮地区 一般国道 4 号	23) 公	分 費 等 告 日 札 締 切 日	13,277 令和 7年 7月 3日 年 月 日	
3. 予算科目					
予算科目:	2) 目:	3) 目の細分	:	4) 事業名:	

工事名	R 7・8新4号国道	上蒲生高架橋外橋梁補修工事	事	(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種	• 種別• 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事	1至为3 州西为3	79610	71.2		— іш	77. HW	<u> </u>	亚联州州	加女
【上蒲生地区】									
			式	1		40, 911, 470			
橋梁付属物工									
				_		. 500 500			
 伸縮継手工			式	1		1, 798, 500			
1中和17位十二									
			式	1		1, 798, 500			
伸縮装置補修						, ,			単-1号
【夜間】									
			m	16. 5	109, 000	1, 798, 500			
橋梁補修工									
			式	1		27, 386, 880			
 突出防止対策工			八	1		21, 380, 880			
人国的亚利米工									
			式	1		27, 040, 000			
グラウト再注入		真空ポンプ併用方式							単-2号
		245 CH > 1	箇所	80	161, 600	12, 928, 000			W 2 H
突出防止対策		繊維シート							単-3号
			m2	18	784, 000	14, 112, 000			
 支承補修工			1112	10	101, 000	14, 112, 000			
2 - 7 - 114 2 -									
			式	1		2, 081			
沓座モルタル補修		無収縮モルタル							単−4号
			to be and						
—————————————————————————————————————			箇所	1	2, 081	2, 081			
断面修復工									
			式	1		344, 799			
		0.1m3未満 ポリマーセメントモ		1		011, 100			単-5号
		ルタル 鉄筋ケレン・鉄筋							
		防錆処理有	構造物	1	344, 300	344, 300			

工事名	R 7 ・8 新 4 号国道」	上蒲生高架橋外橋梁補修工	事	(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	:	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート殻積込・運									単-6号
			m3	0.05	7, 650	382			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-7号
			m3	0.05	2, 350	117			
			mo	0.00	2,000	111			
			式	1		11, 726, 090			
足場工									
			_ <u></u>			10 140 100			
 足場			式	1		10, 149, 190			内-1号
(1)		印化物							1 1 2
(1)			式	1 1		6, 883, 750			
 足場		吊足場				, ,			内-2号
(2)【夜間】									
(17)			式	1		1, 408, 800			
足場		脚廻り足場							内-3号
(3)			式	1		193, 540			
 足場		手摺先行型枠組足場	10	1		133, 340			内-4号
(4)		1 11 21 1 21 1 1 1 1 2 2 3 3							
			式	1		104, 500			
登り桟橋									内-5号
				_		1 550 000			
			式	1		1, 558, 600			
火 畑日桂工									
			式	1		1, 576, 900			
交通誘導警備員									内-6号
(1)									
			式	1		1, 042, 800			
交通誘導警備員									内-7号
(2)【夜間】			式	1		534, 100			
			耳	1		334, 100			

工事名 R7・8新4号国道上落	莆生高架橋外橋梁補修工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕	1	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		橋梁保全工事 数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	.,,			, , ,		,,,,,		
		Is.	_					
		式	1		40, 911, 470			
兴地似似 真								
		式	1		24, 306, 655			
共通仮設費								
		式	1		16, 243, 655			
技術管理費			1		10, 210, 000			
事前調査費		式	1		15, 761, 655			内-8号
尹								PI-02
		式	1		13, 919, 200			
近接調査計測費								内-9号
		式	1		673, 680			
鋼材探査費		10	1		013,000			内-10号
シャカセニルサ L~~ ト/レ D. 専 IT		式	1		1, 105, 600			± 11 B
道路施設基本データ作成費用								内-11号
		式	1		63, 175			
現場環境改善費 (率計上)								
		式	1		400,000			
		八	1		482, 000			
(1)		式	1		8, 063, 000			
純工事費								
		式	1		65, 218, 125			
現場管理費		-	_		,, 1=0			
		Is.						
		式	1		34, 226, 000			

工事名 R7・8新4号国道上清	育生高架橋外橋梁補修工事	:	(플	á 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	444	
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								
		式	_		174 505 101			
一般管理費等		式	1		174, 505, 101			
		式	1		25, 884, 899			
工事価格								
		式	1		200, 390, 000			
消費税相当額		IX.	1		200, 390, 000			
		式	1		20, 039, 000			
工事費計								
		式	1		220, 429, 000			
		74	1		220, 120, 000			

工事名 R7・8新4号国道上	蒲生高架橋外橋梁補修工事		(=	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事	.,,		-,			7,1		
【下栗地区】								
		式	1		39, 813, 976			
舗装工								
		式	1		9, 455, 466			
橋面防水工								
		式	1		8, 319, 538			
橋面防水	シート防水							単-1号
(1)【夜間】								
		m2	102	5, 819	593, 538			
橋面防水	吹付防水							単-2号
(2)【夜間】								
) ~°)	m2	321	21, 320	6, 843, 720)Y 0. F
橋面防水	トップ゜コート							単-3号
(3)【夜間】			200	0.151	000 000			
 橋面舗装工		m2	280	3, 151	882, 280			
情田舗袋上 								
		式	1		1 125 000			
 橋面舗装	t=80mm 再生密粒度As	八	1		1, 135, 928			単-4号
[混合物(20) 再生粗粒							平-4万
(1XIII)	密粒度As混合物(20)	m2	102	10, 880	1, 109, 760			
	切削屑	1112	102	10,000	1, 100, 100			単-5号
【夜間】	93 113711							7 0/3
I (A) HJ		m3	8	1,626	13, 008			
	アスファルト殻			1,020	10,000			単-6号
【夜間】	7. 7. 7. 1. 100							' " '
		m3	8	1,645	13, 160			
区画線工				,	,			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		74, 620			
区画線工								
		式	1		74, 620			

