国道 24 号近鉄側道橋(下)P2 橋脚他補強工事 【工事設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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

工事名	国道24号近鉄側道橋(下)P2橋脚他補強工事			
工事地名	京都府宇治市槇島町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契則 5) 変更工種 7) 工事期 9) 施工区 10) 地区線	令和 6年12月 京都国道事務所 管理第二課 3651030008 国債(翌債を含む)の分任官 0回 橋梁保全工事 365日間 自 令和 7年 3月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 宇治市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13) 機械損料平括補正 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) 共通仮費對象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年10月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道24号近鉄付	 側道橋(下) P 2 橋脚他補強工事	Į.	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事								
(近鉄側道橋(下り))								
		式	1		55, 537, 342			
橋梁付属物工								
		式	1		49, 350, 035			
			_		21,111,111			
(PCケーフ*ル)								
(10) / ///		式	1		6, 099, 877			
製作加工		1	1		0,000,011			単-1号
次17/11上	外別化J 「ロ 1里							+ 17
		+	2. 1	1,011,000	2, 123, 100			
	大支制鄭如(1同长工)	t	2. 1	1,011,000	2, 123, 100			単-2号
室	水系剥離剤(1回施工)							平-2万
		2		00.100				
Hart School Strade		m2	2	26, 180	52, 360			\\\\ - \
芯出し素地調整								単-3号
		m2	2	33, 700	67, 400			
チッピング(下部工)								単-4号
		m2	0.8	17,800	14, 240			
不陸調整(下部工)	エポ [°] キシ樹脂系 t=5mm							単-5号
		m2	0.8	36, 950	29, 560			
現場孔明	φ 24.5mm							単-6号
	·							
		孔	72	1, 308	94, 176			
	1523kN F200TE	7.0			,			単-7号
TH HMDV III ACE	1920111 120012							
		箇所	2	1, 535, 000	3, 070, 000			
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S10T M22	四//	۷	1, 000, 000	0,010,000			単-8号
45 78 F. Will	0101 14122							+ 07
		本	150	1 047	200 744			
 削孔	 削孔径 61mm 削孔深	个	152	1,847	280, 744			単-9号
刊がし								平-9万
	さ 775mm	7 1	1.0	0.000				
		孔	12	8, 226	98, 712			

工事名	国道24号近鉄側道橋	(下) P 2 橋脚他補強工	事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー(落橋防止)		SD345 D51×885							単-10号
			本	12	22, 450	269, 400			
人力積込		コンクリート塊							単-11号
			m3	0.04	4, 639	185			
支承補強構造工									
(縦型緩衝ピン)			<u>-1></u>			40,000,007			
 製作加工		细针欠铥	式	1		42, 899, 807			単-12号
製作加工		鋼材各種							甲-12万
			t	18. 9	1, 073, 000	20, 279, 700			
		水系剥離剤(1回施工)	t	10. 9	1,075,000	20, 219, 100			単-13号
至庆你厶		/17月77年月月11日月11日月11日二二/							平 13万
			m2	2	26, 180	52, 360			
芯出し素地調整			1112	2	20, 100	02,000			単-14号
10.四 の水が砂地									T 11.5
			m2	2	33, 700	67, 400			
チッピング					,	,			単-15号
			m2	1	7,666	7,666			
現場孔明		φ 24. 5mm							単-16号
			孔	1,982	1, 308	2, 592, 456			
根巻きコンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-17号
			m3	0.3	150, 300	45, 090			
支承補強構造		縦型緩衝ピン							単-18号
			44						
1 8 . 1 /			箇所	15	936, 400	14, 046, 000)V
ボルト締		S10T M22							単-19号
				0.000	1 756	2 000 500			
ボルト締		ELOT MOO	本	2, 260	1, 756	3, 968, 560			出の口
小 ルト状中		F10T M22							単-20号
			本	40	1 607	67, 480			
			4	40	1,687	67,480			

工事名	国道24号近鉄側	道橋(下) P 2 橋脚他補強工事	∓	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
丁東区八,丁	_ 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
工事区分・工/ 削孔	1里 7里月1 7甲月1	MA	平位.		平1川		数里堉枫	並領垣俠	単-21号
Hill		さ 230mm							平 21万
		200111111	孔	36	5, 117	184, 212			
 削孔		削孔径 70mm 削孔深	7.0		-,				単-22号
		さ 610mm							
			孔	9	8, 506	76, 554			
アンカー(落橋防止)		SD345 D22×360							単-23号
	6		本	36	1,879	67, 644			W - H
アンカーハ゛ー(縦型緩	衝じ ソ)	S45CN ϕ 60×1020							単-24号
			本	9	160, 500	1, 444, 500			
 人力積込		コンクリート塊	74	9	100, 500	1, 444, 500			単-25号
八八八八八八		- V / / 19E							7 20.5
			m3	0.04	4,639	185			
排水管撤去復旧工									
			式	1		121, 435			
排水管撤去		VP φ 150							単-26号
				_	4 607	00 405			
 排水管復旧		VP φ 150(復旧・新設)	m	5	4, 687	23, 435			単-27号
1分八日1及1口		VΓ Φ 150 (12 III · 初度又)							平 21万
			m	5	19,600	98, 000			
検査路撤去復旧工					,	,			
			式	1		228, 916			
製作加工		鋼材各種							単-28号
				0.000	0.000.000	10.000			
現場孔明		φ 19. 5mm	t	0.003	3, 620, 000	10, 860			単-29号
光		Ф 19. ЭШП							平-29万
			孔	2	2, 418	4, 836			
検査路撤去			7.0		_, 110	1, 000			単-30号
			箇所	1	116, 200	116, 200			

工事名	国道24号近鉄側道	[橋(下) P 2 橋脚他補強]	_事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
工表层 八	ASDI AMBI	LEI LE	227.61.	W E))/ /m²	工事区分	橋梁保全工事	4-7-1-34. A	lete and
工事区分・工種・	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検査路(下部工)									単-31号
			<i>₩</i> =r		07.000	07.000			
 橋脚巻立て工			箇所	1	97, 020	97, 020			
倘 四仓五 (
			式	1		1, 900, 905			
			14	1		1, 300, 303			
11 / 1 - 1									
			式	1		518, 040			
 床掘り		土砂		-		310, 310			単-32号
21.4									
			m3	90	2,059	185, 310			
埋戻し		土砂							単-33号
			m3	90	3, 697	332, 730			
橋脚コンクリート巻立て工									
			式	1		1, 350, 780			
コンクリート肖リ子し		φ 35 L=510mm							単-34号
- Lal La ser			箇所	16	2, 962	47, 392			W H
下地処理									単-35号
				00	0.101	20.000			
コンクリート		04 10 05 (00) (京原)	m2	29	2, 101	60, 929			単-36号
コングリート		24-12-25(20)(高炉) 養生費有							单-30万
		食生質有	m3	8	43, 770	350, 160			
 鉄筋		SD345 D13	IIIO	0	43,770	350, 100			単-37号
少八 月月		טוע טדטעט							+ 31 4
			t	0. 01	4, 315, 000	43, 150			
 鉄筋		SD345 D16~25		0.01	2, 020, 000	10, 100			単-38号
** ****									
			t	1. 44	317, 900	457, 776			
型枠		一般型枠							単-39号
			m2	35	10,010	350, 350			

