

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
千葉国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R7国道357号末広橋上部拡幅その2工事
工事地名	自)千葉県船橋市西浦2丁目 至)千葉県船橋市栄町2丁目

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年8月	12) 設計年月	令和7年10月
2) 事務所名	千葉国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8353401004	14) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	453日間 自 令和7年12月1日 (当初) 至 令和9年2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	千葉県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	船橋地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道357号	22) 処分費等	2,250
		23) 公告日	令和7年8月28日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 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	
橋梁保全工事		式	1		122,417,178				
橋梁床版工		式	1		4,289,940				
鋼床版架設工		式	1		4,289,940				
鋼床版架設		t	28.4	51,480	1,462,032			単-1号	
部材取付	増設ブラケット G5	t	6.9	189,300	1,306,170			単-2号	
高力ボルト取付	本締 増設ブラケット G5	本	1,020	1,274	1,299,480			単-3号	
ボルトナット材料費	増設ブラケット G5	組	1,020	217.9	222,258			単-4号	
橋梁現場塗装工		式	1		3,429,600				
現場塗装工		式	1		3,429,600				
下塗 (1)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 外面 塗装回数 1回	m2	240	6,169	1,480,560			単-5号	
下塗 (2)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 外面 塗装回数 2回	m2	240	4,972	1,193,280			単-6号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 外面 塗装回数 1回	m2	240	1,253	300,720			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 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	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面 塗装回数 1回	m2	240	1,896	455,040			単-8号	
床版工		式	1		9,141,926				
床版工		式	1		9,141,926				
型枠	一般型枠	m2	240	12,470	2,992,800			単-9号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	15	167,600	2,514,000			単-10号	
鉄筋継手	エンクローズ`溶接	箇所	725	1,300	942,500			単-11号	
コンクリート (1)	24-12-25(20)(普通)	m3	64	29,790	1,906,560			単-12号	
コンクリート (2)	超速硬コンクリート	m3	2.4	283,100	679,440			単-13号	
養生(鋼橋床版)		m2	260	410.1	106,626			単-14号	
鋼桁補強工		式	1		9,330,718				
鋼桁部材撤去工		式	1		121,840				
主桁端部切断	G1~G4	箇所	8	15,230	121,840			単-15号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
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	
鋼桁部材取付工		式	1		9,208,878				
補強部材取付 (1)	横桁・対傾構 G4-G5	t	4.9	655,500	3,211,950			単-16号	
高力ボルト取付 (1)	本締 横桁・対傾構 G4-G5	本	1,528	1,133	1,731,224			単-17号	
ボルトナット材料費 (1)	横桁・対傾構 G4-G5	組	1,528	218.3	333,562			単-18号	
補強部材取付 (2)	下横構	t	2.2	1,419,000	3,121,800			単-19号	
高力ボルト取付 (2)	本締 下横構	本	476	1,488	708,288			単-20号	
ボルトナット材料費 (2)	下横構	組	476	214.4	102,054			単-21号	
橋梁付属物工		式	1		27,169,830				
伸縮装置工		式	1		1,772,850				
鋼・コン製伸縮装置 (1) 新設A1橋台		m	3.9	178,700	696,930			単-22号	
鋼・コン製伸縮装置 (2) 新設A2橋台		m	3.9	202,800	790,920			単-23号	
鋼製伸縮装置	歩道	箇所	2	142,500	285,000			単-24号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 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	
排水装置工		式	1		8,238,520				
排水管	VP管	m	7	103,700	725,900			単-25号	
コンクリートアンカーボルト設置		本	8	1,665	13,320			単-26号	
鋼製排水溝 (1)	250×250×1200 h=65 標準部	m	44	124,400	5,473,600			単-27号	
鋼製排水溝 (2)	250×250×1200 h=65 標準部・導水部	m	11	153,300	1,686,300			単-28号	
鋼製排水溝 (3)	250×250×1200 h=65 流末部・導水部 END P L付	m	2	169,700	339,400			単-29号	
地覆工		式	1		945,060				
場所打地覆 (1)	歩車道境界	m	60	10,650	639,000			単-30号	
場所打地覆 (2)	歩道側	m	60	5,101	306,060			単-31号	
橋梁用高欄工		式	1		9,570,500				
橋梁用高欄 (1)	鋼製 橋梁用高欄(組立 式)	m	60	90,850	5,451,000			単-32号	
橋梁用高欄 (2)	鋼製 橋梁用高欄(組立 式)	m	70	58,850	4,119,500			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
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	
検査路工		式	1		6,642,900				
検査路	P1. P2橋脚	m	61	108,900	6,642,900			単-34号	
情報管路工		式	1		7,611,856				
管路工(管路部)		式	1		7,611,856				
露出管路(1)	厚鋼電線管 径 54mm 6条	m	4	20,690	82,760			単-35号	
露出管路(2)	EP管 径 50mm 6条	m	9	63,720	573,480			単-36号	
露出管路(3)	FRP管 径 50mm 6条	m	52	29,780	1,548,560			単-37号	
配管支持金具(1)	露出管路(1)用	組	4	17,000	68,000			単-38号	
配管支持金具(2)	露出管路(2)用	組	3	48,000	144,000			単-39号	
配管支持金具(3)	露出管路(3)用	組	28	35,000	980,000			単-40号	
配管付属品		式	1		533,136			内-1号	
フルボックス設置	ステンレス製 800×800×40 0	個	2	200,800	401,600			単-41号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		数量増減
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	
耐火防護 (1)	立上配管部	m	4	70,760	283,040			単-42号	
耐火防護 (2)	橋梁添架部	m	32	85,240	2,727,680			単-43号	
耐火防護 (3)	ブルボックス	箇所	2	134,800	269,600			単-44号	
橋梁補修工		式	1		2,988,688				
伸縮装置補修工		式	1		2,961,120				
鋼・ゴム製伸縮装置補修 (1) A1橋台	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	0.8	315,400	252,320			単-45号	
鋼・ゴム製伸縮装置補修 (2) A2橋台	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8	338,600	2,708,800			単-46号	
運搬処理工		式	1		27,568				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	3,216	964			単-47号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3					単-48号	
現場発生品運搬		t	1.64	14,850	24,354			単-49号	
鋼橋足場等設置工		式	1		53,816,200				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 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	
橋梁足場工		式	1		53,816,200				
架設足場撤去	吊足場	m2	960	4,730	4,540,800			単-50号	
架設足場賃料	吊足場賃料 (基本料+賃料)	日	433	113,800	49,275,400			単-51号	
仮設工		式	1		4,638,420				
交通管理工		式	1		4,638,420				
交通誘導警備員 (1) 昼間	昼間 交通誘導警備員A	人日	119	19,690	2,343,110			単-52号	
交通誘導警備員 (2) 昼間	昼間 交通誘導警備員B	人日	119	17,240	2,051,560			単-53号	
交通誘導警備員 (1) 夜間	夜間 交通誘導警備員A	人日	3	29,530	88,590			単-54号	
交通誘導警備員 (2) 夜間	夜間 交通誘導警備員B	人日	6	25,860	155,160			単-55号	
直接工事費		式	1		122,417,178				
共通仮設費		式	1		18,450,000				
共通仮設費		式	1		2,604,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号末広橋上部拡幅その 2 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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,604,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,846,000				
純工事費		式	1		140,867,178				
現場管理費		式	1		61,486,000				
工事原価		式	1		202,353,178				
一般管理費等		式	1		31,586,822				
工事価格		式	1		233,940,000				
消費税相当額		式	1		23,394,000				
工事費計		式	1		257,334,000				

