

令和6年3月26日（令和6年6月5日）

# 国道1号南笠高架橋補修工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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1号南笠高架橋補修工事
工事地名	自)滋賀県草津市笠山一丁目 至)滋賀県大津市月輪三丁目

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251030009	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2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	341日間 自 令和6年3月25日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	271,783
		23) 公告日	令和6年1月9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1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 (上り)		式	1		62,927,081				
鋼桁工		式	1		7,954,844				
当て板補修工		式	1		478,467				
当て板補修鋼材	SM490YA	t	0.02	1,595,000	31,900			単-1号	
当て板補修鋼材	SS400	t	0.02	1,609,000	32,180			単-2号	
ボルト・ナット	T. C. B(S10T) M22×85	組	16	224.2	3,587			単-3号	
当て板補修	1部材当り平均質量20kg以下	箇所	2	205,400	410,800			単-4号	
鋼桁補修工		式	1		7,476,377				
主桁端部取替鋼材	SS400 L-150×150×12	t	0.07	1,301,000	91,070			単-5号	
主桁端部取替鋼材	SM490YA	t	0.42	1,322,000	555,240			単-6号	
主桁端部取替鋼材	SM400A	t	0.12	1,399,000	167,880			単-7号	
主桁端部取替鋼材	SM400A ソールプレート(A2)	t	0.03	2,400,000	72,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (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	
主桁端部取替鋼材	SS400 勾配調整プレート	t	0.04	2,181,000	87,240			単-9号	
主桁端部取替鋼材	SM400B ソールプレート(P34)	t	0.02	2,200,000	44,000			単-10号	
主桁端部取替鋼材	SS400	t	0.09	1,224,000	110,160			単-11号	
主桁端部取替鋼材	SS400 シェッキアップ補強材	t	0.09	1,139,000	102,510			単-12号	
ボルト・ナット	M24×65	組	12	78.5	942			単-13号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×55	組	18	188	3,384			単-14号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×65	組	102	200	20,400			単-15号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×70	組	48	206.2	9,897			単-16号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×85	組	24	224.2	5,380			単-17号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×90	組	39	230	8,970			単-18号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×95	組	24	236	5,664			単-19号	
主桁端部取替		箇所	3	1,347,000	4,041,000			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (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	
ジャッキアップブラケット鋼材	SM400A	t	1	1,182,000	1,182,000			単-21号	
アンカーボルト設置	D38×675mm	箇所	36	15,890	572,040			単-22号	
ジャッキアップブラケット取付	1基当り単部材質量600kg以下	基	3	132,200	396,600			単-23号	
橋梁付属物工		式	1		39,774,820				
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		39,774,820				
鋼・コン製伸縮装置補修 (A1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9.3	249,100	2,316,630			単-24号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (P1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9.3	260,500	2,422,650			単-25号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (P2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-26号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (P5)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	260,300	2,238,580			単-27号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (P8)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-28号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (P11)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-29号	
鋼・コン製伸縮装置補修 (P14)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (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	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P15)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	290,800	2,500,880			単-31号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P18)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-32号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P21)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-33号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P24)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-34号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P27)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-35号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P30)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	260,300	2,238,580			単-36号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P33)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	290,800	2,500,880			単-37号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P34)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-38号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (P35)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	270,300	2,324,580			単-39号	
鋼・ｺﾞﾙﾌ製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	8.6	268,700	2,310,820			単-40号	
橋梁補修工		式	1		5,316,528				
支承防錆工		式	1		4,448,000				

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (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	
支承防錆	線支承 300kN超1,500kN以下	基	32	139,000	4,448,000			単-41号	
支承ナット取替工		式	1		393,220				
補修プレート	SM400B	t	0.02	1,851,000	37,020			単-42号	
支承ナット取替		箇所	13	27,400	356,200			単-43号	
沓座補修工		式	1		1,982				
沓座モルタル打替	無収縮モルタル	m3	0.001	1,982,000	1,982			単-44号	
ひび割れ補修工		式	1		149,800				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ 延長 1.3m エポキシ樹脂	構造物	1	149,800	149,800			単-45号	
断面修復工		式	1		279,900				
左官工法 (塩害対策)	1構造物当り0.1m3未満 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理有 修復タイプ Ia 上部工	構造物	1	279,900	279,900			単-46号	
剥落防止工		式	1		43,626				