工事区分・工発・経別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 単面 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	工事名 国道24号近	E鉄側道橋(下) P 2 橋脚他補強工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
シー・大け					工事区分	橋梁保全工事		
大力様込 2ックラートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			五 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大力積込 コンナリー・境 加	シール材	エホ° キシ樹脂系 ⊿30mm×						単-40号
大力積込		30mm						
大力積込		m	8	4,954	39, 632			
版去後旧工	人力積込			,	,			単-41号
旅去後旧工 元	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,7,1,30						' "
旅去後旧工 元		m3	0.3	4 639	1 391			
大 1 32,085 単単 数末・担付 1 1 32,085 単単 数末・担付 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ino ino	0.0	1,000	1,001			
プレキャスル型側溝 PU1-240×240(再利用 撤去・据付) 単 現場塗装工 (F-11) 式 1 585,552 橋梁塗装工 (F-11) 式 1 400,170 素地調整 動力工具処理 ISO St3 単 市室 (ストコート 変性エボ ヤシ樹脂 塗料(層) 型 30 4,429 132,870 下塗 超厚膜形エボ ヤシ樹脂塗料(層) 型 村(2回塗り/層) 型 30 4,848 145,440 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 橋梁塗装工 型 30 1,847 55,410	派五後山上							
プレキャスル型側溝 PU1-240×240(再利用 撤去・据付) 単 現場塗装工 (F-11) 式 1 585,552 橋梁塗装工 (F-11) 式 1 400,170 素地調整 動力工具処理 ISO St3 単 市室 (ストコート 変性エボ ヤシ樹脂 塗料(層) 型 30 4,429 132,870 下塗 超厚膜形エボ ヤシ樹脂塗料(層) 型 村(2回塗り/層) 型 30 4,848 145,440 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 橋梁塗装工 型 30 1,847 55,410			1		00.005			
横去・据付) m 5 6,417 32,085 見場論装工 式 1 585,552 まで 1 400,170 ま 1 400,170 ま 2 30 4,429 132,870 単 2 30 4,848 145,440 中金 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 4,848 145,440 単 2 30 1,193 35,790 上途 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,193 35,790 単 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	つ゜, よ、っ) 17年日 /Ful Y±ks		1		32, 085			¥ 40 B
現場塗装工	ノ VキャストU型側溝							単-42号
現場塗装工		撤去・据付)						
大		m	5	6, 417	32, 085			
橋梁塗装工 (F-11)	現場塗装工							
橋梁塗装工 (F-11) 式 1 400,170 単								
大		式	1		585, 552			
大 1 400,170 単数	橋梁塗装工							
素地調整 動力工具処理 ISO St3 単 下塗 ストコート 変性エボ む樹脂 塗料 (I層) m2 30 1,022 30,660 下塗 超厚膜形エボ む樹脂塗料 (2回塗り/層) m2 30 4,848 145,440 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 橋梁塗装工 m2 30 1,847 55,410	(F-11)							
素地調整 動力工具処理 ISO St3 単 下塗 ジバコト 変性エポヤが樹脂 塗料(I層) m2 30 1,022 30,660 下塗 超厚膜形エポヤが樹脂塗料(2回塗り/層) m2 30 1,022 30,660 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 4,848 145,440 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 橋梁塗装工 m2 30 1,193 35,790 植 m2 30 1,847 55,410		式	1		400, 170			
T	素地調整	動力工具処理 ISO St3			,			単-43号
下塗 ジストコート変性エポキシ樹脂 塗料 (1層) m2 30 1,022 30,660 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層) m2 30 4,848 145,440 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,193 35,790 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 橋梁塗装工 m2 30 1,847 55,410)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						' == 0
下塗 ジストコート変性エポキシ樹脂 塗料 (1層) m2 30 1,022 30,660 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層) m2 30 4,848 145,440 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,193 35,790 上塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 単 橋梁塗装工 m2 30 1,847 55,410		m2	30	4 429	132 870			
塗料(1層) m2 30 1,022 30,660 単	下涂		00	1, 120	102,010			単-44号
m2 30 1,022 30,660	1 空							4 117
下塗 超厚膜形式* キン樹脂塗料(2回塗り/層) 中塗 ふつ素樹脂塗料 淡彩 上塗 かつ素樹脂塗料 淡彩 上塗 かつ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,193 35,790 上塗 かつ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,847 55,410 橋梁塗装工 1,847 55,410			20	1 000	20, 660			
料(2回塗り/層) m2 30 4,848 145,440 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,193 35,790 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 単 橋梁塗装工 m2 30 1,847 55,410	工 必		30	1,022	30,660			W 45 D
中塗 m2 30 4,848 145,440 中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,193 35,790 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,847 55,410 橋梁塗装工 橋梁塗装工 m2 30 1,847 55,410	↑塗							単-45号
中塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,193 35,790 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,847 55,410 橋梁塗装工 「株本学生」								
m2 30 1,193 35,790 単 上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩			30	4,848	145, 440			
上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,847 55,410 橋梁塗装工	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-46号
上塗 ふっ素樹脂塗料 淡彩 m2 30 1,847 55,410 橋梁塗装工								
m2 30 1,847 55,410 橋梁塗装工 55,410			30	1, 193	35, 790			
橋梁塗装工	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-47号
橋梁塗装工								
橋梁塗装工		m2	30	1,847	55, 410			
					, -10			
	(F-12)							
式 1 185,382	(1 12)		1		195 292			

工事名	国道24号近鉄側記	直橋(下) P 2 橋脚他補強	工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
素地調整		動力工具処理 ISO St	t3						単-48号
			m2	18	4, 429	79, 722			
下塗		ミストコート 変性エポ゜キシ樹月	指						単-49号
		塗料(1層)							
			m2	18	1,022	18, 396			
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂逡	200						単-50号
		料(2回塗り/層)							
			m2	18	4,848	87, 264			
構造物撤去工									
			式	1		6, 110			
運搬処理工									
			式	1		6, 110			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-51号
			m3	0.4	3, 879	1, 551			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-52号
			m3	0.4	9, 200	3, 680			
現場発生品運	搬	検査路、排水管、取付金	金						単-53号
		具							
			t	0.08	10, 990	879			
仮設工									
			式	1		3, 694, 740			
橋梁足場工									
			式	1		1, 416, 950			
足場		手摺先行型枠組足場							単-54号
		安全ネット必要							
			掛m2	250	4, 803	1, 200, 750			
足場		吊足場							単-55号
			m2	20	10,810	216, 200			