工事名 R	・8新4号国道上蒲生高架橋	外橋梁補修工事		(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	立数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	厚1.5mm	動 実線 15cm 排水性舗装						単-7号
	無 白色	m	200	373. 1	74, 620			
橋梁補修工								
		式	1		4, 100, 400			
亀裂補修工								
		式	1		4, 100, 400			
亀裂補修								内-1号
		式	1		4, 100, 400			
仮設工								
		式	1		26, 183, 490			
足場工					22.052.400			
		丁	1		22, 978, 690			4 0 1
足場 (1)	吊足場 ›							内-2号
		式	1		11, 542, 580			
足場 (2)【夜間】	吊足場 朸							内-3号
		式	1		10, 743, 410			
登り桟橋								内-4号
LANZ ME WITH		式	1		692, 700			
交通管理工								
		式	1		3, 204, 800			
交通誘導警備員 (1)								内-5号
		式	1		1, 564, 200			
交通誘導警備員 (2)【夜間】								内-6号
		式	1		1,640,600			

工事名 R7・8新4号国道_	上蒲生高架橋外橋梁補修工事		(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
直接工事費								
		_b.	_		00 010 050			
		式	1		39, 813, 976			
· 六.应.(以以)								
		式	1		8, 395, 000			
共通仮設費								
		式	1		469, 000			
		14	1		409,000			
		式	1		469, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		7, 926, 000			
純工事費					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
151.18 657 中央		式	1		48, 208, 976			
現場管理費								
		式	1		26, 852, 000			
工事原価								
		-b-			55 000 050			
		式	1		75, 060, 976			

足場

第 1号内訳書 (1)

							刀伤侧歪你奴	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
[A1~P1]								
-								
足場工(床版補強工用)	析高1.5m未満 2.3月							
足場上 (
		m 2	170	5, 631	957, 270			
朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 2.3月							
		m 2	170	902	153, 340			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.3月				,			
1/3 IQ 12 (//IV/III 13X 12/11)	P 3 D 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T							
			170	2007	150, 400			
		m 2	170	897	152, 490			
【P1∼P2】								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.2月							
, = 0, 1, 2, 11, 32 = 7, 10,	111111111111111111111111111111111111111							
			170	F 500	050 100			
ter tee / Life (back i ee)		m 2	170	5, 589	950, 130			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.2月							
		m 2	170	897	152, 490			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.2月							
		m 2	170	886	150, 620			
Inc. pol	-	111 4	110	000	150, 620			
[P2~P3]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.1月							
		m 2	170	5, 546	942, 820			
却茲 (古斯提琳子田)		111 2	110	0,040	342,020			
朝顔(床版補強工用)								
		m 2	170	892	151, 640			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.1月							
		m 2	170	875	148, 750			
		III	110	010	140, 700			

足場

第 1号内訳書 (1)

							万務調整係 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
[P3~P4]						1		
						l i		
						<u> </u> i	<u> </u>	
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 1.9月					1		
						l i		
		m 2	90	5, 461	491, 490	li	<u> </u>	
朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 1.9月							
						l i		
		m 2	90	882	79, 380	<u> </u>		
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月							
						l i		
		m 2	90	853	76, 770	¹ i		
【P6∼P7】								
						l i		
						<u> </u>		
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.1月					<u> </u>		
						l i		
		m 2	170	5, 546	942, 820	¹ i		
朝顏(床版補強工用)	両側朝顔 2.1月					 		
						ļ į		
	<u> </u>	m 2	170	892	151, 640	<u> </u>	<u> </u>	
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.1月							
						l i		
	<u> </u>	m 2	170	875	148, 750	<u> </u>	<u> </u>	
[P7~P2]						l l		
						ļ į		
						<u> </u>	<u> </u>	
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2月					1		
						ļ į		
		m 2	170	5, 504	935, 680	ļ į		
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2月					İ		
						ļ į		
		m 2	170	887	150, 790	ļ į		
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2月					i		
						ļ į		
		m 2	170	864	146, 880	<u> </u>		

足場

第 1号内訳書 (1)

	1-11							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								
					6, 883, 750			

]

一式当たり内訳書

足場

第 2号内訳書 (2)【夜間】

							万務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[P4~P5]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.9月	+						
			100	0.000	1 114 600			
	= /mi ±0.4% 1 0.0	m 2	120	9, 289	1, 114, 680			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.9月							
		m 2	120	1, 276	153, 120			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月							
		m 2	120	1, 175	141, 000			
合 計								
					1, 408, 800			
		-						

]

一式当たり内訳書

足場

第 3号内訳書 (3)

							刀伤帆罡际奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 【P4橋脚終点側】								
足場	1ヶ月以下							
		m 2	10	9, 677	96, 770			
【P6橋脚起点側】			10	0, 0	0.0,1.10			
[10)简冲起点例】								
足場	1ヶ月以下							
		m 9	10	9, 677	96, 770			
		m 2	10	9, 011	90,770			
合 計								
					193, 540			

足場

第 4号内訳書 (4)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準							
		掛m 2	20	5, 225	104, 500			
合 計								
					104, 500			
		+						

単価使用年月

一式当たり内訳書

登り桟橋

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 摘要 名称 【P2橋脚(起点側)】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 5.2月 5.745m 笛所 284, 200 284, 200 【P3橋脚(起点側)】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 5.1月 6.221m 箇所 1 305, 900 305, 900 【P4橋脚(起点側)】 設置·撤去·損料 5月 6.494m 登り桟橋工(箇所) 箇所 317, 500 317, 500 【P4橋脚(終点側)】 設置·撤去·損料 3.4月 4.581m 登り桟橋工(箇所) 箇所 202,600 202,600 【P6橋脚(起点側)】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 3.2月 3.887m 箇所 169,600 1 169,600 【P7橋脚(起点側)】 登り桟橋工(箇所) 設置·撤去·損料 5.1月 5.67m 箇所 278,800 278,800

