

契約年月日 令和7年9月12日（単価合意日 令和7年10月6日）

国道43号安治川橋補強補修工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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。

鏡

1. 工事名

工事名	国道43号安治川橋補強補修工事
工事地名	自) 大阪府大阪市港区波除5丁目 地先 至) 大阪府大阪市此花区西九条7丁目 地先

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6月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030010	14) 単価適用年月	2025年8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8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	565日間 自 令和7年9月13日 (当初) 至 令和9年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	38 大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	1,025,560
		23) 公告日	令和7年6月10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	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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		141, 297, 620				
橋梁付属物工		式	1		3, 408, 724				
主桁マンホール設置工		式	1		3, 408, 724				
製作加工	各種	t	1. 5	1, 101, 000	1, 651, 500			単-1号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	288	222. 2	63, 993			単-2号	
ボルト・ナット	M16×35 強度区分4. 6 溶融亜鉛メッキ	組	192	123. 1	23, 635			単-3号	
現場孔明	φ 26. 5	本	288	1, 368	393, 984			単-4号	
ボルト本締め		本	288	1, 574	453, 312			単-5号	
芯出し素地調整		m2	8	34, 940	279, 520			単-6号	
マンホール部撤去・設置		箇所	7	77, 540	542, 780			単-7号	
橋梁補強工		式	1		82, 832, 713				
支承取替工		式	1		82, 832, 713				

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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	
製作加工	各種							単-8号	
		t	14	1, 100, 000	15, 400, 000				
製作加工	各種							単-9号	
		t	12. 4	1, 073, 000	13, 305, 200				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75							単-10号	
		組	384	228. 5	87, 744				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70							単-11号	
		組	480	222. 2	106, 656				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60							単-12号	
		組	780	209	163, 020				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×100							単-13号	
		組	80	344. 5	27, 560				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×90							単-14号	
		組	80	333	26, 640				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×85							単-15号	
		組	48	321	15, 408				
摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×80							単-16号	
		組	48	317. 2	15, 225				
ボルト・ナット	M16×70 溶融亜鉛メッキ							単-17号	
		組	40	262	10, 480				
ボルト・ナット	M16×60 溶融亜鉛メッキ							単-18号	
		組	40	302	12, 080				
芯出し素地調整								単-19号	
		m2	38	34, 940	1, 327, 720				

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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
現場孔明		φ 28	本	48	1, 368	65, 664			単-20号
現場孔明		φ 26. 5	本	920	1, 368	1, 258, 560			単-21号
現場孔明		φ 20	本	80	1, 368	109, 440			単-22号
現場孔明		φ 56	本	128	1, 368	175, 104			単-23号
現場孔明		φ 52	本	64	1, 368	87, 552			単-24号
ボルト本締め			本	2, 134	1, 574	3, 358, 916			単-25号
アンカーボルト設置		φ 50×300	組	128	20, 480	2, 621, 440			単-26号
既設アンカーボルト撤去		φ 38	本	64	2, 536	162, 304			単-27号
支承取替		固定ｺﾞﾑ支承 最大反力 1660kN	基	12	2, 726, 000	32, 712, 000			単-28号
支承取替		可動ｺﾞﾑ支承 最大反力 1660kN	基	4	2, 946, 000	11, 784, 000			単-29号
橋梁補修工			式	1		14, 090, 837			
当て板補修工			式	1		14, 090, 837			

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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
製作加工		各種	t	3. 8	1, 071, 000	4, 069, 800			単-30号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×110	組	60	273. 2	16, 392			単-31号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×105	組	136	266. 7	36, 271			単-32号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×100	組	24	260. 2	6, 244			単-33号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×85	組	223	241. 2	53, 787			単-34号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×75	組	136	228. 5	31, 076			単-35号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×70	組	300	222. 2	66, 660			単-36号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×65	組	78	215. 7	16, 824			単-37号
摩擦接合用高力ボルト		S10T M22×60	組	432	209	90, 288			単-38号
摩擦接合用高力ボルト		F10T M22×110	組	16	293	4, 688			単-39号
摩擦接合用高力ボルト		F10T M16×80	組	16	117. 7	1, 883			単-40号
ボルト・ナット		M16×95 溶融亜鉛メッキ	組	8	119. 8	958			単-41号

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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	
ボルト・ナット	M16×85 溶融亜鉛メッキ	組	32	81.1	2,595			単-42号	
ボルト・ナット	M16×75 溶融亜鉛メッキ	組	24	75.4	1,809			単-43号	
芯出し素地調整		m2	52	34,940	1,816,880			単-44号	
現場孔明	φ 26.5	本	1,288	1,368	1,761,984			単-45号	
現場孔明	φ 20.5	本	16	1,368	21,888			単-46号	
ボルト本締め		本	1,304	1,574	2,052,496			単-47号	
ピンテール仕上げ		本	1,272	198.4	252,364			単-48号	
シール材設置	△9 ポリウレタン樹脂系	m	250	2,515	628,750			単-49号	
部材取付	当て板	部材	120	26,310	3,157,200			単-50号	
現場塗装工		式	1		3,003,436				
橋梁塗装工 (新設材F-11)		式	1		1,783,752				
素地調整	動力工具処理	m2	70	11,130	779,100			単-51号	