工事名 国道24号近鉄側:	道橋(下)P2橋脚他補強工事	Ę.	(=	i 初)	事業区分	道路維持・修繕		
		1			工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全対策工								
		式	1		94, 720			
安全対策	塗膜除去(1回施工)							単-56号
		m2	4	23, 680	94, 720			
交通管理工								
		式	1		2, 183, 070			
交通誘導警備員	昼間勤務							単-57号
		人日	159	13, 730	2, 183, 070			
直接工事費								
		式	1		55, 537, 342			
共通仮設費								
		式	1		8, 385, 360			
共通仮設費								
		式	1		1, 280, 360			
技術管理費		-			, ,			
		式	1		360, 360			
道路施設基本データ作成費			_		,			内-1号
		式	1		58, 800			
アンカーボルト定着長測定費			-					単-58号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								" " " "
		本	57	1,800	102, 600			
		1	01	1,000	102,000			単-59号
27/11/17/N.EL								- 00.5
		m2	4	14, 490	57, 960			
作業安全性確認試験		1112	T	11, 100	01, 900			単-60号
	クロム・PCB)							7 00 7
	/ FM 1 (D)	同	1	60,000	60,000			
		ഥ	1	θU , UUU	60,000			

工事名 国道24号近鉄側道棉	喬(下) P 2 橋脚他補強工事	<u> </u>	(票	6 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
廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛·六価							単-61号
	クロム・PCB)							
		回	1	80,000	80,000			
全国道路施設点検データベース登録料								内-2号
		式	1		1,000			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		920, 000			
— 共通仮設費 (率計上)		,	-		===, ===			
7								
		式	1		7, 105, 000			
			1		1, 100, 000			
化工事員								
		式	1		63, 922, 702			
		八	1		03, 922, 702			
現場管理費								
		15.						
		式	1		24, 160, 000			
工事原価								
		式	1		88, 082, 702			
一般管理費等								
		式	1		15, 297, 298			
工事価格								
		式	1		103, 380, 000			
消費税相当額								
		式	1		10, 338, 000			
工事費計			*		25,000,000			
— T A HI								
		式	1		113, 718, 000			
		14	1		110, 710, 000			
		ļ						

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 道路施設基本データ作成費 工事 1 58,800 58,800 合 計 58,800

単価使用年月

一式当たり内訳書

全国道路施設点検データベース登録料

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 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
道路橋データベース登録料	工事(修繕)							
		橋	1	1,000	1,000			
合 計								
					1,000			

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	2. 1	単価	1, 011, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
落橋防止装置	置(PCケーフ゛ル)製作材料費	上部エブラケット SM490YB C-5系 0.540t/基 運搬費含む						
			基	2	556, 000	1, 112, 000		
落橋防止装置	置(PCケーブル)製作材料費	下部エブラケット SM490A HDZT77 0.163t/基 運搬費含む						
			基	2	176, 000	352, 000		
落橋防止装置	置(PCケーブル)製作材料費	FILLPL SS400 プライマー 運搬費含む						
			t	0.14	819, 000	114, 660		
落橋防止装置	置(PCケーブル)製作材料費	主桁補強 SM400A C-5系 運搬費含む						
			t	0. 57	953, 000	543, 210		
	計					2, 121, 870		
	単価							
						1, 011, 000	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
単一2号	塗膜除去	水系剥離剤(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価	26, 180
塗膜剥離剤	名称 叁布·塗膜除去(部分除去)	規格 1回施工 鈑桁構造 4週8休以上	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤		水系塗膜はく離剤(アクアインプラス)	m 2	1	16, 000	16, 000		
			k g	0. 535	2, 200	1, 177		
廃材の回収・	積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上			0.000	0.000		
	카		m 2	1	9,000	9,000		
						26, 177		
	単価					26, 180	円/m2	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000-	
単一3号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	33, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し調整	Ĭ.		m 2	1	33, 700	33, 700		
	計					33, 700		
	単価					33, 700	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-4号	fッピング(下部工)		単位	m2	数量	1	単価	17, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング工(フ	゛ラクット背面部)	下部工	m 2	1	17, 800	17, 800		
	計					17, 800		
	単価					17, 800	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-5号	不陸調整(下部工)	エポ°キシ樹脂系 t=5mm	単位	m2	数量	1	単価	36, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸調整(下	「部工)	エポ゚キシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m 2	1	36, 950	36, 950		
	計					36, 950		
	単価					36, 950	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一6号	現場孔明	φ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(鉛	鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 308	1, 308		
	計					1, 308		
	単価					1, 308	円/孔	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一7号	落橋防止装置	1523kN F200TE	単位	箇所	数量	2	単価	1, 535, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
甫強部材取付	计工	100超え200kg以下/部材						
			部材	4	50, 430	201, 720		
落橋防止装 [置取付工	上下部ブラケット+PCケーブル 単部材質量600kg以下	HELT		30, 100	201,120		
			組	2	133, 400	266, 800		
客橋防止装1	<u> </u>	PCケーブル 1523kN L=5465mm 付属品含む	邢旦	2	155, 400	200, 800		
			60					
落橋防止装1		PCケーブル 1523kN L=5424mm 付属品含む	組	1	1, 300, 000	1, 300, 000		
T 0 0/11.20	<u>=.</u>	10/ / / 1020KK E 0121km 1 / jagth L 2						
			組	1	1, 300, 000	1, 300, 000		
	計							
	H					3, 068, 520		
	単価							
	平1111					1, 535, 000	円/筐	節所

1次単価表

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-8号	ホ*ルト締	S10T M22	単位	本	数量	152	単価	1,847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本絲								
			本	152	1, 412	214, 624		
ピンテール仕上レ	ŤT.	S10T	74	102	1,412	214, 024		
, , , ,	<i>,</i> —							
			本	152	95. 01	14, 441. 52		
摩擦接合用高	 高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0						
			組	32	222. 2	7, 110. 4		
摩擦接合用高	 高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110 2W	Vier	02	222.2	1,110.1		
			組	120	371	44, 520		
	31							
	파					280, 695. 92		
						200, 093. 92		
	単価							
						1, 847	円/本	

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-9号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8, 226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8, 226	8, 226		
	計				,	8, 226		
	単価					0, 220		
						8, 226	円/孔	

1次単価表 単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 アンカー(落橋防止) SD345 D51×885 単-10号 本 単位 数量 単価 22, 450 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 アンカー 40mmを超え55mm以下 横方向 本 2,412 2,412 アンカー材(材料費) 本 16,700 16,700 0.981kg/本 注入材(材料費) 本 3, 336 3, 336 計 22, 448 単価 円/本 22, 450

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-11号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊						
			m 3	1	4, 639	4, 639		
	計					4, 639		
	単価					4, 639	円/m	3