一式当たり内訳書

配管付属品

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
異種管継手	G 5 4 → FEP φ 5 0	個	12	6, 110	73, 320			
異種管継手	E P φ 5 0 → F R P φ 5 0	個	24	8, 500	204, 000			
ロックナット	G 5 4 用	個	12	249	2, 988			
ボックスコネクタ	E P φ 5 0 用	個	24	10, 100	242, 400			
絶縁ブッシング	G 5 4 用	個	12	869	10, 428			
合 計					533, 136			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	鋼床版架設		単位	t	数量		1	単価	51,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼床版架設工		25 t 吊ラフテレックレーン	t	1	51,480	51,480			
計						51,480			
単価						51,480	円/t		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	部材取付	増設ブラケット G5	単位	t	数量		1	単価	189,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工		25 t 吊ラフテレックレーン	t	1	189,300	189,300			
計						189,300			
単価						189,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	高力ボルト取付	本締 増設フック G5	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト取付工	増設フック G5 本締工	本	1	1,274	1,274		1,274
	計					1,274		
	単価					1,274	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルトナット材料費	増設フック G5	単位	組	数量	1,020	単価	217.9
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 × 6 5	組	724	215.7	156,166.8			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	256	222.2	56,883.2			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	40	228.5	9,140			
計					222,190			
単価					217.9	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	下塗 (1)	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	6,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		無 無し 無し	m 2	1	373.7	373.7		
継手部素地調整 (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	4,715	4,715		
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 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,080	1,080		
計						6,168.7		
単価						6,169	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	下塗 (2)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 外面 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	4,972
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	4,972	4,972		
計						4,972		
単価						4,972	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m 2	1	1,253	1,253		
計						1,253		
単価						1,253	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 外面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m 2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-9号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	12,470	12,470		
計						12,470		
単価						12,470	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	167,600	167,600		
	計					167,600		
	単価					167,600	円/t	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋継手	エンクローズ溶接	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		D19+D19	箇所	1	1,300	1,300		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コンクリート (1)	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	29,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートホ ^ン フ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m3	1	29,790	29,790		
計						29,790		
単価						29,790	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート (2)	超速硬コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	283,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m3	1	283,100	283,100		
計						283,100		
単価						283,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	養生(鋼橋床版)	単位	m2	数量	260	単価	410.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
養生(鋼橋床版)		m 2	260	409.7	106,522		
養生マット(材料費)		m 2	1.1	83.75	92.12		
計					106,614.12		
単価					410.1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-15号	主桁端部切断	G1~G4	単位	箇所	数量	1	単価	15,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材切断工		ウェブ部 t = 9mm 切断面仕上げ含む	m	1.26	7,243	9,126.18		
鋼材切断工		フランジ部 t = 14mm 切断面仕上げ含む	m	0.7	8,711	6,097.7		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6.12		
計						15,230		
単価						15,230	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-16号	補強部材取付 (1)	横桁・対傾構 G4-G5	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強部材取付工	足場上に移動用仮設(台車、チェーンブロック)	t	1	655, 500	655, 500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					655, 500		
	単価					655, 500	円/t	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-17号	高力ボルト取付 (1)	本締 横桁・対傾構 G4-G5	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト取付工 本締		本	1	1, 133	1, 133		
	計					1, 133		
	単価					1, 133	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ボルトナット材料費 (1)	横桁・対傾構 G4-G5	単位	組	数量	1,528	単価	218.3