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	59	2,878	169,802			単-52号
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	59	6,879	405,861			単-53号
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	59	2,934	173,106			単-54号
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	59	4,337	255,883			単-55号
橋梁塗装工 (新設材F-12)			式	1		1,219,684			
素地調整		動力工具処理	m2	64	11,130	712,320			単-56号
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	52	2,878	149,656			単-57号
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	52	6,879	357,708			単-58号
構造物撤去工			式	1		166,080			
運搬処理工			式	1		166,080			
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	2	5,045	10,090			単-59号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	2	5,405	10,810			単-60号

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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
現場発生品運搬		既設支承・既設腹板・サドル材	t	11.36	12,780	145,180			単-61号
仮設工			式	1		37,795,830			
仮受設備工			式	1		32,139,370			
ベント設備 (P3橋脚上り線)			式	1		6,275,115			内-1号
ベント設備 (P3橋脚下り線)			式	1		6,202,585			内-2号
ベント設備 (P4橋脚下り線)			式	1		7,223,630			内-3号
ベント設備 (P5橋脚下り線)			式	1		2,256,975			内-4号
ベント基礎 (P3橋脚上り線)			式	1		2,899,269			内-5号
ベント基礎 (P3橋脚下り線)			式	1		2,899,269			内-6号
ベント基礎 (P4橋脚下り線)			式	1		2,899,269			内-7号
ベント基礎 (P5橋脚下り線)			式	1		1,483,258			内-8号
足場工			式	1		4,157,060			

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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
吊り足場 (P3橋脚上り線)		桁高1.5m以上 両側朝顔	m2	60	8,728	523,680			単-62号
吊り足場 (P3橋脚下り線)		桁高1.5m以上 両側朝顔	m2	60	8,663	519,780			単-63号
吊り足場 (P4橋脚下り線)		桁高1.5m以上 両側朝顔	m2	160	9,385	1,501,600			単-64号
吊り足場 (P5橋脚下り線)		桁高1.5m以上 両側朝顔	m2	100	7,612	761,200			単-65号
昇降設備			箇所	4	212,700	850,800			単-66号
交通管理工			式	1		1,499,400			
交通誘導警備員			人日	98	15,300	1,499,400			単-67号
直接工事費			式	1		141,297,620			
共通仮設費			式	1		17,426,180			
共通仮設費			式	1		2,465,180			
技術管理費			式	1		63,180			
道路施設基本データ作成費用			式	1		63,180			内-9号

設計内訳書

工事名	国道 4 3 号安治川橋補強補修工事 (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		2,402,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		14,961,000				
純工事費		式	1		158,723,800				
現場管理費		式	1		57,462,000				
工事原価		式	1		216,185,800				
一般管理費等		式	1		33,434,200				
工事価格		式	1		249,620,000				
消費税相当額		式	1		24,962,000				
工事費計		式	1		274,582,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

(P3橋脚上り線)

單価使用年月

	2025.08
--	---------

步掛使用年月

2025.08

勞務調整係數

1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

ベント設備

(P3橋脚下り線)

單僑使用年月
步掛使用年月
勞務調整係數

2025. 08

2025.08

1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

ベント設備
(P4橋脚下り線)

第 3号内訳書

單價使用年月	2025. 08
步掛使用年月	2025. 08
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 ベント設備
(P5橋脚下り線)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベント設備設置・撤去		t	14. 7	97, 940	1, 439, 718			
ベント設備損料	45日 2m以上30m以下(足場有)	t	14. 7	39, 310	577, 857			
ジャッキ賃料	2000kN 供用日数 45日	台	2	119, 700	239, 400			
合 計					2, 256, 975			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 ベント基礎
(P3橋脚上り線)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	26	10, 290	267, 540			
鉄筋工 [市場単価]	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. 05	170, 000	8, 500			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 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	1. 96	167, 900	329, 084			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	35	35, 950	1, 258, 250			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	35	19, 420	679, 700			
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 5. 7km以下 全ての費用	m 3	35	1, 927	67, 445			
処分費 (m 3)		m 3	35	8, 250	288, 750			
合 計					2, 899, 269			

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 ベント基礎
(P3橋脚下り線)