[栃木県河内郡上三川町上蒲生地先 外1箇所

登り桟橋

第 5号内訳書

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

								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	I		ļ			1		
	I		ļ		1, 558, 600	1		
	I		ļ			1		
	I		ļ			1		
	I		ļ			1		
	I		ļ			1		
	I		ļ			1		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	I		ļ			1		
		<u> </u>	<u> </u>			¹ i		
	I		ļ			1		
		<u></u>	<u> </u>			¹ i		
	I		ļ			1		
		<u> </u>	<u> </u>			¹ i		
	I		ļ			1		
		<u></u>	<u> </u>			<u> </u>		
	I		ļ			1		
		L i	<u> </u>					
	I		ļ			1		
		L i	<u> </u>					
	I		ļ			1		
		L i	<u> </u>					
	I		ļ			1		

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

(1)

								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	ļ i		
		人目	20	19, 080	381, 600	<u> </u> i		
交通誘導警備員B								
						ļ		
		人目	40	16, 530	661, 200	<u> </u> i		
合 計					İ	ļ i		
		L			1, 042, 800			
					İ	ļ i		
						İ		
						ļ		
					İ	ļ i		
						İ		
						ļ		
						İ		
		<u> </u>						
						ļ		
					İ	ļ i		
+		-						
					İ	ļ i		
					İ	ļ i		
		 						
						İ		
					İ	ļ i		
		 						
						ļ		
					İ	ļ i		
		 						
					İ	ļ i		
					İ	ļ i		

1

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

(2)【夜間】

								1.000 00 00 2 50
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								
		人目	10	28, 620	286, 200			
→ マギ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		八日	10	20,020	200, 200			
交通誘導警備員B								
		人日	10	24, 790	247, 900			
合 計								
н н					534, 100			
					554, 100			

一式当たり内訳書

事前調查費			1 4 17 1 1			単価使用年月	2025. 08	
第 8号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	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
1次調査費	衝撃弾性波法							
		箇所	274	23, 400	6, 411, 600			
2次調査費	削孔+CCD							
		箇所	274	27, 400	7 507 600			
※上記2項目 歩掛見積参	<u> </u>	固川	274	27, 400	7, 507, 600			
、工品 2 項目 多角光價多 考資料公表対象								
12/12/12/								
合 計								
					13, 919, 200			

単価使用年月

一式当たり内訳書

近接調査計測費

第 9号内訳書 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 数量 単価 近接調査計測工 孔 80 8,421 673,680 ※歩掛見積参考資料公表対 象 合 計 673,680

単価使用年月

一式当たり内訳書

鋼材探査費

第 10号内訳書 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量増減 金額増減 摘要 名称 数量 単価 金額 鋼材探査工 m 2 40 27,640 1, 105, 600 ※歩掛見積参考資料公表対 象 合 計 1, 105, 600

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 11号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 道路施設基本データ作成費用 式 63, 175 合 計 63, 175

- 14 -

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 08

2025.08

一式当たり内訳書

亀裂補修

第 1号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋りょう世話役								
長り、されみて		人	30	40, 800	1, 224, 000			
橋りょう特殊工								
		人	60	35, 802	2, 148, 120			
普通作業員				,				
		人	30	24, 276	728, 280			
A								
숨 計					4, 100, 400			
					4, 100, 400			

足場

第 2号内訳書 (1)

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

							万務調整係 級	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
[A1~P1]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 6.2月							
		m 2	560	8, 980	5, 028, 800			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6.2月							
		m 2	560	1, 097	614, 320			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 6.2月							
		m 2	560	403	225, 680			
[P2~A2]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 5.4月							
		m 2	570	8, 528	4, 860, 960			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 5.4月							
		m 2	570	1,057	602, 490			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.4月							
		m 2	570	369	210, 330			
合 計								
					11, 542, 580			
					ļ			<u> </u>

足場

第 3号内訳書

(2)【夜間】

							万務調整係叙	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[P1~P2]								
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 6月							
/C/// (//////////////////////////////	III PATE ORINGE U/A							
		m 2	730	11, 610	8, 475, 300			
却始 (古斯特於工用)		1111 2	130	11,010	0,410,300			
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6月							
Bloth (Jalle Chat : PP)	and for later than the state placette as the	m 2	730	1, 481	1, 081, 130			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 6月							
		m 2	730	1, 626	1, 186, 980			
合 計								
					10, 743, 410			
		1	I .		1			

一式当たり内訳書

7V.)	n +4: 4天			1 3 14/ 1 1				2025. 08 2025. 08 1. 000-00-2-0 摘要
	り桟橋						単価使用年月	
第 4号内訳書							歩掛使用年月	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【A1橋台】								
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 6.3月 4.656m							
豆り(文個工(直)川)	灰色 旅五 頂科 0.0万 年 0.0000							
		Arte ===		0.45, 0.00	0.45, 0.00			
For the Mile (4), Liter ()		箇所	1	245, 300	245, 300			
【P1橋脚(終点側)】								
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 4.74m							
		箇所	1	246, 900	246, 900			
【A2橋台】								
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.5月 3.983m							
立りは個工(国川)	以自 版五 頂相 5.07 5.500m							
		<i>M</i> -=r:	,	000 500	000 500			
		箇所	1	200, 500	200, 500			
A								
合 計								
					692, 700			
								

交通誘導警備員

第 5号内訳書 (1)

								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								
		人目	30	19, 080	572, 400			
交通誘導警備員B								
		人日	60	16, 530	991, 800			
合 計								
					1, 564, 200			
		+						
		+						

単価使用年月

2025, 08

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書 (2)【夜間							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
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								
		人目	40	28, 620	1, 144, 800			
交通誘導警備員B								
		人目	20	24, 790	495, 800			
A 31								
숨 計					1 640 600			
					1, 640, 600			

		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. 000-00-00-2-50		
単一1号	伸縮装置補修【夜間】		単位	m	数量	1	単価	109, 000	
			単位	数量	単価	金額		摘要	
伸縮装置補									
			m	1	109, 000	109, 000			
※歩掛見積	参考資料公表対象								
	計								
						109, 000			
	単価								
	半Щ					109, 000	円/m		
						100,000	1 37 111		