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 × 5 5	組	256	203	51,968		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	28	209	5,852		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	834	215.7	179,893.8		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	178	222.2	39,551.6		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	76	228.5	17,366		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	36	234.7	8,449.2		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	72	247.5	17,820		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	24	248	5,952		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	24	273.7	6,568.8		
	計					333,421.4		
	単価					218.3	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	補強部材取付 (2)	下横構	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強部材取付工	足場上に移動用仮設(台車、チェーンブロック)	t	1	1,419,000	1,419,000		1,419,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,419,000		
	単価					1,419,000	円/t	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	高力ボルト取付 (2)	本締 下横構	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト取付工	本締工	本	1	1,488	1,488		1,488
	計					1,488		
	単価					1,488	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ボルトナット材料費 (2)	下横構	単位	組	数量	476	単価	214.4
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 × 5 5	組	224	203	45,472			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	218	222.2	48,439.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	14	234.7	3,285.8			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	16	234.7	3,755.2			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	4	273.7	1,094.8			
計					102,047.4			
単価					214.4	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	鋼・コ L製伸縮装置 (1) 新設A1橋台	単位	m	数量	3.93	単価	178,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	3.93	176,500	693,645		
【地覆部シール工】							
シール材	シリコン系プライマー含む	L	0.9	6,000	5,400		
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	6.8	450	3,060		
計					702,105		
単価					178,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鋼・コン製伸縮装置 (2) 新設A2橋台		単位	m	数量	3.93	単価	202,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	3.93	176,500	693,645				
【地覆部シーリング】									
シーリング材	シリコン系プライマー含む	L	0.9	6,000	5,400				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	6.8	450	3,060				
【二次止水工】									
止水ゴムパッキン	許容伸縮量-50mm~+50mm	m	3.93	20,700	81,351				
止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋	Sタイプ	セット	1	12,600	12,600				
ゴム管	25A × 300 クロロプレンゴム	本	1	864	864				
計					796,920				
単価					202,800	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鋼製伸縮装置	歩道	単位	箇所	数量	1	単価	142,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製伸縮装置設置工	歩道部 新設		箇所	1	138,100	138,100	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60		組	19	228.2	4,335.8	
	計						142,435.8	
	単価						142,500	円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-25号	排水管	VP管	単位	m	数量	7. 3	単価	103, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	7. 3	5, 483	40, 025. 9		
	排水加工管 (1)	VP150A×1469 VP25A×150	本	1	27, 600	27, 600		
	排水加工管 (2)	VP150A×1415 VP25A×150	本	1	27, 600	27, 600		
	接着受口片受直管	VP φ 150	m	3. 8	3, 480	13, 224		
	伸縮継手 (1)	EX1	個	1	45, 900	45, 900		
	伸縮継手 (2)	EX2	個	1	64, 800	64, 800		
	六角ボルト HDZT 49(HDZ 35)	SS400 M12×40 B・N・2W	組	8	35. 1	280. 8		
	六角ボルト HDZT 49(HDZ 35)	SS400 M16×40 B・N・2W	組	32	61. 7	1, 974. 4		
	六角ボルト NDZT 49(HDZ 35)	SS400 M16×50 B・N・2W	組	16	67. 6	1, 081. 6		
	スラブドレーン	床版厚240~350	本	12	27, 500	330, 000		
	S Dキャップ	スラブドレーン用	個	12	1, 230	14, 760		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	排水管	VP管	単位	m	数量	7.3	単価	103,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂フレキ L=1300mm	本	2	5,300	10,600		
	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂フレキ L=1600mm	本	10	6,520	65,200		
	クランプ (ボルト不要)	板厚3~40mm	組	10	2,700	27,000		
	硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ φ150	個	2	1,280	2,560		
	支持金具	SS400 溶融亜鉛めっき含む	kg	44	1,900	83,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		93.3		
	計					756,300		
	単価					103,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	1	1,665	1,665		
	計					1,665		
	単価					1,665	円/本	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼製排水溝 (1)	250×250×1200 h=65 標準部	単位	m	数量	1	単価	124,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	m	1	124,400	124,400		
	計					124,400		
	単価					124,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼製排水溝 (2)	250×250×1200 h=65 標準部・導水部	単位	m	数量			単価	
						11			153,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り							
			m	11	125,400	1,379,400			
	導水管								
			個	11	27,900	306,900			
	計					1,686,300			
	単価					153,300	円/m		