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	26	10, 290	267, 540			
鉄筋工 [市場単価]	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. 05	170, 000	8, 500			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 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	1. 96	167, 900	329, 084			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	35	35, 950	1, 258, 250			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	35	19, 420	679, 700			
般運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5. 7km以下 全ての費用	m 3	35	1, 927	67, 445			
処分費 (m 3)		m 3	35	8, 250	288, 750			
合 計					2, 899, 269			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 ベント基礎
(P4橋脚下り線)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	26	10, 290	267, 540			
鉄筋工 [市場単価]	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. 05	170, 000	8, 500			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 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	1. 96	167, 900	329, 084			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	35	35, 950	1, 258, 250			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	35	19, 420	679, 700			
般運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5. 7km以下 全ての費用	m 3	35	1, 927	67, 445			
処分費 (m 3)		m 3	35	8, 250	288, 750			
合 計					2, 899, 269			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 ベント基礎
(P5橋脚下り線)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	13	10, 290	133, 770			
鉄筋工 [市場単価]	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	170, 000	5, 100			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 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. 98	167, 900	164, 542			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	18	35, 950	647, 100			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	18	19, 420	349, 560			
般運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5. 7km以下 全ての費用	m 3	18	1, 927	34, 686			
処分費 (m 3)		m 3	18	8, 250	148, 500			
合 計					1, 483, 258			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 9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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63, 180	63, 180			
合 計					63, 180			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1. 5	単価	1, 101, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール鋼材		SM490A 工場塗装 (C-5系塗装)	t	1. 15	1, 101, 000	1, 266, 150		
マンホール鋼材		SS400 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0. 35	1, 098, 000	384, 300		
計						1, 650, 450		
単価						1, 101, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	222. 2
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 × 7 0	組	1	222. 2	222. 2		
計						222. 2		
単価						222. 2	円／組	

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

単一3号	ボルト・ナット	M16×35 強度区分4.6 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	123.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×35 強度区分4.6 溶融亜鉛メッキ	本	1	88	88		
六角ナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	10.4	10.4		
ワッシャー		M16 溶融亜鉛メッキ	枚	2	5.2	10.4		
スプリングワッシャー		M16用 2号 溶融亜鉛メッキ	枚	1	14.3	14.3		
計						123.1		
単価						123.1	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	現場孔明	φ 26. 5	単位	本	数量	1	単価	1, 368	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368			
計						1, 368			
単価						1, 368	円／本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1, 574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1, 574	1, 574		
計						1, 574		
単価						1, 574	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	34, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工		鋼材面用	m2	1	34, 940	34, 940		
計						34, 940		
単価						34, 940	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	マンホール部撤去・設置		単位	箇所	数量	7	単価	77, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断切削仕上げ		板厚 6≦t≦10 極小規模	m	14	10, 580	148, 120		
部材取付工(マンホール設置)		単部材質量100kgを超え200kg以下	t	1. 5	263, 100	394, 650		
計						542, 770		
単価						77, 540	円／箇所	

1 次単価表

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

単一8号	製作加工	各種	単位	t	数量	14	単価	1, 100, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替鋼材(主桁補強材)		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0. 06	1, 073, 000	64, 380		
支承取替鋼材(主桁補強材)		SM400A 工場塗装(D-5系塗装)	t	2. 4	1, 070, 000	2, 568, 000		
支承取替鋼材(主桁補強材)		SM400A プライマー	t	0. 84	1, 050, 000	882, 000		
支承取替鋼材(添接材)		SS400 プライマー	t	0. 47	1, 048, 000	492, 560		
支承取替鋼材(ソールプレート)		SM490C プライマー	t	2. 9	1, 126, 000	3, 265, 400		
支承取替鋼材(鋼製架台)		SM490C-H 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0. 43	1, 020, 000	438, 600		
支承取替鋼材(鋼製架台)		SM490YB 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	6. 9	1, 114, 000	7, 686, 600		
計						15, 397, 540		
単価						1, 100, 000	円／ t	

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

単一9号	製作加工	各種	単位	t	数量	12. 4	単価	1, 073, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼﾞｬｯｷｰ補剛材鋼材(調整ﾌﾟﾚｰﾄ)		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0. 84	1, 098, 000	922, 320		
ｼﾞｬｯｷｰ補剛材鋼材(ｼﾞｬｯｷｰｱｯﾌﾟ 補剛材)		SS400 ﾌﾟﾗｲﾏｰ	t	1. 92	1, 048, 000	2, 012, 160		
ｼﾞｬｯｷｰ補剛材鋼材(ﾎｰｽﾌﾟﾚｰﾄ)		SS400 ﾌﾟﾗｲﾏｰ	t	2. 17	1, 048, 000	2, 274, 160		
ｼﾞｬｯｷｰ補剛材鋼材(ｻﾝﾄﾞﾙ材)		SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	2. 67	1, 098, 000	2, 931, 660		
仮受材鋼材(調整ﾌﾟﾚｰﾄ)		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0. 63	1, 098, 000	691, 740		
仮受材鋼材(ﾎｰｽﾌﾟﾚｰﾄ)		SS400 ﾌﾟﾗｲﾏｰ	t	2. 2	1, 048, 000	2, 305, 600		
仮受材鋼材(ｻﾝﾄﾞﾙ材)		SS400 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1. 97	1, 098, 000	2, 163, 060		
計						13, 300, 700		
単価						1, 073, 000	円／ t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	228. 5	
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 × 7 5	組	1	228. 5	228. 5			
計						228. 5			
単価						228. 5	円／組		