		1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-2号	グラウト再注入	真空ポンプ併用方式	単位	箇所	数量	80	単価	161, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【材料】								
	ルについては当初未計上							
【労務】								
コンクリート	、削孔工							
シース開削・	状況確認工		孔	80	35, 390	2, 831, 200		
注入口設置工	1		箇所	80	12, 040	963, 200		
			孔	80	6, 977	558, 160		
空洞推定・PG	Cグラウト再注入準備工		回	1	695, 000	695, 000		
空洞推定工			孔	80	30, 060	2, 404, 800		
PCグラウト	· 再注入工				30, 000	2, 404, 800		
後処理工			孔	80	49, 350	3, 948, 000		
資機材現場内	7移動工		箇所	80	1, 192	95, 360		
22 0211 20001			孔	80	17, 820	1, 425, 600		

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	グラウト再注入	真空ポンプ併用方式	単位	箇所	数量	80	単価 161,600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
※上記8項目 	目 歩掛見積参考資料公表対象							
	計					12, 921, 320		
	単価					161, 600	円/箇所	

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一3号	突出防止対策	繊維シート	単位	m2	数量	1	単価 784,000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒突	出対策工						
			m 2	1	784, 000	784, 000	
※歩掛見積 	参考資料公表対象						
	計						
	μΙ					784, 000	
	単価					784, 000	円/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		
単一4号	沓座モルタル補修	無収縮モルタル	単位	箇所	数量	1	単価	2, 081	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
チッピング	(厚2 c m以下)								
			m 2	0. 036	8, 253	297.	1		
コンクリー	ト(沓座拡幅工)	各種 全ての費用							
			m 3	0.003	352, 000	1,056			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
			m 2	0.072	10, 100	727.	2		
	計					2, 080.	3		
	単価					2, 081	円/筐	所	

					另務調整係数	1. 000-00-00-2-0
左官工法 単一5号	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 344, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3未満 0.051m3					
		構造物	1	344, 300	344, 300	
 計						
					344, 300	
単価						
					344, 300	円/構造物

						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	コンクリート 殻積込・運搬(断面修復工)		単位	m3	数量	1	単価 7,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト殻積込・運搬(断面修復工)	無し 14km以下 普通					
			m 3	1	7, 650	7, 650	
	캄					7, 650	
	単価					7, 650	円/m3

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-7号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,350
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)						
			m 3	1	2, 350	2, 350	
	計					2, 350	
	単価					2, 350	円/m3
						2, 300	[17] III9

	参考資料(1)					
コンクリート削孔工		単位	孔	数量	10	単価 35, 390
	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		<u></u>	1.01	40, 800	41, 208	
普通作業員		人	2. 01	35, 802	71, 962	
日四			1. 01	24, 276	24, 518	
技術員			1. 01	21, 210	24, 010	
		人	1.01	36, 100	36, 461	
ロンク゛ビットドリルシステム損料	Φ 15. 5					
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 66	92, 600	153, 716	
15%		式	1		26, 035	
計					353, 900	
単価					,	
					35, 390	円/孔

参考資料 (1) >>-> ¬ 開削・状況確認工							
	単位	箇所	数量	100	単価 12,04	40	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	3. 02	40,800	123, 216			
			,	,			
		12.00	25 909	429 400			
		12.08	35, 602	432, 400			
	人	6. 04	24, 276	146, 627			
	人	3. 02	36, 100	109, 022			
		6.79	25 500	999 500			
		6.72	35, 500	238, 500			
	式	1		154, 087			
				1, 204, 000			
				12 040	田/笠正		
				12,040	口/ 酉刀		
	規格	規格 単位 人 人	規格 単位 数量 人 3.02 人 12.08 人 6.04 人 3.02	規格 単位 数量 単価 人 3.02 40,800 人 12.08 35,802 人 6.04 24,276 人 3.02 36,100 日 6.72 35,500	規格 単位 数量 単価 金額 人 3.02 40,800 123,216 人 12.08 35,802 432,488 人 6.04 24,276 146,627 人 3.02 36,100 109,022 日 6.72 35,500 238,560 式 1 154,087	現格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 3.02 40,800 123,216 人 12.08 35,802 432,488 人 6.04 24,276 146,627 人 3.02 36,100 109,022 目 6.72 35,500 238,560 式 1 154,087	

	参考資料(1)						
注入口設置工		単位	孔	数量	100	単価	6, 977
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 51	40, 800	61, 608		
橋りょう特殊工							
		人	6. 04	35, 802	216, 244		
普通作業員				,	,		
		人	3. 02	24, 276	73, 313		
技術員			0.02	21, 2.0	15, 515		
				00.100	54.511		
諸雑費 (率+まるめ)		人	1.51	36, 100	54, 511		
72%							
		式	1		292, 024		
計							
					697, 700		
34 Ft							
単価					6, 977	円/孔	
					,		<u>-</u>

	参	参考資料 (1)				2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
空洞推定・PCグラウト再注入準備工	-	単位	回	数量	1	単価 695,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人	2	40, 800	81, 600	
橋りょう特殊工						
		人	4	35, 802	143, 208	
普通作業員						
		人	4	24, 276	97, 104	
技術員						
		人	2	36, 100	72, 200	
真空システム損料	真空釜・ポンプ、計器等					
		目	4.8	17, 660	84, 768	
PCグラウト再注入システム損料	グラウトポンプ、計器等					
		日	4.8	45, 010	216, 048	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計						
					695, 000	
単価						
- - -					695, 000	円/回

- 11 -

	参考資料(1)						
空洞推定工		単位	孔	数量	10	単価	30, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 01	40, 800	41, 208		
橋りょう特殊工				·			
		人	4. 02	35, 802	143, 924		
普通作業員							
		人	2. 01	24, 276	48, 794		
技術員							
		人	1. 01	36, 100	36, 461		
真空システム損料	真空釜・ポンプ、計器等						
		日	1. 41	17, 660	24, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		5, 313		
計							
					300, 600		
単価							
					30, 060	円/孔	4