		1 次単位	1次単価表					
単-12号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	18. 9	単価	1, 073, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン SM490YA C-5系 運搬費含む						
			t	0.02	994, 000	19, 880		
支承補強構法	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン SM490YB C-5系 運搬費含む						
			t	1.09	1,040,000	1, 133, 600		
支承補強構法	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	横梁補強 SM490YB C-5系 運搬費含む						
			t	5. 76	1, 080, 000	6, 220, 800		
支承補強構法	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	下部工付ブラケット SM490YB C-5系 運搬費含む						
			t	7. 847	1,060,000	8, 317, 820		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン・横梁補強 SPL SM490YA 前処理 運搬費含						
+ 3 + 4 14 1# 1	4. ////Til/65/55 , ° ,) #il/4	HAT LATE ON OUR OWN AFER THE VERSE # A. I.	t	0. 29	870, 000	252, 300		
文承無強備」	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	横梁補強 SPL SM490YB 前処理 運搬費含む		0.25	017, 000	200, 050		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	縦型緩衝ピン PL SM400A C-5系 運搬費含む	t	0. 35	917, 000	320, 950		
	d. (10) Tilles or e. S Mal II . I . bol -th		t	0. 003	956, 000	2, 868		
支承補強構式	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	脚内補強 PL SM400A D-6系 運搬費含む						
			t	3. 13	952, 000	2, 979, 760		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	脚内補強 SPL SS400 前処理 運搬費含む						
			t	0. 36	819, 000	294, 840		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	各種 FILLPL SS400 プライマー 運搬費含む						
			t	0.05	818, 000	40, 900		
支承補強構造	告(縦型緩衝ピン)製作材料費	下部工付ブラケット NUT M76 溶接含む						
			個	12	31, 300	375, 600		

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-12号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	18. 9	単価	1, 073, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承補強構造	き(縦型緩衝ピン)製作材料費	下部工付ブラケット NUT M56 溶接含む						
			個	12	26, 000	312, 000		
	計					20, 271, 318		
	単価					1 050 000	m /:	
						1, 073, 000	円/t	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
塗膜除去 単-13号	水系剥離剤(1回施工)	単位	m2	数量	1	単価	26, 180
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 鈑桁構造 4週8休以上						
		m 2	1	16, 000	16, 000		
金膜剥離剤	水系塗膜はく離剤(アクアインプラス)		-		10,000		
		k g	0. 535	2, 200	1, 177		
廃材の回収・積込(部分除去)	1回施工 4週8休以上						
		m 2	1	9,000	9,000		
計							
					26, 177		
単価							
					26, 180	円/m2	2

	1次単価表					
世-14号 芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価 33,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
5出し調整工						
		m 2	1	33, 700	33, 700	
計					33, 700	
単価					33, 700	円/m2
			1	1		1
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 12 2024. 12

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	12 -00-00-2-0
ザー15号		単位	m2	数量	1	単価	7, 666
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チッピング(厚2cm以下)							
		m 2	1	7,666	7, 666		
計					7, 666		
単価					1,000		
					7, 666	円/m	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	12 12 -00-00-2-0
単-16号	現場孔明	φ 24. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	1, 308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(針	岡構造物)	10本以上/箇所 全ての費用						
			本	1	1,308	1, 308		
	計					1, 308		
	単価					1, 308	円/孑	
						1,000	112/3	<u>. </u>

		1次单	1 次単価表					2 2 00-00-2-0
単-17号	根巻きコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	0. 3	単価	150, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	,	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.3	46, 140	13, 842		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	8, 656	25, 968		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	175,800	5, 274		
	計					45, 084		
	単価					150, 300	円/m3	

1 次単価表	
--------	--

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 12 2024. 12

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-18号	支承補強構造	縦型緩衝ピン	単位	箇所	数量	15	単価 936, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承補強構造	取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝ピン 単部材質量 600kg以下					
			組	3	253, 800	761, 400	
支承補強構造	取付工(ピン2本タイプ)	縦型緩衝ピン+横梁補強 単部材質量 600kg以下					
			組	10	198, 200	1, 982, 000	
支承補強構造	取付工(ピン2本タイプ)	縦型緩衝ピン+横梁補強 単部材質量 600kgを超え200	00k				
			組	2	268, 100	536, 200	
支承補強構造	取付工	下部工付ブラケット 単部材質量 600kg以下					
			基	24	97, 550	2, 341, 200	
脚内補強部材	取付工(桁内)	20kg <g≦40kg td="" ポルト取付<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></g≦40kg>					
			部材	136	32, 910	4, 475, 760	
縦型緩衝ピン		S45CN φ80×490 1N·1W スペーサー外面保護層含む					
			本	4	192, 000	768, 000	
縦型緩衝ピン		S45CN φ80×500 1N·1W スペーサー外面保護層含む					
			本	1	192, 000	192, 000	
縦型緩衝ピン		S45CN φ80×510 1N·1W スペーサー外面保護層含む					
			本	1	192, 000	192, 000	
縦型緩衝ピン		S45CN φ80×540 1N・1W スペーサー外面保護層含む					
			本	3	192,000	576, 000	
縦型緩衝ピン		S45CN φ80×550 1N·1W スペーサー外面保護層含む					
			本	3	192, 000	576, 000	
縦型緩衝ピン		S45CN φ60×470 1N・1W スペーサー外面保護層含む					
			本	6	137, 000	822, 000	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-18号	支承補強構造	縦型緩衝ピン	単位	箇所	数量	15	単価	936, 400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦型緩衝ピン		S45CN φ60×500 1N・1W スペーサー外面保護層含む						
			本	4	137, 000	548, 000		
縦型緩衝ピン		S45CN φ60×510 1N·1W スペーサー外面保護層含む						
			本	2	137, 000	274, 000		
	計					14 044 500		
						14, 044, 560		
	単価					936, 400	円/筐	前所
						,		

1次単価表

単価使用年月 2024. 12 2024. 12 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-19号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	2, 260	単価	1,756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本締								
			本	2, 260	1, 412	3, 191, 120		
ピンテール仕上け	デエ	S10T						
			本	2, 260	95. 01	214, 722. 6		
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5						
			組	1, 416	228. 5	323, 556		
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0						
			組	144	234. 7	33, 796. 8		
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5						
			組	82	241. 2	19, 778. 4		
摩擦接合用高	 うカボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0						
			組	136	247. 5	33, 660		
摩擦接合用高	高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5						
			組	74	254	18, 796		
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
			組	32	260. 2	8, 326. 4		
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5						
			組	8	266. 7	2, 133. 6		
摩擦接合用高	高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5						
			組	128	279	35, 712		
摩擦接合用高	事力ボルト(トルシア)	S10T M22×100 2W						
			組	160	358	57, 280		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	2 12 -00-00-2-0
単-19号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	2, 260	単価	1, 756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高	寄力ボルト(トルシア)	S10T M22×105 2W						
			組	80	364	29, 120		
	計					3, 968, 001. 8		
	単価					1, 756	円/本	ς
						,		