						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	
単一11号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	222. 2
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 × 7 0	組	1	222. 2	222. 2		
計						222. 2		
単価						222. 2	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	209
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 0	組	1	209	209		
計						209		
単価						209	円／組	

						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	
単一13号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×100	単位	組	数量	1	単価	344. 5
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）		S10T M24×100	組	1	344. 5	344. 5		
計						344. 5		
単価						344. 5	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×90	単位	組	数量	1	単価	333
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 4 × 9 0	組	1	333	333		
計						333		
単価						333	円／組	

						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	
単一15号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×85	単位	組	数量	1	単価	321
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）		S10T M24×85	組	1	321	321		
計						321		
単価						321	円／組	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M24×80	単位	組	数量	1	単価	317. 2	
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 4 × 8 0	組	1	317. 2	317. 2			
計						317. 2			
単価						317. 2	円／組		

						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	
単一17号	ボルト・ナット	M16×70 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×70 （1-N、2-W）強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	262	262		
計						262		
単価						262	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	ボルト・ナット	M16×60 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×60 (1-N、2-W) 強度区分8. 8 亜鉛メッキ	組	1	302	302		
計						302		
単価						302	円／組	

						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	
単一19号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	34, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工		鋼材面用	m2	1	34, 940	34, 940		
計						34, 940		
単価						34, 940	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	現場孔明	φ 28	単位	本	数量	1	単価	1, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368		
計						1, 368		
単価						1, 368	円／本	

						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	
単一21号	現場孔明	φ 26. 5	単位	本	数量	1	単価	1, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368		
計						1, 368		
単価						1, 368	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	現場孔明	φ 20	単位	本	数量	1	単価	1, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368		
計						1, 368		
単価						1, 368	円／本	

						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	
単一23号	現場孔明	φ 56	単位	本	数量	1	単価	1, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368		
計						1, 368		
単価						1, 368	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	現場孔明	φ 52	単位	本	数量	1	単価	1, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368		
計						1, 368		
単価						1, 368	円／本	

						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	
単一25号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1, 574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1, 574	1, 574		
計						1, 574		
単価						1, 574	円／本	

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

単一26号	アンカーボルト設置	φ 50×300	単位	組	数量	1	単価	20, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		ねじ込みPL取付含む	箇所	1	12, 000	12, 000		
アンカーボルト		φ 50×300 (S45CN) 全ネジ メッキ	本	1	6, 850	6, 850		
ナット		SS400 M48 1種 メッキ	個	1	681	681		
ナット		SS400 M48 3種 メッキ	個	1	734	734		
ワッシャー		M48 溶融亜鉛メッキ	枚	1	214	214		
計						20, 479		
単価						20, 480	円／組	

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

単一27号	既設アンカーボルト撤去	φ 38	単位	本	数量	1	単価	2, 536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルトカス切断		25mmを超え40mm以下	本	1	2, 536	2, 536		
計						2, 536		
単価						2, 536	円／本	

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

単一28号	支承取替	固定ｺﾞﾑ支承 最大反力1660kN	単位	基	数量	1	単価	2, 726, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替(鋼橋)		1471. 0kNを超え2451. 7kN以下	基	1	1, 273, 000	1, 273, 000		
部材取付工(鋼製架台設置)		単部材質量600kg以下	基	1	102, 800	102, 800		
固定ｺﾞﾑ支承		最大反力1660kN	組	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
計						2, 725, 800		
単価						2, 726, 000	円／基	

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

単一29号	支承取替	可動ｺﾞﾑ支承 最大反力1660kN	単位	基	数量	1	単価	2, 946, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替(鋼橋)		1471. 0kNを超え2451. 7kN以下	基	1	1, 273, 000	1, 273, 000		
部材取付工(鋼製架台設置)		単部材質量600kg以下	基	1	102, 800	102, 800		
可動ｺﾞﾑ支承		最大反力1660kN	組	1	1, 570, 000	1, 570, 000		
計						2, 945, 800		
単価						2, 946, 000	円／基	

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

単一30号	製作加工	各種	単位	t	数量	3. 8	単価	1, 071, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修鋼材		SM400A 工場塗装 (C-5系塗装)	t	1. 12	1, 073, 000	1, 201, 760		
当て板補修鋼材		SM400A 工場塗装 (D-5系塗装)	t	1. 11	1, 070, 000	1, 187, 700		
当て板補修鋼材		SS400 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0. 31	1, 098, 000	340, 380		
当て板補修鋼材		SS400 工場塗装 (D-5系塗装)	t	0. 41	1, 095, 000	448, 950		
当て板補修鋼材		SS400 プライマー	t	0. 85	1, 048, 000	890, 800		
計						4, 069, 590		
単価						1, 071, 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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	273. 2
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 1 0	組	1	273. 2	273. 2		
計						273. 2		
単価						273. 2	円／組	