	参考資料 (1)						
PCグラウト再注入工		単位	孔	数量	10	単価 49, 350	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1. 26	40, 800	51, 408		
				,	,		
		人	5. 03	35, 802	180, 084		
普通作業員			3, 00	00,002	100,001		
		人	3. 77	24, 276	91, 520		
技術員							
		人	1. 26	36, 100	45, 486		
真空システム損料	真空釜・ポンプ、計器等		1. 20	30, 100	45, 460		
X I V / MARTI	公工亚 4. 67 (1) 即立						
		目	1. 76	17,660	31, 081		
PCグラウト再注入システム損料	グラウトポンプ、計器等						
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 76	45, 010	79, 217		
4%							
1/0		式	1		14, 704		
計							
					493, 500		
単価							
					49, 350	円/孔	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0					
後処理工		単位	箇所	数量	100	単価	1, 192
名称 橋りょう特殊工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	1.89	35, 802	67, 665		
諸雑費 (率+まるめ)		人	1. 89	24, 276	45, 881		
5%		式	1		5, 654		
計					119, 200		
単価 					1, 192	円/箇	

	参考資料(1)						
資機材現場内移動工		単位	孔	数量	10	単価 17,820	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0. 5	40, 800	20, 400		
 橋りょう特殊工			0.0	40,000	20, 100		
** /		人	2	35, 802	71, 604		
普通作業員							
		人	1	24, 276	24, 276		
技術員							
Terry are a legal	T (74.6) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	人	0.5	36, 100	18, 050		
真空システム損料	真空釜・ポンプ、計器等						
		B	0. 7	17, 660	12, 362		
PCグラウト再注入システム損料	グラウトポンプ、計器等			,	,		
		日	0.7	45, 010	31, 507		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					178, 200		
単価							
, ,,,,,,					17, 820	円/孔	

			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				
	断面修復工(左官工法)	有り 0.1m3未満 0.051m3	単位	構造物	数量	1	単価 344, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話	舌役						
			人	2.8	30, 906	86, 536	
特殊作業員							
			人	5. 3	26, 826	142, 177	
普通作業員							
			人	2.8	24, 276	67, 972	
ポリマーセメントモル	ÞN						
			m 3	0.06	399, 000	23, 940	
諸雑費 (率 -			III 3	0.00	399, 000	23, 940	
8%							
			式	1		23, 675	
	計						
	μ1					344, 300	
	W 5-						
	単価					344, 300	円/構造物

	参考資料(1)						
コンクリート殻積込・運搬 (断面修 復工)	無し 14km以下 普通	単位	m 3	数量	10	単価	7, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1. 299	24, 276	31, 534		
ダンプトラック運転	普通						
		目	1. 28	35, 130	44, 966		
 諸雑費 (まるめ)		H	1. 20	00, 100	11, 500		
		式	1		0		
計							
					76, 500		
単価							
半					7, 650	円/m	3

参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(Co殼(無筋))	新栄建材傾					
		m 3	100	2, 350	235, 000	
計					235, 000	
単価						
					2, 350	円/m3

		参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
E	2場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.3月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 631	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工	• •								
			人	0. 13	35, 802	4, 654			
足場材損料				3.15	50,002	1, 001			
諸雑費(まるめ	5)		月	2. 3	425	977			
日本正具 (みる)	′/								
			式	1		0			
	計								
	ĦΤ					5, 631			
						,			
	単価					5 001	m /		
						5, 631	円/m	2	

- 19 -

		参考	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.3月	単位	m 2	数量	1	単価	902
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 022	35, 802	787		
足場材損料								
			月	2. 3	50	115		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	31							
	計					902		
	単価							
	+- m					902	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			
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.3月	単位	m 2	数量	1	単価 897
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.018	35, 802	644	
防護材損料						
		月	2. 3	110	253	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					897	
単価						
					897	円/m 2

		参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
,	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	Ľ.							
			人	0. 13	35, 802	4, 654		
足場材損料								
			月	2. 2	425	935		
諸雑費(まると	か)							
			式	1		0		
	計							
	ĒI					5, 589		
	単価							
	1 1344					5, 589	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 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価 897		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	0. 022	35, 802	787			
足場材損料			3132	33,302				
		月	2. 2	50	110			
諸雑費 (まるめ)			2.2	50	110			
Annual Control of the								
		式	1		0			
計					007			
					897			
単価								
					897	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			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価 886
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 018	35, 802	644	
防護材損料						
		月	2. 2	110	242	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					886	
単価					886	円/m 2

		参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.1月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	:I							
			人	0. 13	35, 802	4, 654		
足場材損料								
			月	2. 1	425	892		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
	μl					5, 546		
	単価							
						5, 546	円/m	. 2

	参	考資料(1)	参考資料(1)				
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2.1月	単位	m 2	数量	1	単価 892		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	0. 022	35, 802	787			
足場材損料			0.022	35, 802	101			
ラヤルが連 (トッ は)		月	2. 1	50	105			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					000			
					892			
単価								
					892	円/m 2		

	参	考資料(1	≷考資料(1)				8 8 00-00-2-0
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2.1月	単位	m 2	数量	1	単価	875
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 018	35, 802	644		
防護材損料				,			
			0.1	110	001		
 諸雑費 (まるめ)		月	2. 1	110	231		
		式	1		0		
計							
					875		
N/ F-							
単価					875	円/m	2
						1 47 ===	<u>-</u>

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	工							
			人	0. 13	35, 802	4, 654		
足場材損料								
			月	1.0	425	807		
諸雑費(まる	め)		A	1. 9	420	807		
			式	1		0		
	計							
						5, 461		
	14 hr							
	単価					5, 461	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 1.9月	単位	m 2	数量	1	全価 882		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工								
		人	0. 022	35, 802	787			
足場材損料								
		月	1. 9	50	95			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
								