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鋼製排水溝 (3)	250×250×1200 h=65 流末部・導水部 END PL付	単位	m	数量			単価	
						2.4			169,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り							
			m	2.4	132,400	317,760			
	流末管	Dr1, Dr2							
			個	2	44,700	89,400			
	計					407,160			
	単価					169,700	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-30号	場所打地覆 (1)	歩車道境界	単位	m	数量	59. 7	単価	10, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	20. 4	10, 340	210, 936		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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. 49	179, 600	88, 004		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	10. 8	30, 780	332, 424		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m ²	0. 8	4, 868	3, 894. 4		
計						635, 258. 4		
単価						10, 650	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-31号	場所打地覆 (2)	歩道側	単位	m	数量	59. 7	単価	5, 101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	15. 2	10, 340	157, 168		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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. 29	179, 600	52, 084		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	3	30, 780	92, 340		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m ²	0. 6	4, 868	2, 920. 8		
計						304, 512. 8		
単価						5, 101	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-32号	橋梁用高欄 (1)	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量	1	単価	90,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	90,850	90,850		
計						90,850		
単価						90,850	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-33号	橋梁用高欄 (2)	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量	1	単価	58,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	58,850	58,850		
計						58,850		
単価						58,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	検査路	P1.P2橋脚	単位	m	数量	61.4	単価	108,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路材料費		ボルト含む	t	5.598	1,000,000	5,598,000		
アンカーボルト設置		無	本	196	1,644	322,224		
検査路架設		有	m	61.4	12,440	763,816		
計						6,684,040		
単価						108,900	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-35号	露出管路 (1)	厚鋼電線管 径 54mm 6条	単位	m	数量		1	単価	20, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
露出部管路材設置		厚鋼電線管 G54 6条 高所作業車使用不可	m	1	10, 990	10, 990			
厚鋼電線管		G 5 4 m m	m	6. 06	1, 599. 6	9, 693. 57			
計						20, 683. 57			
単価						20, 690	円/m		