						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	
単一32号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	266. 7
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 5	組	1	266. 7	266. 7		
計						266. 7		
単価						266. 7	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	260. 2
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. 2		
計						260. 2		
単価						260. 2	円／組	

						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	
単一34号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	241. 2
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 × 8 5	組	1	241. 2	241. 2		
計						241. 2		
単価						241. 2	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	228. 5
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 × 7 5	組	1	228. 5	228. 5		
計						228. 5		
単価						228. 5	円／組	

						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	
単一36号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	222. 2
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 × 7 0	組	1	222. 2	222. 2		
計						222. 2		
単価						222. 2	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	215. 7
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	1	215. 7	215. 7		
計						215. 7		
単価						215. 7	円／組	

						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	
単一38号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	209
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 0	組	1	209	209		
計						209		
単価						209	円／組	

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－39号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	1	293	293		
計						293		
単価						293	円／組	

						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－40号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M16×80	単位	組	数量	1	単価	117. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M16×80	組	1	117. 7	117. 7		
計						117. 7		
単価						117. 7	円／組	

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

単一41号	ボルト・ナット	M16×95 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	119. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×95 溶融亜鉛メッキ	本	1	99	99		
六角ナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	10. 4	10. 4		
ワッシャー		M16 溶融亜鉛メッキ	枚	2	5. 2	10. 4		
計						119. 8		
単価						119. 8	円／組	

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

単一42号	ボルト・ナット	M16×85 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	81.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×85 溶融亜鉛メッキ	本	1	60.3	60.3		
六角ナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	10.4	10.4		
ワッシャー		M16 溶融亜鉛メッキ	枚	2	5.2	10.4		
計						81.1		
単価						81.1	円／組	

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

単一43号	ボルト・ナット	M16×75 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	75.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×75 溶融亜鉛メッキ	本	1	54.6	54.6		
六角ナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	10.4	10.4		
ワッシャー		M16 溶融亜鉛メッキ	枚	2	5.2	10.4		
計						75.4		
単価						75.4	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	34, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工		鋼材面用	m2	1	34, 940	34, 940		
計						34, 940		
単価						34, 940	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	現場孔明	φ 26. 5	単位	本	数量	1	単価	1, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368		
計						1, 368		
単価						1, 368	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	現場孔明	φ 20. 5	単位	本	数量	1	単価	1, 368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 368	1, 368		
計						1, 368		
単価						1, 368	円／本	

						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	
単一47号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1, 574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締工			本	1	1, 574	1, 574		
計						1, 574		
単価						1, 574	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	ビニール仕上げ		単位	本	数量	1	単価	198. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニール仕上げ工			本	1	198. 4	198. 4		
計						198. 4		
単価						198. 4	円／本	

						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	
単一49号	シール材設置	∠9 エポキシ樹脂系	単位	m	数量	1	単価	2, 515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置			m	1	2, 515	2, 515		
計						2, 515		
単価						2, 515	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－50号	部材取付	当て板	単位	部材	数量	1	単価	26, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(当て板)		単部材質量20kgを超え40kg以下	部材	1	26, 310	26, 310		
計						26, 310		
単価						26, 310	円／部材	

						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－51号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	11, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工			m2	1	11, 130	11, 130		
計						11, 130		
単価						11, 130	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一52号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (1層)	m2	1	2, 638	2, 638		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0. 16	1, 500	240		
計						2, 878		
単価						2, 878	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一53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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り		超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り / 層)	m2	1	5, 099	5, 099		
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	1	1, 780	1, 780		
計						6, 879		
単価						6, 879	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一54号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	2, 638	2, 638		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	0. 17	1, 740	295. 8		
計						2, 933. 8		
単価						2, 934	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一55号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		4, 337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗り		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	3, 547	3, 547		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	0. 14	5, 640	789. 6		
計						4, 336. 6		
単価						4, 337	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一56号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	11, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工			m2	1	11, 130	11, 130		
計						11, 130		
単価						11, 130	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一57号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (1層)	m2	1	2, 638	2, 638		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0. 16	1, 500	240		
計						2, 878		
単価						2, 878	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－58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		単価	
						1		6, 879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗り		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	5, 099	5, 099		
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	1	1, 780	1, 780		
計						6, 879		
単価						6, 879	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		5, 045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		コンクリート(無筋)人力 DID有 L=4. 5km以下	m 3	1	5, 045	5, 045		
計						5, 045		
単価						5, 045	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	
単一60号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5, 405	5, 405		
計						5, 405		
単価						5, 405	円／m3	