百1					882			
単価								
					882 P	1/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				
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価 853			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工									
		人	0.018	35, 802	644				
防護材損料									
		月	1.9	110	209				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
					853				
単価									
					853	円/m 2			

		参考	芳 資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
足場工	(床版補強工用)	桁高1.5m未満 2月	単位	m 2	数量	1	単価	5, 504
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工								
			人	0. 13	35, 802	4, 654		
足場材損料								
			月	0	425	850		
諸雑費(まるめ)			Д	2	420	850		
			式	1		0		
計								
						5, 504		
¥ /m	-							
単価	1					5, 504	円/m	2
						,		

	参	参考資料(1)				025. 08 025. 08 000-00-00-2-0
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 2月	単位	m 2	数量	1	進価 887
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 022	35, 802	787	
足場材損料						
		月	2	50	100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					887	
単価					887 F]/m 2

	参	参考資料(1)				2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 2月	単位	m 2	数量	1	単価 864
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.018	35, 802	644	
防護材損料				,		
		月	2	110	220	
諸雑費(まるめ)		74	_			
		式	1		0	
n i t					864	
単価						
+ IIII					864	円/m 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
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 9, 289
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 153	53, 703	8, 216	
足場材損料						
		月	1. 9	565	1, 073	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					9, 289	
単価					0, 200	
平伽					9, 289	円/m 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-50
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価 1,276
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
			0.000	F2. 702	1 101	
足場材損料		人	0.022	53, 703	1, 181	
		月	1.9	50	95	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
			1			
計						
					1, 276	
単価						
平 叫					1, 276	円/m 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 1.9月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 018	53, 703	966		
防護材損料							
			1.0	110	000		
諸雑費 (まるめ)		月	1. 9	110	209		
		式	1		0		
計							
#1					1, 175		
単価					1, 175	円/m	9
					1,110	1 37 111	

	参	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			
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, 225
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 6	30, 906	49, 449	
とびエ						
普通作業員		人	8. 5	29, 886	254, 031	
首进下来貝 						
	0.5	人	1. 3	24, 276	31, 558	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.4	45,000	CD 040	
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 4	45, 600	63, 840	
31%		式	1		123, 622	
			1		123, 022	
計					522, 500	
単価					5, 225	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.2月 5.745m	単位	箇所	数量	1	単価	284, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	4. 682	35, 802	167, 624		
登り桟橋損料							
		月	5. 2	99 410 96	116, 533		
- 諸雑費 (まるめ)		/A	0. 4	22, 410. 36	110, 533		
		式	1		43		
計							
					284, 200		
単価							
単 伽					284, 200	円/箇	所
					,		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.1月 6.221m	単位	箇所	数量	1	単価	305, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	5. 07	35, 802	181, 516		
登り桟橋損料							
		月	5. 1	24, 387. 17	124, 374		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					305, 900		
単価					305, 900	円/箇	诉
					000, 300	117/ 🖸	121

	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-	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5月 6.494m	単位	箇所	数量	1	単価	317, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	5. 293	35, 802	189, 499		
登り桟橋損料							
		月	5	25, 587. 65	127, 938		
諸雑費(まるめ)		71		20, 001.00	121, 300		
		15.					
		式	1		63		
計							
					317, 500		
単価							
- 1mi					317, 500	円/箇	所

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.4月 4.581m	単位	箇所	数量	1	単価	202, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	3. 734	35, 802	133, 684		
登り桟橋損料							
		月	3. 4	20, 255. 83	68, 869		
諸雑費(まるめ)			J. 4	20, 200. 00	00, 809		
		式	1		47		
計							
					202, 600		
単価							
宇					202, 600	円/箇	所

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.2月 3.887m	単位	箇所	数量	1	単価	169, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	3. 168	35, 802	113, 420		
登り桟橋損料							
		月	3. 2	17, 552. 72	56, 168		
諸雑費(まるめ)		71	0.2	11,002.12	30, 100		
		15.					
		式	1		12		
計							
					169, 600		
単価							
↑ -1µµ					169, 600	円/箇月	听

	参考資料 (1)							
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.1月 5.67m	単位	箇所	数量	1	単価	278, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	4. 621	35, 802	165, 441			
登り桟橋損料								
			- 1	00 007 17	110.050			
諸雑費(まるめ)		月	5. 1	22, 227. 17	113, 358			
		式	1		1			
計								
· ·					278, 800			
W 677								
単価					278, 800	円/箇	所	
					2.2,222	1 7 1	21	

	参考資料 (1)						
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19, 摘要	, 080
交通誘導警備員A						,,,,,	
		人	1	19, 074	19, 074		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					19, 080		
単価							
1					19, 080	円/人日	

					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
					1	16, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	16, 524	16, 524	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
P1					16, 530	
単価						
					16, 530	円/人目

	参考資料(1)						-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	00, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		28,620 摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	28, 611	28, 611		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計					00, 000		
					28, 620		
単価					28, 620	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. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		十二	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	数 里	1	24, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	24, 786	24, 786	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		4	
計						
					24, 790	
単価						
					24, 790	円/人目

	参考	資料(1)		単価使用年月 2025.08 步掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-0		8
近接調査計測工		単位	孔	数量	10	単価	8, 421
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師 (B)							
		人	0. 5	48, 500	24, 250		
技師 (C)							
		人	0. 5	40, 300	20, 150		
橋りょう特殊工							
		人	1	35, 802	35, 802		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		4, 008		
計							
					84, 210		
単価					8, 421	円/孔	
					0, 421	11/ 10	•

	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		-0
鋼材探查工		単位	m 2	数量	10		27, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (A)							
		人	1. 11	59, 600	66, 156		
技師 (B)							
		人	2. 22	48, 500	107, 670		
技師(C)				-,			
		1	0.00	40.000	00.466		
 諸雑費 (率+まるめ)		人	2. 22	40, 300	89, 466		
5%							
		式	1		13, 108		
計							
μ,					276, 400		
W/ fee							
単価					27, 640	円/m 2	
					21, 010	1 17 111 2	