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-36号	露出管路 (2)	EP管 径 50mm 6条	単位	m	数量		1	単価	63, 720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
露出部管路材設置		EP管 φ 50mm 6条 高所作業車使用不可	m	1	10, 990	10, 990			
E P管		φ 5 0 m m ビニル被覆	m	6. 06	8, 700	52, 722			
計						63, 712			
単価						63, 720	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-37号	露出管路 (3)	FRP管 径 50mm 6条	単位	m	数量	1	単価	29,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
露出部管路材設置		FRP管 φ50mm 6条 高所作業車使用不可	m	1	10,990	10,990		
FRP管		φ50mm	m	6.06	3,100	18,786		
計						29,776		
単価						29,780	円/m	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-38号	配管支持金具(1)	露出管路(1)用	単位	組	数量	1	単価	17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金具 (a)		打込式アンカー M12×100 亜鉛めっき×2個含む	組	1	17,000	17,000		
計						17,000		
単価						17,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	配管支持金具(2)	露出管路(2)用	単位	組	数量	1	単価	48,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金具 (b)		打込式アンカー M12×100 亜鉛めっき×4個含む	組	1	48,000	48,000		
計						48,000		
単価						48,000	円/組	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	配管支持金具(3)	露出管路(3)用	単位	組	数量	1	単価	35,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金具 (c)		打込式アンカー M12×100 亜鉛めっき×4個含む	組	1	35,000	35,000		
計						35,000		
単価						35,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	プルボックス設置	ステンレス製 800×800×400	単位	個	数量	1	単価	200,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 40cm	個	1	30,300	30,300		
	プルボックス	ステンレス製 800×800×400	個	1	170,000	170,000		
	打込式アンカー	M12×100 亜鉛めっき (プルボックス)	本	4	119	476		
	計					200,776		
	単価					200,800	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-42号	耐火防護 (1)	立上配管部	単位	m	数量		1	単価	70, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐火防護設置		橋梁配管立上部 (1. 21m ² /m)	m	1	21, 150	21, 150			
耐火防護材(一般部)		断熱材 t=25 外装材 塗装ステンレス t=0. 3mm	m ²	1. 21	41, 000	49, 610			
計						70, 760			
単価						70, 760	円/m		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-43号	耐火防護 (2)	橋梁添架部	単位	m	数量		1	単価	85, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐火防護設置		橋梁配管添架部 (1. 44m ² /m)	m	1	24, 760	24, 760			
耐火防護材(支持部)		断熱材 t=25 外装材 塗装ステンレス t=0. 3mm	m ²	1. 44	42, 000	60, 480			
計						85, 240			
単価						85, 240	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	耐火防護 (3)	ﾌﾞﾙｯｸｽ	単位	箇所	数量	1	単価	134,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
耐火防護設置		ﾌﾞﾙｯｸｽ 800×800×400 (2.06m ² /個)		個	1	35,860	35,860	
耐火防護材(ﾌﾞﾙｯｸｽ部)		断熱材 t=25 外装材 塗装ステンレス t=0.3mm		m ²	2.06	48,000	98,880	
計							134,740	
単価							134,800	円/箇所