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
プライマー	ウレタン樹脂	m2	2	2,263	4,526				単-47号
仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	m2	2	19,550	39,100				単-48号
現場塗装工		式	1		5,428,984				
橋梁塗装工 (RC-I)		式	1		5,313,600				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	m2	180	14,880	2,678,400				単-49号
素地調整	1種ケレン(プラスト処理)	m2	180	10,030	1,805,400				単-50号
下塗	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	180	1,402	252,360				単-51号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	m2	180	1,440	259,200				単-52号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	673	121,140				単-53号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,095	197,100				単-54号
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		115,384				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	m2	3	14,880	44,640				単-55号



# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	6	4,290	25,740				単-56号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	6	967.7	5,806				単-57号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	6	4,547	27,282				単-58号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	787	4,722				単-59号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	6	1,199	7,194				単-60号
構造物撤去工		式	1		901,505				
構造物取壊し工		式	1		321,600				
ジャッキアップブラケット撤去	1基当り単部材質量600kg以下	基	3	107,200	321,600				単-61号
運搬処理工		式	1		8,916				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.09	22,400	2,016				単-62号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.09	5,875	528				単-63号
現場発生品運搬		t	0.7	9,104	6,372				単-64号

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工 (夜間)		式	1		570,989				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	15	23,220	348,300				単-65号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	8,750	131,250				単-66号
現場発生品運搬		t	6.1	14,990	91,439				単-67号
仮設工		式	1		3,550,400				
橋梁足場工		式	1		1,932,560				
足場	吊り足場(補修用)	m2	120	13,400	1,608,000				単-68号
足場	高所作業車	日	8	40,570	324,560				単-69号
交通管理工 (夜間)		式	1		1,617,840				
交通誘導警備員		人日	72	22,470	1,617,840				単-70号
橋梁保全工事 (下り)		式	1		60,387,514				
鋼桁工		式	1		3,798,256				

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
当て板補修工		式	1		791,050				
当て板補修鋼材	SM490YA	t	0.04	1,595,000	63,800				単-71号
当て板補修鋼材	SS400	t	0.03	1,609,000	48,270				単-72号
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×65	組	8	200	1,600				単-73号
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×85	組	24	224.2	5,380				単-74号
当て板補修	1部材当り平均質量20kg以下	箇所	3	224,000	672,000				単-75号
鋼桁補修工		式	1		3,007,206				
主桁端部取替鋼材	SS400 L-150×150×12	t	0.09	1,301,000	117,090				単-76号
主桁端部取替鋼材	SM490YA	t	0.18	1,322,000	237,960				単-77号
主桁端部取替鋼材	SM400A	t	0.05	1,399,000	69,950				単-78号
主桁端部取替鋼材	SM400A ソールプレート(P15)	t	0.03	2,400,000	72,000				単-79号
主桁端部取替鋼材	SS400 勾配調整プレート	t	0.02	2,181,000	43,620				単-80号

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (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	
主桁端部取替鋼材	SS400 ジャッキアップ 補強材	t	0.04	1,139,000	45,560			単-81号	
ボルト・ナット	M24×65	組	4	78.5	314			単-82号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×55	組	8	188	1,504			単-83号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×65	組	38	200	7,600			単-84号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×70	組	40	206.2	8,248			単-85号	
ボルト・ナット	T.C.B(S10T) M22×90	組	16	230	3,680			単-86号	
主桁端部取替		箇所	1	1,443,000	1,443,000			単-87号	
ジャッキアップブラケット鋼材	SM400A	t	0.52	1,182,000	614,640			単-88号	
アンカーボルト設置	D38×675mm	箇所	12	15,870	190,440			単-89号	
ジャッキアップブラケット取付	1基当り単部材質量600kg以下	基	1	151,600	151,600			単-90号	
橋梁付属物工		式	1		42,349,470				
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		42,349,470				

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (A1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9.7	254,000	2,463,800				単-91号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9.7	264,100	2,561,770				単-92号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-93号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P5)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	264,800	2,383,200				単-94号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P8)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-95号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P11)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-96号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P14)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-97号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P15)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	295,900	2,663,100				単-98号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P18)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-99号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P21)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-100号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P24)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-101号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P27)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-102号

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P30)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	264,800	2,383,200				単-103号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P33)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	295,900	2,663,100				単-104号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P34)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-105号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (P35)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	275,200	2,476,800				単-106号
鋼・コンクリート製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	9	273,700	2,463,300				単-107号
橋梁補修工		式	1		4,786,420				
支承防錆工		式	1		4,448,000				
支承防錆	線支承 300kN超1,500kN以下	基	32	139,000	4,448,000				単-108号
支承ナット取替工		式	1		338,420				
補修プレート	SM400B	t	0.02	1,851,000	37,020				単-109号
支承ナット取替		箇所	11	27,400	301,400				単-110号
現場塗装工		式	1		5,352,061				