	参考資料 (2)					
ダンプトラック運転	普通	単位	目	数量	1	単価 35,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0.89	26, 418	23, 512	
軽油				,	,	
		L	19. 2	141	2, 707	
ダンプトラック [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	421	490	
		(1.02	421	429	
		式	1		6	
計						
					35, 130	
単価						
平仙					35, 130	円/目

- 48 -

1	次単価表
_	

単価使用年月 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-50

						穷務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	橋面防水 (1)【夜間】	シート防水	単位	m2	数量	1	単価 5,819	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防力	k	補修 無 有 420.21m/100m2 有						
			m 2	1	5, 819	5, 819		
	計					5.040		
						5, 819		
	単価							
						5, 819	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. 000-00-00-2-50
単一2号	橋面防水(2)【夜間】	吹付防水	単位	m2	数量	1	単価 21,320
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付防水							
			m 2	1	21, 311	21, 311	
※歩掛見積	参考資料公表対象						
	計						
	äΤ					21, 311	
	単価						
	平Щ					21, 320	円/m2

			1次単価表	長			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	98 98 -00-00-2-50
単一3号	橋面防水(3)【夜間】	トップ゜コート	肖	単位	m2	数量	1	単価	3, 151
	名称	規格	単	単位	数量	単価	金額		摘要
トップ゜コート									
			m 2	2	1	3, 151	3, 151		
※歩掛見積	参考資料公表対象			_		0,101	3,101		
	計						3, 151		
	単価								
							3, 151	円/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. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-4号	橋面舗装 【夜間】	t=80mm 再生密粒度As混合物(20) 再生粗粒密粒度As混合物(20)	単位	m2	数量	100	単価 10,880
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【労務】		が、行	平位.		平 川	並似	1向女
橋面舗装		舗装版破砕~既設防水層撤去~(橋面防水)~舗設					
	to towards		m 2	100	8, 525	852, 500	
※歩掛見積	参考資料公表対象						
【材料】							
再生粗粒度	アスファルト混合物(20)						
			t	10.05	11,600	116, 580	
再生密粒度	アスファルト混合物(20)						
			t	10.05	11, 800	118, 590	
	計					1 007 670	
	単価					1,087,670	
	华 伽					10, 880	円/m2

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

						万務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単一5号	殼運搬(路面切削) 【夜間】	切削層	単位	m3	数量	1	単価 1,626
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (路	面切削)	無し 6.5km以下 全ての費用					
			m 3	1	1, 626	1, 626	
	計						
						1, 626	
	単価						
						1, 626	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-6号	殼処分 【夜間】	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		9	1	1 645	1 645		
			m 3	1	1, 645	1, 645		
	큵+							
						1, 645		
	単価							
						1, 645	円/m	3

1	次単価表
_	グー画が

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

						少 街 使用平月	1. 000-0	00-00-2-0
単-7号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	373. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			373.1	373. 1		
		ノスノアルト舗装 生じの賃用	m	1	373.1	373.1		
	計					373. 1		
	単価					373.1	円/m	
						0.011	1 47	

グウ貝(1 (I)					単価使用年月 2025.08 步掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0			
シート系防水	補修 無 有 420.21m/100m2 有	単位	m 2	数量	100	単価	5, 819	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)	補修							
		m 2	100	3, 391. 58	339, 158			
目地材	橋面防水用 幅40mm、t=5mm							
		m	441. 221	550	242, 671			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		71			
計								
ਜ਼ੋ। -					581, 900			
単価								
+- 叫					5, 819	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. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
橋面舗装	舗装版破砕~既設防水層撤去~(橋面防水)~舗設	単位	m 2	数量	100	単価 8,525
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 98	46, 359	45, 431	
特殊作業員						
		人	5. 88	40, 239	236, 605	
普通作業員						
		人	9.8	36, 414	356, 857	
路面切削機運転	ホイール式・廃材積込装置付切削幅0.35m深さ10cm2011規制	IJ				
		日	0. 98	131, 800	129, 164	
諸雑費 (率+まるめ)						
11%		式	1		84, 443	
計						
					852, 500	
単価					0.505	
					8, 525	円/m2

参考資料	(1)	

	再生粗粒度アスファルト混合物 (2 0)		単位	t	数量		単価
						1	11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生アスファ	アルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)					
			t	1	11, 300	11, 300	
アスファルト	、合材割増額	夜間割増					
			t	1	300	300	
	計						
						11, 600	
	単価						
	一川山					11,600	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
再生密粒度アスファルト混合物 (2 0)		単位	t	数量	1	単価	11, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	i i	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)						
		t	1	11, 500	11, 500		
アスファルト合材割増額	夜間割増						
		t	1	300	300		
計					11 900		
					11, 800		
単価					11,800	円/ t	

	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. 000-00-00-2-50
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 1,645
名称 処分費(切削屑)	規格 機菊池組柳田工場	単位	数量	単価	金額	摘要
だ刀頂(90HI/H)	(科·利·巴·科·10) 山 上·勿					
		m 3	100	1, 645	164, 500	
計					164, 500	
単価						
					1,645	円/m3

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			
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 373.1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無								
		m	1,000	209. 1	209, 100				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型								
		kg	570	235	133, 950				
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm								
		k g	25	180	4, 500				
接着用プライマー	区画線用								
		k g	25	485	12, 125				
軽油									
		L	40	141	5, 640				
諸雑費 (率+まるめ) 5%									
		式	1		7, 785				
計									
					373, 100				
単価					070 1				
					373. 1	円/m			

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	35, 802	5, 477		
足場材損料							
		月	6. 2	565	3, 503		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					8, 980		
単価							
					8, 980	円/m	2

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 097
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		 人	0. 022	35, 802	787		
足場材損料							
		月	6. 2	50	310		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1,097		
単価					1, 097	円/m	2