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-45号	鋼・ｺﾝｸﾞ製伸縮装置補修 (1) A1橋台	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	1	単価	315,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修 普通型 1車線相当 有 有		m	1	315,400	315,400	
計							315,400	
単価							315,400	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	鋼・コン製伸縮装置補修 (2) A2橋台	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8	単価	338,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	m	8	315,400	2,523,200			
【地覆部シーリング工】								
シーリング材	シリコン系プライマー含む	L	0.7	6,000	4,200			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	5.8	450	2,610			
【二次止水工】								
止水ゴムパッキン	許容伸縮量-50mm~+50mm	m	8	20,700	165,600			
止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋	Sタイプ	セット	1	12,600	12,600			
計					2,708,210			
単価					338,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	3,216	3,216		
	計					3,216		
	単価					3,216	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1				
	計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベストトラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	4,305	4,305		14,850
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベストトラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,540	10,540		
	計					14,845		
	単価					14,850	円/t	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	架設足場撤去	吊足場	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊足場撤去工	足場上に移動用仮設(台車・チェーンブロック)	m2	960	4,730	4,540,800		4,730
	計					4,540,800		
	単価					4,730	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-51号	架設足場賃料	吊足場賃料（基本料+賃料）	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊足場基本料		m 2	960	3, 230	3, 100, 800		
	吊足場賃料	111円/m2×960m2	日	433	106, 560	46, 140, 480		
	計					49, 241, 280		
	単価					113, 800	円/日	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-52号	交通誘導警備員 (1) 昼間	昼間 交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	19, 690	19, 690		
	計					19, 690		
	単価					19, 690	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-53号	交通誘導警備員 (2) 昼間	昼間 交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	17,240	17,240		
計						17,240		
単価						17,240	円/人日	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-54号	交通誘導警備員 (1) 夜間	夜間 交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-55号	交通誘導警備員 (2) 夜間	夜間 交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	25,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	25,860	25,860		
	計					25,860		
	単価					25,860	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼床版架設工	25 t 吊ラフテレンクレーン	単位	t	数量	1	単価 51,480
橋りょう世話役		人	0.14	40,596	5,683	
橋りょう特殊工		人	0.82	35,394	29,023	
普通作業員		人	0.14	25,602	3,584	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.14	53,200	7,448	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		5,742	
計					51,480	
単価					51,480	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

部材取付工	25 t 吊ラフテレンクレーン	単位	t	数量	1	単価	189, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0. 59	40, 596	23, 951		
橋りょう特殊工		人	2. 35	35, 394	83, 175		
普通作業員		人	1. 18	25, 602	30, 210		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 59	53, 200	31, 388		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		20, 576		
計					189, 300		
単価					189, 300	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高力ボルト取付工	増設ブラケット G5 本締工	単位	本	数量	100	単価	1,274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.63	40,596	25,575		
	橋りょう特殊工		人	1.9	35,394	67,248		
	普通作業員		人	0.63	25,602	16,129		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		18,448		
	計					127,400		
	単価					1,274	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	準備・補修（新橋現場塗装）	無 無し 無し	単位	m 2	数量			
						100	単価	373. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無						
			m 2	100	373. 7	37, 370		
諸雑費（まるめ）							0	
	計						37, 370	
	単価						373. 7	円/m 2

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量			
						100	単価	4, 715
	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, 714. 68	471, 468		
諸雑費（まるめ）							32	
	計						471, 500	
	単価						4, 715	円/m 2

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（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	単位	m ²	数量	100	単価 1,080
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	1,079.16	107,916	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						108,000	
単価						1,080	円/m ²

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（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	単位	m ²	数量	100	単価 4,972
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 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,971.13	497,113	
諸雑費（まるめ）			式	1		87	
計						497,200	
単価						4,972	円/m ²

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	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 1,253
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	1,252.23	125,223		
諸雑費（まるめ）						77		
			式	1				
計						125,300		
単価						1,253	円/m ²	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	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 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 1,896
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	1,895.08	189,508		
諸雑費（まるめ）						92		
			式	1				
計						189,600		
単価						1,896	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t		1	167,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,355	56,355	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					167,600	
単価					167,600	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材切断工	ウェブ部 t = 9mm 切断面仕上げ含む	単位	m	数量	10	単価	7, 243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0. 4	40, 596	16, 238		
橋りょう特殊工		人	1. 08	35, 394	38, 225		
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		17, 967		
計					72, 430		
単価					7, 243	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材切断工	フランジ部 t = 14mm 切断面仕上げ含む	単位	m	数量	10	単価	8,711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.48	40,596	19,486		
橋りょう特殊工		人	1.3	35,394	46,012		
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		21,612		
計					87,110		
単価					8,711	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付工	足場上に移動用仮設(台車、チェーンブロック)	単位	t	数量	4.9	単価 655,500
台車設備による部材小運搬		回	4	333,400	1,333,600	
補強部材取付工		t	4.9	383,300	1,878,170	
諸雑費(まるめ)		式	1		230	
計					3,212,000	
単価					655,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