						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	
単一61号	現場発生産品運搬	既設支承・既設腹板・サドル材	単位	t	数量	11. 36	単価	12, 780
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]ベーストラック4～4. 5t積、吊能力2. 9t 有り 5. 0km以下	t	11. 36	2, 848	32, 353. 28		
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]ベーストラック4～4. 5t積、吊能力2. 9t	t	11. 36	9, 928	112, 782. 08		
計						145, 135. 36		
単価						12, 780	円／t	

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

単一62号	吊り足場 (P3橋脚上り線)	桁高1.5m以上 両側朝顔	単位	m2	数量	1	単価	8,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（床版補強工用）		桁高1.5m以上 3.7月	m 2	1	7,474	7,474		
朝顔（床版補強工用）		両側朝顔 3.7月	m 2	1	959	959		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 シート張防護 3.7月	m 2	1	295	295		
計						8,728		
単価						8,728	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

単一63号	吊り足場 (P3橋脚下り線)	桁高1.5m以上 両側朝顔	単位	m2	数量	1	単価	8,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（床版補強工用）		桁高1.5m以上 3.6月	m 2	1	7,418	7,418		
朝顔（床版補強工用）		両側朝顔 3.6月	m 2	1	954	954		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 シート張防護 3.6月	m 2	1	291	291		
計						8,663		
単価						8,663	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

単一64号	吊り足場 (P4橋脚下り線)	桁高1.5m以上 両側朝顔	単位	m2	数量	1	単価	9,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（床版補強工用）		桁高1.5m以上 4.7月	m 2	1	8,039	8,039		
朝顔（床版補強工用）		両側朝顔 4.7月	m 2	1	1,009	1,009		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 シート張防護 4.7月	m 2	1	337	337		
計						9,385		
単価						9,385	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

単一65号	吊り足場 (P5橋脚下り線)	桁高1.5m以上 両側朝顔	単位	m2	数量	1	単価	7,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（床版補強工用）		桁高1.5m以上 2月	m 2	1	6,514	6,514		
朝顔（床版補強工用）		両側朝顔 2月	m 2	1	874	874		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 シート張防護 2月	m 2	1	224	224		
計						7,612		
単価						7,612	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

単一66号	昇降設備		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	212, 700
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3. 7月 4. 3m		箇所	1	191, 800	191, 800		
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3. 6月 4. 3m		箇所	1	190, 500	190, 500		
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 7月 5. 1m		箇所	1	242, 300	242, 300		
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2月 5. 7m		箇所	1	226, 000	226, 000		
計						850, 600		
単価						212, 700	円／箇所	

1 次単価表

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

単一67号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	98	単価	15, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	98	15, 300	1, 499, 400		
計						1, 499, 400		
単価						15, 300	円／人日	

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

	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 574
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 8	43, 248	34, 598		
	橋りょう特殊工		人	2. 3	35, 190	80, 937		
	普通作業員		人	0. 8	23, 766	19, 012		
	諸雑費（率＋まるめ） 17%		式	1		22, 853		
	計					157, 400		
	単価					1, 574	円／本	

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

	芯出し調整工	鋼材面用	単位	m2	数量	10	単価	34, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	43, 248	43, 248		
橋りょう特殊工			人	4	35, 190	140, 760		
普通作業員			人	6	23, 766	142, 596		
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		22, 796		
計						349, 400		
単価						34, 940	円／m2	

参考資料（１）

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

	ガス切断切削仕上げ	板厚 6≦t≦10 極小規模	単位	m	数量	10	単価	10, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 5	43, 248	21, 624		
橋りょう特殊工			人	2	35, 190	70, 380		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		13, 796		
計						105, 800		
単価						10, 580	円／m	

参考資料（１）

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

	部材取付工 (マンホール設置)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	t	数量	1	単価	263, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1. 25	43, 248	54, 060		
	橋りょう特殊工		人	3. 75	35, 190	131, 962		
	普通作業員		人	1. 25	23, 766	29, 707		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		47, 371		
	計					263, 100		
	単価					263, 100	円／t	

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

	アンカーボルト設置	ねじ込みPL取付含む	単位	箇所	数量	10	単価	12, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 5	43, 248	21, 624		
橋りょう特殊工			人	1. 2	35, 190	42, 228		
普通作業員			人	1. 2	23, 766	28, 519		
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		27, 629		
計						120, 000		
単価						12, 000	円／箇所	

参考資料（１）

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

	アンカーボルトカス切断	25mmを超え40mm以下	単位	本	数量	10	単価	2, 536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 15	43, 248	6, 487		
橋りょう特殊工			人	0. 31	35, 190	10, 908		
普通作業員			人	0. 15	23, 766	3, 564		
諸雑費（率＋まるめ） 21%			式	1		4, 401		
計						25, 360		
単価						2, 536	円／本	