	参	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 6.2月	単位	m 2	数量	1	単価	403
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.004	35, 802	143		
シート張防護材損料		· ·		,			
			0.0	40	000		
諸雑費(まるめ)		月	6. 2	42	260		
		式	1		0		
計							
H					403		
単価					403	円/m	. 9
					100	1 17 111	

		参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 5.4月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 153	35, 802	5, 477		
足場材損料				0.100	00,002	3, 111		
諸雑費(まる	ろめ)		月	5. 4	565	3, 051		
昭和 人 人 イ	(V)							
			式	1		0		
	計							
	計					8, 528		
						-,		
	単価							
						8, 528	円/m	. 2

		参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
朝顔(床版補	前 強工用)	両側朝顔 5.4月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 057
	尔	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工								
			人	0. 022	35, 802	787		
足場材損料					,			
諸雑費(まるめ)			月	5. 4	50	270		
111/12× (00 0 1)/								
			式	1		0		
≅ †								
н						1,057		
単価						1, 057	円/m	. 9
						1,057		1 2

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.4月	単位	m 2	数量	1	単価	369
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 004	35, 802	143		
シート張防護材損料				,			
				40			
 諸雑費 (まるめ)		月	5. 4	42	226		
		式	1		0		
計							
PI PI					369		
単価					369	円/m	9
					309	1 1/ 111	

- 64 -

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 6月	単位	m 2	数量	1	単価	11, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	53, 703	8, 216		
足場材損料							
		月	6	565	3, 390		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
äl							
計					11,610		
W tree							
単価					11,610	円/m	2

		参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 481
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	珠工							
			人	0. 022	53, 703	1, 181		
足場材損料				0.022	00,100	1, 101		
諸雑費(まん	Z 1K)		月	6	50	300		
帕糀賃(よ	IJ <i>♥ノ </i>							
			式	1		0		
	31							
	計					1, 481		
						1, 101		
	単価							
						1, 481	円/m	2

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-50
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 6月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 626
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.018	53, 703	966		
防護材損料							
		月	6	110	660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 626		
					1,020		
単価					1 202	m /	
					1, 626	円/m	. 2

参						
設置·撤去·損料 6.3月 4.656m	単位	箇所	数量	1	単価	245, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	3. 795	35, 802	135, 868		
	月	6. 3	17, 362. 52	109, 383		
	式	1		49		
				945, 200		
				245, 300		
				245, 300	円/箇	所
	設置·撤去·損料 6.3月 4.656m	設置·撤去·損料 6.3月 4.656m 単位 規格 単位 人	設置·撤去·損料 6.3月 4.656m 単位 箇所 規格 単位 数量 人 3.795	設置·撤去·損料 6.3月 4.656m 単位	設置・撤去・損料 6.3月 4.656m	設置・撤去・損料 6.3月 4.656m

	参	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 6.1月 4.74m	単位	箇所	数量	1	単価	246, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	3. 863	35, 802	138, 303		
登り桟橋損料							
		月	6. 1	17, 801. 96	108, 591		
諸雑費 (まるめ)		7	0. 1	17, 001. 90	100, 391		
		式	1		6		
計							
					246, 900		
単価							
半 伽					246, 900	円/箇	所
					,		

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
設置·撤去·損料 5.5月 3.983m	単位	箇所	数量	1	単価	200, 500	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人	3. 246	35, 802	116, 213			
	月	5. 5	15, 323. 32	84, 278			
	式	1		9			
				000 500			
				200, 500			
				200, 500	円/箇	所	
	設置·撤去·損料 5.5月 3.983m	設置·撤去·損料 5.5月 3.983m 単位 規格 単位 月	設置·撤去·損料 5.5月 3.983m 単位 箇所 規格 単位 数量 人 3.246	設置·撤去·損料 5.5月 3.983m 単位 簡所 数量 規格 単位 数量 単価 人 3.246 35,802	設置・撤去・損料 5.5月 3.983m	設置・撤去・損料 5.5月 3.983m	

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
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 19,080
		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	19, 074	19,074	
計					19, 080	
単価					19, 080	円/人日

					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
					1	16, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	16, 524	16, 524	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
н					16, 530	
単価						
1 11000					16, 530	円/人目

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		
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
					1		28, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S通誘導警備員A			1	28, 611	28, 611		
雑費 (まるめ)			-	23,322			
		式	1		9		
計					00.000		
					28, 620		
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
		712	70	% 基	1	24, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	24, 786	24, 786	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
÷1						
計					24, 790	
単価						
					24, 790	円/人目

円/人日

28,620

参考資料(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	
	路面切削機運転	ホール式・廃材積込装置付切削幅0.35m深さ10cm2011規制	単位	日	数量	1	単価	131, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	41, 310	41, 310		
軽油			1	_	22,722			
				0.5		4 005		
路面切削機排		ホイール式・廃材積込装置付切削幅0.35m深10cm2011年規制	L	35	141	4, 935		
и м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	NIII	17 / 10 / 00 / 1 / 1 / 2 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 2	1					
			供用日	1. 43	59, 800	85, 514		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		41		
	1					101 000		
						131, 800		
	単価							
						131, 800	円/日	

R 7 ・ 8 新 4 号国道上蒲生高架橋外橋梁補修工事	
	(当 初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	80, 725, 446
(2)共通仮設費	32, 701, 655
	113, 427, 101
(1)+(2) (4)現場管理費	61, 078, 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
	174, 505, 101 (18) 工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)	(16)+(17)
(7')一般管理費等(計上額)(8')その他費目計	25,884,899 ((7)一般管理費等(計算額) 25,886,208)
(9)業務委託料等	
	200, 390, 000
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	
(11)消費税相当額 20	0, 039, 000
	0, 429, 000
(10) + (11)	
(13)入札書比較価格 200	0, 390, 000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 198	8, 330, 000
(15)調査基準価格の100/110 180	0, 300, 000
(万円未満切り捨て)	
//4 4/1/11ml 24 / 1日 C /	