高力ボルト取付工 本締		単位	本	数量	100	単価	1,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.56	40,596	22,733		
橋りょう特殊工		人	1.69	35,394	59,815		
普通作業員		人	0.56	25,602	14,337		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		16,415		
計					113,300		
単価					1,133	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強部材取付工	足場上に移動用仮設(台車、チェーンブロック)	単位	t	数量	2. 229	単価 1, 419, 000
台車設備による部材小運搬		回	5	333, 400	1, 667, 000	
補強部材取付工		t	2. 229	670, 900	1, 495, 436	
諸雑費 (まるめ)		式	1		564	
計					3, 163, 000	
単価					1, 419, 000	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高力ボルト取付工	本締工	単位	本	数量	100	単価	1,488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.74	40,596	30,041		
	橋りょう特殊工		人	2.21	35,394	78,220		
	普通作業員		人	0.74	25,602	18,945		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		21,594		
	計					148,800		
	単価					1,488	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	1	176,500	176,500	
橋梁用伸縮装置	SPジョイント SP50N	m	1	126,000	126,000	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	50,500	50,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					176,500	
単価					176,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	138, 100
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, 596	20, 298			
橋りょう特殊工		人	2	35, 394	70, 788			
普通作業員		人	0. 5	25, 602	12, 801			
トラック運転	クレーン装置付・積載質量7t積・2. 9t吊	日	0. 25	53, 830	13, 457			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		20, 756			
計						138, 100		
単価						138, 100	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	124,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	7,392.96	7,392			
鋼製排水溝 A. A1	250×250×1200 h=65 標準部	m	1	117,000	117,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					124,400			
単価					124,400	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	125,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	7,392.96	7,392			
鋼製排水溝 A2, A3	250×250×1200 h=65 標準部・導水部	m	1	118,000	118,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					125,400			
単価					125,400	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 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	179, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	110, 000	113, 300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66, 300	66, 300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					179, 600			
単価					179, 600	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1,644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	31,824	38,188		
	特殊作業員		人	1.3	29,580	38,454		
	普通作業員		人	0.7	25,602	17,921		
	打込式アンカー	M16×125 亜鉛めっき（検査路）	本	100	0	0		
	高所作業車運転		日	1.1	61,840	68,024		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,813		
	計					164,400		
	単価					1,644	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	12, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 7	31, 824	22, 276		
	特殊作業員		人	1. 7	29, 580	50, 286		
	普通作業員		人	0. 8	25, 602	20, 481		
	トラック運転		日	0. 71	43, 900	31, 169		
	諸雑費（率+まるめ） 0. 3%		式	1		188		
	計					124, 400		
	単価					12, 440	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	露出部管路材設置	厚鋼電線管 G54 6条 高所作業車使用不可	単位	m	数量	100	単価	10,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	7.8	31,824	248,227		
	特殊作業員		人	4.8	29,580	141,984		
	普通作業員		人	27.6	25,602	706,615		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		2,174		
	計					1,099,000		
	単価					10,990	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	露出部管路材設置	EP管 φ50mm 6条 高所作業車使用不可	単位	m	数量	100	単価	10,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.8	31,824	248,227			
特殊作業員		人	4.8	29,580	141,984			
普通作業員		人	27.6	25,602	706,615			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		2,174			
計					1,099,000			
単価					10,990	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	露出部管路材設置	FRP管 φ50mm 6条 高所作業車使用不可	単位	m	数量	100	単価	10,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	7.8	31,824	248,227		
	特殊作業員		人	4.8	29,580	141,984		
	普通作業員		人	27.6	25,602	706,615		
	諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		2,174		
	計					1,099,000		
	単価					10,990	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	耐火防護設置	橋梁配管立上部 (1. 21m ² /m)	単位	m	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 2	31, 824	38, 188		
特殊作業員		人	4. 82	29, 580	142, 575		
普通作業員		人	1. 2	25, 602	30, 722		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					211, 500		
単価					21, 150	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	耐火防護設置	橋梁配管添架部 (1.44m ² /m)	単位	m	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.41	31,824	44,871	24,760
	特殊作業員		人	5.63	29,580	166,535	
	普通作業員		人	1.41	25,602	36,098	
	諸雑費（まるめ）		式	1		96	
	計					247,600	
	単価					24,760	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
耐火防護設置	ブルボックス 800×800×400 (2.06m ² /個)					10		35,860
土木一般世話役		人	2.04	31,824		64,920		
特殊作業員		人	8.16	29,580		241,372		
普通作業員		人	2.04	25,602		52,228		
諸雑費 (まるめ)		式	1			80		
計						358,600		
単価						35,860	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 有	単位	m	数量	1	単価	315,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	SPジョイント SP50N	m	1	126,000	126,000			