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

	支取替(鋼橋)	1471. 0kNを超え2451. 7kN以下	単位	基	数量	1	単価	1, 273, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	5	43, 248	216, 240		
	橋りょう特殊工		人	15	35, 190	527, 850		
	特殊作業員		人	5	27, 948	139, 740		
	普通作業員		人	5	23, 766	118, 830		
	諸雑費（率＋まるめ） 27%		式	1		270, 340		
	計					1, 273, 000		
	単価					1, 273, 000	円／基	

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

	部材取付工(鋼製架台設置)	単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	102, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 4	43, 248	17, 299		
	橋りょう特殊工		人	1. 2	35, 190	42, 228		
	普通作業員		人	0. 8	23, 766	19, 012		
	諸雑費（率＋まるめ） 31%		式	1		24, 261		
	計					102, 800		
	単価					102, 800	円／基	

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

	ビ°ンテル仕上げ工		単位	本	数量	100	単価	198. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 4	35, 190	14, 076		
諸雑費（率＋まるめ） 41%			式	1		5, 764		
計						19, 840		
単価						198. 4	円／本	

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

	シール材設置		単位	m	数量	10	単価	2, 515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 19	30, 396	5, 775		
	普通作業員		人	0. 62	23, 766	14, 734		
	シール材	エポキシ	k g	0. 83	2, 630	2, 182		
	諸雑費（率＋まるめ） 12%		式	1		2, 459		
	計					25, 150		
	単価					2, 515	円／m	

参考資料（１）

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

	部材取付工(当て板)	単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	部材	数量	10	単価	26, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1. 25	43, 248	54, 060		
	橋りょう特殊工		人	3. 75	35, 190	131, 962		
	普通作業員		人	1. 25	23, 766	29, 707		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		47, 371		
	計					263, 100		
	単価					26, 310	円／部材	

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
	素地調整工		単位	m2	数量	100	単価 11, 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	29	34, 272	993, 888	
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		119, 112	
計						1, 113, 000	
単価						11, 130	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	100	単価 2, 638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	7	34, 272	239, 904	
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		23, 896	
計						263, 800	
単価						2, 638	円／m2

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	
	下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		単価	
						100		5, 099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	13. 65	34, 272	467, 812		
諸雑費（率＋まるめ） 9%			式	1		42, 088		
計						509, 900		
単価						5, 099	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	中塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		単価	
						100		2, 638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	7	34, 272	239, 904		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		23, 896		
計						263, 800		
単価						2, 638	円／m2	

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	
	上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	100	単価	3, 547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	9	34, 272	308, 448		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		46, 252		
計						354, 700		
単価						3, 547	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力 DID有 L=4. 5km以下	単位	m 3	数量	10	単価	5, 045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		[オンロード・デイスル] 2t積級	日	1. 43	35, 280	50, 450		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50, 450		
単価						5, 045	円／m 3	

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

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
	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	5, 405	540, 500		
計						540, 500		
単価						5, 405	円／m 3	

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

	ベント設備設置・撤去		単位	t	数量	1	単価	97, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 3	43, 248	12, 974		
	橋りょう特殊工		人	1. 2	35, 190	42, 228		
	普通作業員		人	0. 6	23, 766	14, 259		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 3	44, 000	13, 200		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		15, 279		
	計					97, 940		
	単価					97, 940	円／ t	

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

	ベント設備損料	93日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	81, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	93	824	76, 632		
	ベント設備 損料		t・日	93	49. 44	4, 597		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					81, 230		
	単価					81, 230	円／ t	

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

	ジャッキ賃料	2000kN 供用日数 93日	単位	台	数量		単価	247, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャッキ賃料	2000kN	日・台	93	2, 660	247, 380		
	ジャッキ基本料	2000kN	台	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					247, 400		
	単価					247, 400	円／台	

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

	ベント設備損料	91日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	79, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t ・ 日	91	824	74, 984		
	ベント設備 損料		t ・ 日	91	49. 44	4, 499		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					79, 490		
	単価					79, 490	円／ t	

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

	ジャッキ賃料	2000kN 供用日数 91日	単位	台	数量	1	単価	242, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャッキ賃料	2000kN	日・台	91	2, 660	242, 060		
	ジャッキ基本料	2000kN	台	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					242, 100		
	単価					242, 100	円／台	

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

	ベント設備損料	119日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	104, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	119	824	98, 056		
	ベント設備 損料		t・日	119	49. 44	5, 883		
	諸雑費（まるめ）		式	1		61		
	計					104, 000		
	単価					104, 000	円／ t	

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

	ジャッキ賃料	2000kN 供用日数 119日	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	316, 600
ジャッキ賃料		2000kN	日・台	119	2, 660	316, 540		
ジャッキ基本料		2000kN	台	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						316, 600		
単価						316, 600	円／台	

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

	ベント設備設置・撤去		単位	t	数量	1	単価	97, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 3	43, 248	12, 974		
	橋りょう特殊工		人	1. 2	35, 190	42, 228		
	普通作業員		人	0. 6	23, 766	14, 259		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 3	44, 000	13, 200		
	諸雑費（率＋まるめ） 22%		式	1		15, 279		
	計					97, 940		
	単価					97, 940	円／ t	