1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 学 数 調 軟 係 数 1,000-00

2024. 12 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数		00-00-2-0
ルト締	F10T M22	単位	本	数量	40	単価	1,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		本	40	1, 412	56, 480		
ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	45					
平a.1 (十名)	F10T M99V05	組	4	267. 2	1, 068. 8		
かルト (八角)	F 1 0 1 M 2 2 × 9 5	公 日	24	272 7	6 569 9		
ボルト (六角)	F10T M22×100	水 且	24	213.1	0, 508. 8		
AVE 1 (71)4)	1 1 0 1 1 1 1 2 2 1 1 0 0	ΔH	12	280	3 360		
		水 且	12	200	3, 300		
計					67, 477. 6		
単価					1, 607	m /+	
					1,687	円/本	
	ボルト (六角) ボルト (六角) ボルト (六角) ボルト (六角)	ボルト (六角) F10T M22×90 ボルト (六角) F10T M22×95 ボルト (六角) F10T M22×100 計	名称 規格 単位 本 ボルト (六角) F10T M22×90 組 ボルト (六角) F10T M22×95 組 ボルト (六角) F10T M22×100 組 計	名称 規格 単位 数量 本 40 ボルト (六角) F10T M22×90 組 4 4 ボルト (六角) F10T M22×95 組 24 ボルト (六角) F10T M22×100 組 12 計	A称	A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0	本

	1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-21号	削孔径 32mm 削孔深さ 230mm	単位	孔	数量	1	単価	5, 117
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5, 117	5, 117		
計					5, 117		
単価					5, 117	円/孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-22号	削孔	削孔径 70mm 削孔深さ 610mm	単位	孔	数量	1	単価	8, 506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8, 506	8, 506		
	計					8, 506		
	単価					8, 506	円/羽	L

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-23号	アンカー(落橋防止)	SD345 D22×360	単位	本	数量	36	単価	1,879
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
アンカー		25mm以下 下方向						
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25	本	36	1, 288	46, 368		
注入材(材料	11 弗)	0.14kg/本	t	0.04	103, 000	4, 120		
在八州 (州下	计真)	U. 14kg/ /4	本	36	476	17, 136		
	計		1			67, 624		
	単価					1, 879	円/本	:

1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 1 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-24号	アンカーバー(縦型緩衝ピン)	S45CN φ60×1020	単位	本	数量	1	単価	160, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	
アンカー		55mmを超え70mm以下 下方向						
			本	1	2, 421	2, 421		
縦型緩衝ピン		S45CN φ60×1020 1N·1W スペーサー外面保護層含む						
			本	1	155, 000	155, 000		
主入材(材料	斗費)	0.896kg/本						
			本	1	3, 047	3, 047		
	計							
						160, 468		
	単価					160, 500	円/本	
						100, 500	口/ 本	

	1 次単価表			単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-2		12		
単-25号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 639
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 639	4, 639		
	計					4, 639		
	単価					4, 639	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	排水管撤去	VP φ 150	単位	m	数量	1	単価	4, 687
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去工		VP φ 150	m	1	4, 687	4, 687		
	計					4, 687		
	単価					4, 687	円/m	

	1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
排水管復旧 単-27号	VP φ 150(復旧·新設)	単位	m	数量	5	単価 19,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	有り					
		m	5	4, 754	23, 770	
コンクリートアンカーボルト設置	有り					
		本	12	1, 375	16, 500	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150					
		m	0.2	2, 308. 7	461. 74	
硬質塩化ビニル管継手	φ 150 45° τμπ°					
		個	2	1, 130	2, 260	
取付金具B3	φ150 B=372 亜鉛メッキ ボルト・ナット含む			,	,	
		組	2	17, 400	34, 800	
取付金具B4	φ150 B=599 亜鉛メッキ ボルト・ナット含む					
		組	1	20, 200	20, 200	
計						
					97, 991. 74	
単価						
平 III					19, 600	円/m

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-28号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	3, 620, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
検査路製作権	材料費	ボルト・ナット ワッシャー 亜鉛メッキ 運搬費含む	t	1	3, 620, 000	3, 620, 000		
	計					3, 620, 000		
	単価					3, 620, 000	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-29号	現場孔明	φ 19. 5mm	単位	孔	数量	1	単価	2, 418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場孔明(釒	鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用						
			本	1	2, 418	2, 418		
	計							
						2, 418		
	単価							
						2, 418	円/孔	_

	1	1 次単価表					
検査路撤去 単-30号		単位	箇所	数量	1	単価 116, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路部分撤去	切断撤去	t	0. 07	312, 800	21, 896		
ガス切断切削仕上げ工	t<6mm						
ガス切断切削仕上げ工	$6mm \le t \le 10mm$	m	0.7	63, 000	44, 100		
		m	0.8	62, 700	50, 160		
計					116, 156		
単価					116, 200	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一31号	検査路(下部工)			単位	箇所	数量	1	単価	97, 020
				単位	数量	単価	金額		摘要
検査路部分型 現場溶接工	架設	溶接取付 すみ肉溶接6mm換算		t	0.009	312, 800	2, 815. 2		
				m	0. 4	235, 500	94, 200		
	計						97, 015. 2		
	単価						97, 020	円/篋	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	12 -00-00-2-0
単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 059
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	2, 059	2, 059		
	함					2, 059		
	単価					2, 059	円/m:	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
単-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,697
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 697	3, 697	
	計					3, 697	
	単価					3, 697	円/m3

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単一34号	コンクリート削孔	φ 35 L=510mm	単位	箇所	数量	1	単価	2, 962
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜削孔	D25 460mm以上540mm未満	Adda					
			箇所	1	2, 962	2, 962		
	計					2, 962		
	単価					2, 962	円/饚	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						2,002	14/	421

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一35号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	2, 101
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下地処理(道	箇用範囲外コンクリート巻立て工)		m 2	1	2, 101	2, 101		
	計					2, 101		
	単価					2, 101	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一36号	24-12-25(20)(高炉) 養生費有	単位	m3	数量	1	単価	43, 770
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(適用範囲外コンクリート巻)	立て工) 24-12-25(20)(高炉) 有り	m 3	1	43, 770	43, 770		
計					43, 770		
単価					43, 770	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0. 01	単価	4, 315, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 01	175, 800	1, 758		
鉄筋ネジ切りス	加工	M12×20 4週8休以上	箇所	28	150	4, 200		
コンクリート	トアンカーボルト設置	有り				3,211		
			本	28	1, 328	37, 184		
	計					43, 142		
	単価					4, 315, 000	円/t	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1. 44	単価	317, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1. 44	173, 700	250, 128		
フレアー溶接		D22 L=220mm	箇所	68	2,896	196, 928		
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所未満 無	回川	00	2,000	130, 320		
			箇所	16	669	10, 704		
	計					457, 760		
	単価					317, 900	円/t	