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (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	
橋梁塗装工 (RC-I)		式	1		5,313,600				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	m2	180	14,880	2,678,400			単-111号	
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	180	10,030	1,805,400			単-112号	
下塗	有機ジソクリッチェイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	180	1,402	252,360			単-113号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	m2	180	1,440	259,200			単-114号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	673	121,140			単-115号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,095	197,100			単-116号	
橋梁塗装工 (F-11)		式	1		38,461				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	m2	1	14,880	14,880			単-117号	
素地調整	動力工具処理 ISO St 3	m2	2	4,290	8,580			単-118号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	2	967.7	1,935			単-119号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	2	4,547	9,094			単-120号	

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (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	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	787	1,574			単-121号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	1,199	2,398			単-122号	
構造物撤去工		式	1		713,827				
構造物取壊し工		式	1		107,200				
ジャッキアップブラケット撤去	1基当り単部材質量600kg以下	基	1	107,200	107,200			単-123号	
運搬処理工		式	1		3,668				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	0.001	22,400	22			単-124号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.001	5,875	5			単-125号	
現場発生品運搬		t	0.4	9,104	3,641			単-126号	
運搬処理工(夜間)		式	1		602,959				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	16	23,220	371,520			単-127号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	8,750	140,000			単-128号	



# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		t	6.1	14,990	91,439				単-129号
仮設工		式	1		3,387,480				
橋梁足場工		式	1		1,500,000				
足場	吊り足場(補修用)	m2	120	12,500	1,500,000				単-130号
交通管理工 (夜間)		式	1		1,887,480				
交通誘導警備員		人日	84	22,470	1,887,480				単-131号
直接工事費		式	1		123,314,595				
共通仮設費		式	1		19,223,700				
共通仮設費		式	1		2,821,700				
技術管理費		式	1		164,700				
道路施設基本データ作成費		式	1	55,300	55,300				単-132号
鉄筋探査	RCレーダー	式	1	109,400	109,400				単-133号

# 設計内訳書

工事名	国道1号南笠高架橋補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,657,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,402,000				
純工事費		式	1		142,538,295				
現場管理費		式	1		62,283,000				
工事原価		式	1		204,821,295				
一般管理費等		式	1		31,938,705				
工事価格		式	1		236,760,000				
消費税相当額		式	1		23,676,000				
工事費計		式	1		260,436,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	当て板補修鋼材	SM490YA	単位	t	数量	1	単価	1,595,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
当て板補修鋼材(間接労務費・工場管理費含む)		SM490YA 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	1,594,700	1,594,700	
計							1,594,700	
単価							1,595,000	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	当て板補修鋼材	SS400	単位	t	数量	1	単価	1,609,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
当て板補修鋼材(間接労務費・工場管理費含む)		SS400 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	1,608,900	1,608,900	
計							1,608,900	
単価							1,609,000	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	T. C. B(S10T) M22×85	単位	組	数量	1	単価	224.2
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	224.2	224.2			
計					224.2			
単価					224.2	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	当て板補修	1部材当り平均質量20kg以下	単位	箇所	数量	2	単価	205,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工	当て板補修 1部材当り平均質量20kg以下	部材	10	21,800	218,000			
芯出し素地調整	鋼材面用	m <sup>2</sup>	0.2	31,880	6,376			
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	12	1,256	15,072			
高力ボルト本締工	極小規模	本	16	1,479	23,664			
ピンテール仕上げ		本	16	364.7	5,835.2			
補修工事カス切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	m	0.5	60,200	30,100			
ガウジング工	極小規模 すみ肉溶接6<t<9 下向き水平	m	0.3	123,800	37,140			
既設部材撤去工	1部材当り平均質量20kg以下	部材	2	37,280	74,560			
計					410,747.2			
単価					205,400	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	主桁端部取替鋼材	SS400 L-150×150×12	単位	t	数量	1	単価	1,301,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SS400 L-150×150×12 加工費 運搬費	t	1	1,301,000	1,301,000		
計						1,301,000		
単価						1,301,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	主桁端部取替鋼材	SM490YA	単位	t	数量	1	単価	1,322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SM490YA 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費	t	1	1,321,500	1,321,500		
計						1,321,500		
単価						1,322,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	主桁端部取替鋼材	SM400A	単位	t	数量	1	単価	1,399,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主桁端部取替鋼材（間接労務費・工場管理費含む）		SM400A 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	1,398,500	1,398,500	
計							1,398,500	
単価							1,399,000	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	主桁端部取替鋼材	SM400A ソールプレート(A2)	単位	t	数量	1	単価	2,400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ソールプレート(A2)（間接労務費・工場管理費含む）		SM400A 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	2,400,000	2,400,000	
計							2,400,000	
単価							2,400,000	円/t