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

	ベント設備損料	45日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	39, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	45	824	37, 080		
	ベント設備 損料		t・日	45	49. 44	2, 224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					39, 310		
	単価					39, 310	円／ t	

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

	ジャッキ賃料	2000kN 供用日数 45日	単位	台	数量	1	単価	119, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャッキ賃料	2000kN	日・台	45	2, 660	119, 700		
	ジャッキ基本料	2000kN	台	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					119, 700		
	単価					119, 700	円／台	

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

	鉄筋工 [市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価	170, 000
	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	99, 500	102, 485		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 447. 5	67, 447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					170, 000		
	単価					170, 000	円／ t	

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

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 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)	単位	t	数量	1	単価	167, 900
	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 6 ～ 2 5	t	1. 03	97, 500	100, 425		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 447. 5	67, 447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		28		
	計					167, 900		
	単価					167, 900	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. 000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 19, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19, 418. 36	19, 418	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						19, 420	
単価						19, 420	円／m 3

						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
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価 8, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(有筋)	m 3	100	8, 250	825, 000	
計						825, 000	
単価						8, 250	円／m 3

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

	足場工（床版補強工用）	桁高1. 5m以上 3. 7月	単位	m 2	数量	1	単価	7, 474
	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, 190	5, 384		
	足場材損料		月	3. 7	565	2, 090		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7, 474		
	単価					7, 474	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 3. 7月	単位	m 2	数量	1	単価	959
	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, 190	774		
足場材損料			月	3. 7	50	185		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						959		
単価						959	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 シート張防護 3. 7月	単位	m 2	数量	1	単価	295
	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, 190	140		
シート張防護材損料			月	3. 7	42	155		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						295		
単価						295	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

	足場工（床版補強工用）	桁高1. 5m以上 3. 6月	単位	m 2	数量	1	単価	7, 418
	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, 190	5, 384		
	足場材損料		月	3. 6	565	2, 034		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7, 418		
	単価					7, 418	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 3.6月	単位	m 2	数量	1	単価	954
	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, 190	774		
足場材損料			月	3. 6	50	180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						954		
単価						954	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 シート張防護 3. 6月	単位	m 2	数量	1	単価	291
	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, 190	140		
シート張防護材損料			月	3. 6	42	151		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						291		
単価						291	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

	足場工（床版補強工用）	桁高1. 5m以上 4. 7月	単位	m 2	数量	1	単価	8, 039
	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, 190	5, 384		
	足場材損料		月	4. 7	565	2, 655		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8, 039		
	単価					8, 039	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 4. 7月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 009
	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, 190	774		
足場材損料			月	4. 7	50	235		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 009		
単価						1, 009	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 シート張防護 4. 7月	単位	m 2	数量	1	単価	337
	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, 190	140		
シート張防護材損料			月	4. 7	42	197		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						337		
単価						337	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

	足場工（床版補強工用）	桁高1. 5m以上 2月	単位	m 2	数量	1	単価	6, 514
	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, 190	5, 384		
	足場材損料		月	2	565	1, 130		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6, 514		
	単価					6, 514	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月	単位	m 2	数量	1	単価	874
	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, 190	774		
足場材損料			月	2	50	100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						874		
単価						874	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 シート張防護 2月	単位	m 2	数量	1	単価	224
	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, 190	140		
シート張防護材損料			月	2	42	84		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						224		
単価						224	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3. 7月 4. 3m	単位	箇所	数量	1	単価	191, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3. 505	35, 190	123, 340		
	登り栈橋損料		月	3. 7	18, 488. 72	68, 408		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					191, 800		
	単価					191, 800	円／箇所	

参考資料（１）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3. 6月 4. 3m	単位	箇所	数量	1	単価	190, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3. 505	35, 190	123, 340		
	登り栈橋損料		月	3. 6	18, 653. 87	67, 153		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					190, 500		
	単価					190, 500	円／箇所	

参考資料（１）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4. 7月 5. 1m	単位	箇所	数量	1	単価	242, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4. 157	35, 190	146, 284		
	登り栈橋損料		月	4. 7	20, 428. 1	96, 012		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					242, 300		
	単価					242, 300	円／箇所	

参考資料（１）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2月 5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	226, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	4. 646	35, 190	163, 492		
登り栈橋損料			月	2	31, 207. 5	62, 415		
諸雑費（まるめ）			式	1		93		
計						226, 000		
単価						226, 000	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	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	15, 300	15, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15, 300		
単価						15, 300	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	
	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63, 180		
単価						63, 180	円／工事	

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	35, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	24, 174	24, 174		
軽油			L	27	143	3, 861		
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. 27	5, 520	7, 010	
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. 27	182	231	
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						35, 280		
単価						35, 280	円／日	