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠(適用領	範囲外コンクリート巻立て工)	一般型枠	m 2	1	10, 010	10, 010		
	計					10, 010		
	単価					10,010	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単-40号	シール木才	エポ° キン樹脂系 ⊿30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4, 954
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材設置		工术° キシ樹脂系	m	1	4, 954	4, 954		
	計					4, 954		
	単価					4, 954	円/m	

	1次単価表						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-41号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4, 639
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4, 639	4, 639		
	計					4, 639		
	単価					4, 639	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00-00-2-0
単-42号	プ゚レキャストU型側溝	PU1-240×240(再利用撤去·据付)	単位	m	数量	1	単価	C 417
		規格	単位	数量	単価	金額		6,417 摘要
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	m	1	6, 417	6, 417		
	計				,	6, 417		
	単価					6, 417	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-43号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4, 429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地訓	周整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 429	4, 429		
	計					4, 429		
	単価					4, 429	円/mi	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-44号	下塗	ミストコート 変性エポ ギン樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	1, 022
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ [®]						
			m 2	1	1,022	1,022		
	計					1,022		
	単価						円/m²	2
						,		

	1次単価表						2024. I 2024. I 1. 000-	
単一45号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り) (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 848	4, 848		
	計					4, 848		
	単価					4, 848	円/m ²	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-46号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1, 193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	金り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩						
			m 2	1	1, 193	1, 193		
	計					1, 193		
	単価					1, 193	円/mi	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-47号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,847
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,847	1, 847		
	計					1, 847		
	単価					1, 847	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-48号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4, 429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地訓	周整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 429	4, 429		
	計					4, 429		
	単価					4, 429	円/m2	2

	1次単価表					
下塗	ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価 1,022
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポ [*] お樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1, 022	1, 022	
計					1, 022	
単価					1,022	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-50号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4, 848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り)(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 848	4, 848		
	計					4, 848		
	単価					4, 848	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-51号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 879
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 2.5km以下	m 3	1	3, 879	3, 879		
	計					3, 879		
	単価					3, 879	円/mi	3

						步掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-52号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	9, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	9, 200	9, 200		
	計							
						9, 200		
	単価							
						9, 200	円/m	3

1次単価表

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1,000-00-

1. 000-00-00-2-0

						刀勿附正小妖	1.000	00 00 2 0
単-53号	現場発生品運搬	検査路、排水管、取付金具	単位	t	数量		単価	
						1		10, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0)					
		km以下						
			t	1	2, 448	2, 448		
現場発生品及	見場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							
			t	1	8, 533	8, 533		
	計							
						10, 981		
	単価							
						10, 990	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-54号	足場	手摺先行型枠組足場 安全初小必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4 902
		規格	単位	数量	単価	金額		4,803 摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 803	4, 803		
	計					4, 803		
	単価					4,803 円		∮ m2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-55号	足場	吊足場	単位	m2	数量	20	単価	10,810
		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 8.8月	m 2	7	8, 120	56, 840		
足場工(床版	反補強工用)	桁高1.5m以上 8.8月						
朝顔(床版補	版補強工用) m 2 13 10,130 131,690							
			m 2	20	590	11, 800		
防護工(床別	反補強工用)	片側朝顔 板張防護 8.8月	m 2	20	787	15, 740		
	計					216, 070		
	単価					10, 810	円/m	2
						21,722	1,4%	

	1 次単価表						2024. I 2024. I 1. 000-	
単-56号	安全対策	塗膜除去(1回施工)	単位	m2	数量	4	単価	23, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全対策(塗	膜除去1回)養生設備、シート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む						
			m 2	4	23, 680	94, 720		
	計					94, 720		
						94, 720		
	単価					23, 680	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0
単-57号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人目	数量	1	単価	13, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員B							
			人目	1	13, 730	13, 730		
	計							
						13, 730		
	単価							
						13, 730	円/ル	、目

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
単-58号	アンカーホ、ルト定着長測定費		単位	本	数量	1	単価 1,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト定え	着長測定費	諸経費含む	本	1	1,800	1,800	
	त ो ।					1,800	
	単価					1, 800	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-59号	鉄筋探査		単位	m2	数量	4	単価	14, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋探査		横向き RCレーダー						
			m 2	0.8	19, 160	15, 328		
鉄筋探査		下向き RCレーケー						
			m 2	3. 2	13, 320	42, 624		
	計							
	пI					57, 952		
	単価							
	1 News					14, 490	円/m ²	2

	1次単価表						2024. I 2024. I 1. 000-	
単-60号	作業安全性確認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	単位	回	数量	1	単価	60, 000
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
作業安全性積	雀認試験	含有分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	回	1	60,000	60, 000		
	計					60, 000		
	単価					60, 000	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-61号	廃棄物分類試験	溶出分析試験(鉛·六価クロム·PCB)	単位	回	数量	1	単価	80, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃棄物分類記		溶出分析試験(鉛・六価クロム・PCB)	回	1	80, 000	80,000		
	計					80,000		
	単価					80, 000	円/回	<u> </u>

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価	33, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1	41, 080	41, 080		
橋りょう特殊	* * *			1	11,000	11,000		
* ~ / ~ * □			人	4	33, 696	134, 784		
普通作業員								
			人	6	23, 192	139, 152		
諸雑費(率-	+まるめ)							
7%								
			式	1		21, 984		
	計							
						337, 000		
	単価					22.700		0
						33, 700	円/m	. 2
							+	

		参考	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
	チッピングエ(ブラケット背面部)	下部工	単位	m 2	数量	10	単価	17, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 43	27, 560	39, 410		
特殊作業員								
			人	2. 86	24, 960	71, 385		
普通作業員								
			人	2. 14	23, 192	49, 630		
諸雑費(率-	+まるめ)							
11%			式	1		17, 575		
	計							
						178, 000		
	単価					17, 800	円/m	0
						17,800	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	不陸調整(下部工)	エポ° キシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	単位	m 2	数量	10	単価	36, 950
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 67	27, 560	46, 025		
特殊作業員								
			人	6. 67	24, 960	166, 483		
普通作業員								
			人	1. 67	23, 192	38, 730		
不陸修正材		2液性エポキシ樹脂パテ						
			,	07.75	1 000	100,000		
諸雑費(率+			k g	97. 75	1,030	100, 682		
7%	4.20)							
			式	1		17, 580		
	∄ +					000 500		
						369, 500		
	単価							
						36, 950	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	50, 430
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2.5	41, 080	102, 700		
橋りょう特殊	朱工							
			人	7. 5	33, 696	252, 720		
普通作業員								
			人	2.5	23, 192	57, 980		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
22%			式	1		90, 900		
			14	1		30, 300		
	計					504.000		
						504, 300		
	単価							
						50, 430	円/部	材
							+	

	参考資料 (1)							12 12 -00-00-2-0
	落橋防止装置取付工	上下部ブラケット+PCケーブル 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	133, 400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	活役							
橋りょう特別	. ‡↑		人	0. 33	41,080	13, 556		
110 7 5 7 19 7	N-1		人	2. 33	33, 696	78, 511		
普通作業員					,	,		
			人	0. 67	23, 192	15, 538		
諸雑費(率+ 24%	-まるめ)		式	1		25, 795		
	計					133, 400		
	単価					133, 400	円/糺	H.