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	主桁端部取替鋼材	SS400 勾配調整ﾌﾟﾚｰﾄ	単位	t	数量	1	単価	2,181,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	勾配調整ﾌﾟﾚｰﾄ (間接労務費・工場管理費含む)	SS400 加工費 運搬費	t	1	2,180,700	2,180,700		
	計					2,180,700		
	単価					2,181,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	主桁端部取替鋼材	SM400B ソｰﾙﾌﾟﾚｰﾄ (P34)	単位	t	数量	1	単価	2,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソｰﾙﾌﾟﾚｰﾄ (P34) (間接労務費・工場管理費含む)	SM400B 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費	t	1	2,200,000	2,200,000		
	計					2,200,000		
	単価					2,200,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	主桁端部取替鋼材	SS400	単位	t	数量	1	単価	1,224,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SS400 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	1,223,900	1,223,900	
計							1,223,900	
単価							1,224,000	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	主桁端部取替鋼材	SS400 ジャッキアップ補強材	単位	t	数量	1	単価	1,139,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SS400 加工費 運搬費		t	1	1,138,900	1,138,900	
計							1,138,900	
単価							1,139,000	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ボルト・ナット	M24×65	単位	組	数量	1	単価	78.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M 2 4 × 6 5	本	1	78.5	78.5		
計						78.5		
単価						78.5	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×55	単位	組	数量	1	単価	188
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	1	188	188		
計						188		
単価						188	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×65	単位	組	数量	1	単価	200
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	200	200		
計						200		
単価						200	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×70	単位	組	数量	1	単価	206.2
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	206.2	206.2		
計						206.2		
単価						206.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×85	単位	組	数量	1	単価	224.2
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	224.2	224.2		
計						224.2		
単価						224.2	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×90	単位	組	数量	1	単価	230
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 × 9 0	組	1	230	230		
計						230		
単価						230	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ボルト・ナット	T. C. B(S10T) M22×95	単位	組	数量	1	単価	236
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 × 9 5	組	1	236	236			
計					236			
単価					236	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	主桁端部取替	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,347,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ジャッキ設置	2000kN補修用ジャッキ	箇所	3	48,190	144,570		
	補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	部材	45	43,570	1,960,650		
	補強部材取付工	1部材当り平均質量100kg超200kg以下	部材	3	48,190	144,570		
	芯出し素地調整	鋼材面用	m <sup>2</sup>	9	31,880	286,920		
	現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	167	1,256	209,752		
	高力ボルト本締工	極小規模	本	255	1,479	377,145		
	ピンテール仕上げ		本	255	364.7	92,998.5		
	普通ボルト締付工	極小規模	本	12	1,820	21,840		
	既設部材撤去工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	部材	9	24,090	216,810		
	トルシア型高力ボルト撤去工	極小規模	本	69	1,816	125,304		
	普通ボルト撤去工	極小規模	本	12	1,461	17,532		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	主桁端部取替	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,347,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補修工事カス切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	m	5	60,200	301,000			
補修工事カス切断切削仕上工	極小規模 板厚15mm超20mm以下	m	2	70,640	141,280			
計					4,040,371.5			
単価					1,347,000	円/箇所		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	シヤッキアップラケット鋼材	SM400A	単位	t	数量	1	単価	1,182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シヤッキアップラケット (間接労務費・工場管理費含む)	SM400A 加工費 運搬費	t	1	1,220,000	1,220,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	38,000	-38,000			
計						1,182,000		
単価						1,182,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカーボルト設置	D38×675mm	単位	箇所	数量	36	単価	15,890
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)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	36	7,922	285,192			
注入材 (材料費)	0.75kg/本	本	36	2,550	91,800			
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	36	1,835	66,060			
アンカー材 (材料費)		本	36	3,780	136,080			
人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.04	4,305	172.2			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.2	38,000	-7,600			
計					571,704.2			
単価					15,890	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	シヤッキアップ <sup>®</sup> ブラケット取付	1基当り単部材質量600kg以下	単位	基	数量	3	単価	132,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整	コンクリート面用	m <sup>2</sup>	2	15,450	30,900		
	不陸調整工	エポキシ樹脂 <sup>®</sup> パテ t=5mm	m <sup>2</sup>	2	42,940	85,880		
	下部工 <sup>®</sup> ブラケット取付工	1基当り単部材質量600kg以下	基	3	93,200	279,600		
	計					396,380		
	単価					132,200	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9.3	単価	249,100
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 2車線相当 有 無	m	9.3	141,600	1,316,880			
伸縮装置	伸縮量20mm 車道用	m	9.3	92,200	857,460			
伸縮装置	伸縮量20mm 地覆ジョイント	箇所	1	57,490	57,490			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,316,550			
単価					249,100	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9.3	単価	260,500
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 2車線相当 有 無	m	9.3	141,600	1,316,880			
伸縮装置	伸縮量30mm 車道用	m	9.3	102,000	948,600			
伸縮装置	伸縮量30mm 地覆ジョイント	箇所	1	58,520	58,520			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	3	13,850	41,550			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,422,570			
単価					260,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P5)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	260,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量30mm 車道用	m	8.6	102,000	877,200			
伸縮装置	伸縮量30mm 地覆ジョイント	箇所	1	58,520	58,520			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,238,200			
単価					260,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P8)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P11)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P14)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P15)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	290,800