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	189,375	189,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					315,400			
単価					315,400	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻(鉄筋)処分費	石建商事(株)	m ³	100				
	計							
	単価						円/m ³	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	吊足場撤去工	足場上に移動用仮設(台車・チェーンブロック)	単位	m ²	数量		単価	
						100		4, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	12. 73	35, 394	450, 565		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22, 435		
	計					473, 000		
	単価					4, 730	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. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	19,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	19,686	19,686		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					19,690		
	単価					19,690	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	17,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	17,238	17,238		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					17,240		
	単価					17,240	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価 29, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	29, 529	29, 529		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					29, 530		
	単価					29, 530	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価 25, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	25, 857	25, 857		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					25, 860		
	単価					25, 860	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台車設備による部材小運搬		単位	回	数量	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	40,596	40,596	333,400	
	橋りょう特殊工		人	5	35,394	176,970		
	普通作業員		人	1	25,602	25,602		
	トラック運転	クレーン装置付・積載質量7t積・2.9t吊	日	1	53,830	53,830		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		36,402		
	計					333,400		
	単価					333,400	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	補強部材取付工		単位	t	数量	1	単価	383, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1. 43	40, 596	58, 052			
橋りょう特殊工		人	5. 71	35, 394	202, 099			
普通作業員		人	2. 86	25, 602	73, 221			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		49, 928			
計					383, 300			
単価					383, 300	円／t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台車設備による部材小運搬		単位	回	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	40,596	40,596	333,400		
橋りょう特殊工		人	5	35,394	176,970			
普通作業員		人	1	25,602	25,602			
トラック運転	クレーン装置付・積載質量7t積・2.9t吊	日	1	53,830	53,830			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		36,402			
計					333,400			
単価					333,400	円／回		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	補強部材取付工		単位	t	数量	1	単価	670, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2. 5	40, 596	101, 490			
橋りょう特殊工		人	10	35, 394	353, 940			
普通作業員		人	5	25, 602	128, 010			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		87, 460			
計					670, 900			
単価					670, 900	円／t		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック運転	クレーン装置付・積載質量7t積・2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	53,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600		
	軽油		L	42	140	5,880		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック7t積 吊能力2.9t	供用日	1.23	14,100	17,343		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					53,830		
	単価					53,830	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	61,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600		
	軽油		L	23	140	3,220		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ [°] -ム型・幅広テ [°] ッキ旋回タイプ [°]] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,600	28,016		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					61,840		
	単価					61,840	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600			
軽油		L	29	140	4,060			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1. 31	7,050	9,235			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					43,900			
単価					43,900	円／日		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック運転	クレーン装置付・積載質量7t積・2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	53,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600			
軽油		L	42	140	5,880			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック7 t 積 吊能力2. 9 t	供用日	1. 23	14,100	17,343			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					53,830			
単価					53,830	円／日		

R7国道357号末広橋上部拡幅その2工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	122,417,178		
(2)共通仮設費	18,450,000		
(3)純工事費	140,867,178		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	61,486,000		
(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	202,353,178	(18)工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額)	31,586,822	((7)一般管理費等(計算額)	31,587,331
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	233,940,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	23,394,000		
(12)請負工事価格	257,334,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	233,940,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	233,376,000		
(15)調査基準価格の100/110	212,160,000		
(万円未満切り捨て)			