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 412
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 73	41, 080	29, 988		
橋りょう特殊工				,	,		
			0.10	00.000	50.504		
普通作業員		人	2. 19	33, 696	73, 794		
		人	0.73	23, 192	16, 930		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		20, 488		
					20, 100		
∄†·							
					141, 200		
単価							
					1, 412	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価	95. 01
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 2	33, 696	6, 739		
諸雑費 (率+まるめ)							
41%		式	1		2, 762		
計							
					9, 501		
単価					95. 01	円/本	
					33. 01	117 4	

	参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110 2W	単位	組	数量	1	単価	371
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0						
		組	1	273. 2	273		
高力ボルト用ワッシャー	M22						
		枚	1	98. 3	98		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					371		
単価							
単個					371	円/組	

	参考	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計					175, 800		
単価					175, 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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	支承補強構造取付工(ピン3本タイプ)	縦型緩衝t°ン 単部材質量 600kg以下	単位	組	数量	1	単価	253, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世詞	舌役							
			人	0.75	41, 080	30, 810		
橋りょう特殊	朱工							
			人	3	33, 696	101, 088		
普通作業員								
			人	3	23, 192	69, 576		
諸雑費(率-	+まるめ)							
26%			式	1		52, 326		
	計							
						253, 800		
	単価							
						253, 800	円/組	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-				
	支承補強構造取付工(ピン2本タイプ)	縦型緩衝ピン+横梁補強 単部材質量 600kg以下	単位	組	数量	1	単価	198, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0. 75	41, 080	30, 810		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 75	33, 696	92, 664		
普通作業員								
			人	1. 25	23, 192	28, 990		
諸雑費(率-	-まるめ)							
30%			式	1		45, 736		
	計							
						198, 200		
	単価							
						198, 200	円/組	

		参考資料	斗(1)		歩掛使用年月		12 12 -00-00-2-0
	支承補強構造取付工(ピン2本タイプ)	縦型緩衝ピン+横梁補強 単部材質量 600kgを超え2000k	単位	組	数量	1	単価	268, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0. 92	41, 080	37, 793		
橋りょう特	殊工							
			人	3. 42	33, 696	115, 240		
普通作業員								
			人	1. 59	23, 192	36, 875		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	0. 67	31, 800	21, 306		
諸雑費(率	+まるめ)							
30%			式	1		56, 886		
	計							
	рI					268, 100		
	単価							
						268, 100	円/組	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
	支承補強構造取付工	下部工付ブラケット 単部材質量 600kg以下	単位	基	数量	1	単価	97, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
橋りょう特別			人	0. 33	41, 080	13, 556		
114 > 54 > 14 >			人	1. 33	33, 696	44, 815		
普通作業員								
			人	0. 67	23, 192	15, 538		
諸雑費(率 - 32%	+まるめ)		式	1		23, 641		
	計					97, 550		
	単価					97, 550	円/基	į.

	参考資料(1)					2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
脚内補強部材取付工(桁内)	20kg <g≦40kg th="" ボルト取付<=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>32, 910</th></g≦40kg>	単位	部材	数量	10	単価	32, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 54	41, 080	63, 263		
橋りょう特殊工							
		人	5. 34	33, 696	179, 936		
普通作業員							
		人	1. 54	23, 192	35, 715		
諸雑費 (率+まるめ)							
18%		式	1		50, 186		
計							
					329, 100		
単価							
					32, 910	円/剖	3材

	参考資料(1)					2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 412
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 73	41, 080	29, 988		
橋りょう特殊工				,	,		
			0.10	00.000	50.504		
普通作業員		人	2. 19	33, 696	73, 794		
		人	0.73	23, 192	16, 930		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		20, 488		
					20, 100		
∄†·							
					141, 200		
単価							
					1, 412	円/本	:
						+	

	参考資料(1)					単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-		
ピンテール仕上げ工	S10T	単位	本	数量	100	単価	95. 01	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊工								
		人	0. 2	33, 696	6, 739			
諸雑費 (率+まるめ)								
41%		式	1		2, 762			
計								
					9, 501			
単価					95. 01	円/本		
					33. 01	117/ 7		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100 2W	単位	組	数量	1	単価	358
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0						
		組	1	260. 2	260		
高力ボルト用ワッシャー	M22						
		枚	1	98. 3	98		
諸雑費(まるめ)				00.0			
		式	1		0		
計							
iT					358		
					000		
単価							
					358	円/組	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105 2W	単位	組	数量	1	単価	364
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5						
		組	1	266. 7	266		
高力ボルト用ワッシャー	M22						
		枚	1	98. 3	98		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					364		
単価							
					364	円/組	

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 412
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 73	41, 080	29, 988		
橋りょう特殊工				,	,		
			0.10	00.000	50.504		
普通作業員		人	2. 19	33, 696	73, 794		
		人	0.73	23, 192	16, 930		
諸雑費 (率+まるめ)							
17%		式	1		20, 488		
					20, 100		
∄†·							
					141, 200		
単価							
					1, 412	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	2024. I 2024. I 1. 000-	
	排水管撤去工	VP φ 150	単位	m	数量	10	単価	4, 687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 3	27, 560	8, 268		
特殊作業員								
			人	0. 9	24, 960	22, 464		
普通作業員								
			人	0.6	23, 192	13, 915		
諸雑費 (率+	+まるめ)							
5%			式	1		2, 223		
	計							
						46, 870		
	単価							
						4, 687	円/n	1

		参考資料	 \$\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\texi}\text{\texit{\texi}\texit{\texitt{\texit{\texi{\tet{\texi}\text{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texi{\texi{\t)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
検査路	部分撤去	切断撤去	単位	t	数量	1	単価	312, 800
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	1. 32	41, 080	54, 225		
橋りょう特殊工					,	,		
			人	5. 94	33, 696	200, 154		
普通作業員					,	,		
			人	0	23, 192	0		
諸雑費(率+まるめ)				20, 102			
23%								
			式	1		58, 421		
計								
						312, 800		
単作								
7-1	щ					312, 800	円/ t	
							-	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
ガス切断切削仕上げ工	t<6mm	単位	m	数量	10	単価	63, 000
	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>	3. 33	41, 080	136, 796		
		人	10	33, 696	336, 960		
諸雑費 (率+まるめ) 33%							
		式	1		156, 244		
計					630, 000		
単価					63, 000	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
	ガス切断切削仕上げ工	$6\text{mm} \le t \le 10\text{mm}$	単位	m	数量	10	単価	62, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	括役							
			人	3. 57	41,080	146, 655		
橋りょう特別	朱工		人	9. 64	33, 696	324, 829		
諸雑費(率 - 33%	+まるめ)			0.01	00,000	021, 020		
			式	1		155, 516		
	計					627, 000		
	単価					62, 700	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	検査路部分架設	溶接取付	単位	t	数量	1	単価	312, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	1. 32	41, 080	54, 225		
橋りょう特別	朱工			1.02	11,000	01, 220		
			人	5. 94	33, 696	200, 154		
普通作業員								
			人	0	23, 192	0		
諸雑費(率-	+まるめ)				20, 102			
23%								
			式	1		58, 421		
	計							
						312, 800		
	単価							
	争 脚					312, 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	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	0-00-2-0
現場溶接工	すみ肉溶接6mm換算	単位	m	数量	10	単価	235, 500
	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	25	41, 080	1, 027, 000		
		人	25	33, 696	842, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 26%							
		式	1		485, 600		
計					2, 355, 000		
単価					235, 500	円/m	

	参考資	単価使用年月2024歩掛使用年月2024労務調整係数1.00					
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 574	67, 574		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計					173, 700		
単価					173, 700	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	フレアー溶接	D22 L=220mm	単位	箇所	数量	100	単価	2, 896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2. 5	27, 560	68, 900		
溶接工								
			人	5	30, 784	153, 920		
諸雑費(率+	-まるめ)							
30%			式	1		66, 780		
	計							
	μι					289, 600		
	単価							
						2, 896	円/籄	所

参考資料(1)

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 学務調整係数 1,000-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D25+D25 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価 669
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工	手動 (半自動) ・自動 D 2 5 + D 2 5					
		箇所	1	669. 24	669	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					999	
					669	
単価					669	円/箇所

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
シール材	·設置	エポキシ樹脂系 ⊿30mm×30mm	単位	m	数量	10	単価	4, 954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員					04.000	04.000		
シール材		エポキシ	人	1	24, 960	24, 960		
			k g	8. 4	2,630	22, 092		
諸雑費(率+まる& 10%	か)							
			式	1		2, 488		
計						49, 540		
単	価					4, 954	円/m	
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	6, 417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 60kg以下 昼 無	m	10	4, 195. 36	41, 953		
U型側溝		L600 60kg以下 昼 無	m	10	2, 139. 63	21, 396		
再生クラッシ	/ャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 528	1,550	818		
諸雑費(まる	56)		式	1	1, 550	3		
	計					64, 170		
	単価					6, 417	円/m	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
継手部素地 手部現場塗	調整 (新橋現場・新橋継 装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 429
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋素地調	整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無						
			m 2	100	4, 429	442, 900		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						442, 900		
単価								
						4, 429	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	2 -00-00-2-0
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1, 022
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						
		m 2	100	1, 021. 92	102, 192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					102, 200		
単価							
					1, 022	円/n	n 2

2024. 12

単価使用年月

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 848
	1	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m 2	100	4, 847. 09	484, 709		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	3,011100	91		
	計					484, 800		
	単価					4, 848	円/n	ı 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	2 -00-00-2-0
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 193
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 192. 49	119, 249		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		51		
11							
PI					119, 300		
単価							
→ IIM					1, 193	円/n	n 2

2024. 12

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
			m 2	100	1, 846. 58	184, 658		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		42		
	計							
						184, 700		
	単価					1,847	円/n	. 2
						1, 047	1 1 / 11	1 2

		参考資料	参考資料(1)					
	殼運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 2.5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	3, 879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	1. 17	22, 880	26, 769		
軽油			1		,			
			L	29. 25	144	4, 212		
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	1. 369	5, 520	7, 556		
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. 369	182	249		
諸雑費(まる	5め)		V 7714 11					
			式	1		4		
	計							
						38, 790		
	単価							
						3, 879	円/n	n 3

		参	参考資料(1) ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	b掛使用年月 2024.12	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	9, 200
(n () -th	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)						
			m 3	100	9, 200	920, 000		
	計					920, 000		
	単価					9, 200	円/m	13
						3, 200	111/11	. 0

		参考資料	参考資料(1)					
	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	4, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 6	27, 560	44, 096		
とびエ								
			人	8. 5	27, 352	232, 492		
普通作業員								
			人	1.3	23, 192	30, 149		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 4	42, 800	59, 920		
諸雑費(率-	ーまるめ)					,		
31%			式	1		113, 643		
	a-					480, 300		
						100,000		
	単価					4, 803	円/排	∱m 2

	参	参考資料(1)					
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 8.8月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 13	33, 696	4, 380		
足場材損料							
		月	8.8	425	3, 740		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 120		
単価					8, 120	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 8.8月	単位	m 2	数量	1	単価	10, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 153	33, 696	5, 155		
足場材損料							
		月	8.8	565	4, 972		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					10, 130		
単価							
					10, 130	円/m	2

	参考	参考資料(1)					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 8.8月	単位	m 2	数量	1	単価	590
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.022	16, 848	370		
足場材損料							
		月	4. 4	50	220		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					590		
単価							
					590	円/m	2

	参	参考資料(1)					2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0		
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 8.8月	単位	m 2	数量	1	単価	787		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工									
		人	0. 018	16, 848	303				
防護材損料									
		月	4. 4	110	484				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
āl					787				
単価					787	円/m 2			

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
	安全対策(塗膜除去1回) 養生設備、シ ート、防毒マスク、保護	眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用含む	単位	m 2	数量	100	単価	23, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	10	27, 560	275, 600		
普通作業員								
			人	50	23, 192	1, 159, 600		
諸雑費 (率+ 65%	-まるめ)							
			式	1		932, 800		
	計					2, 368, 000		
	単価					23, 680	円/m	ı 2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0				
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	13, 728	13, 728	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					13, 730	
単価						
					13, 730	円/人目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員							
		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					58, 800		
単価							
					58, 800	円/エ	事

2024. 12

単価使用年月

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0				
	鉄筋探査	横向き RCレーダー	単位	m 2	数量	10	単価	19, 160
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)								
			人	0.8	57, 000	45, 600		
技師(B)								
			人	1.6	47, 200	75, 520		
技師(C)								
			人	1.6	38, 400	61, 440		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		9, 040		
	計							
						191,600		
	単価					19, 160	 円/m	. 9
						19, 100	1 1 1 11	1 2

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0				
	鉄筋探査	下向き RCレーダ-	単位	m 2	数量	10	単価	13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)	87	735 In	1 1-22	71.1	1 1100			18477
			人	0. 56	57,000	31, 920		
技師(B)								
			人	1. 11	47, 200	52, 392		
技師(C)								
			人	1. 11	38, 400	42, 624		
諸雑費(率- 5%	+まるめ)							
			式	1		6, 264		
	計					133, 200		
	単価					13, 320	円/m	9
						13, 320		. 2