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	補修 普通型 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量50mm 車道用	m	8.6	131,000	1,126,600			
伸縮装置	伸縮量50mm 地覆ジョイント	箇所	1	71,800	71,800			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,500,880			
単価					290,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P18)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P21)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P24)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P27)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P30)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	260,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量30mm 車道用	m	8.6	102,000	877,200			
伸縮装置	伸縮量30mm 地覆ジョイント	箇所	1	58,520	58,520			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,238,200			
単価					260,300	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P33)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	290,800
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	補修 普通型 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量50mm 車道用	m	8.6	131,000	1,126,600			
伸縮装置	伸縮量50mm 地覆ジョイント	箇所	1	71,800	71,800			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,500,880			
単価					290,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P34)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P35)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	270,300
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 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,324,380			
単価					270,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	8.6	単価	268,700
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	補修 普通型 2車線相当 有 無	m	8.6	141,600	1,217,760			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	1	13,850	13,850			
排水口設置	15A×5000	箇所	1	37,520	37,520			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	1	19,500	19,500			
計					2,310,530			
単価					268,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	支承防錆	線支承 300kN超1,500kN以下	単位	基	数量	1	単価	139,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承金属溶射工	無し 無し プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300KN超1500KN以下(30t超150t以下)	基	1	139,000	139,000		
	計					139,000		
	単価					139,000	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	補修プレート	SM400B	単位	t	数量	1	単価	1,851,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修プレート (間接労務費・工場管理費含む)	SM400B 加工費 運搬費含む	t	1	1,851,000	1,851,000		
	計					1,851,000		
	単価					1,851,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	支承ネット取替		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	支承ネット取替	サイトブロック撤去復旧 溶接含		箇所	1	27,400	27,400	
	計						27,400	
	単価						27,400	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	沓座モルタル打替	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	1,982,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)		m 3	1	508,900	508,900		
	人力積込	コンクリート塊	m 3	1	4,305	4,305		
	沓座モルタル工		m 3	1	1,468,000	1,468,000		
	計					1,981,205		
	単価					1,982,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 1.3m 球形樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	149,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満 0.06kg 0.19kg 5個	構造物	1	149,800	149,800		
計						149,800		
単価						149,800	円/構造物	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	左官工法 (塩害対策)	1構造物当り0.1m3未満 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆 処理有 修復タイプ Ia 上部工	単位	構造物	数量	1	単価	279,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(塩害対策用)		1構造物当り0.1m3未満 表面保護材含む 上部工	m <sup>3</sup>	0.06	4,660,000	279,600		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.06	4,305	258.3		
計						279,858.3		
単価						279,900	円/構造物	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	2,263
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布		ウレタン樹脂		m 2	1	2,263	2,263	
計							2,263	
単価							2,263	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	19,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げ塗装		ウレアウレタン樹脂		m 2	1	19,550	19,550	
計							19,550	
単価							19,550	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	14,880
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	2	5,397	10,794		
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	2	2,043	4,086		
計						14,880		
単価						14,880	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,030	10,030		
計						10,030		
単価						10,030	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	下塗	有機ソリクッチェント(1層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ソリクッチェント(1層)スプレー	m 2	1	1,402	1,402		
計						1,402		
単価						1,402	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	673	673		
計						673		
単価						673	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	14,880
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	2	5,397	10,794		
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	2	2,043	4,086		
計						14,880		
単価						14,880	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量	1	単価	4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						4,290	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	967.7
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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	4,547
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	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	787
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)		新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	787	787		
計						787		
単価						787	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,199
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)		新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,199	1,199		
計						1,199		
単価						1,199	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	ジャッキアップブケット撤去	1基当り単部材質量600kg以下	単位	基	数量	3	単価	107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブケット撤去工		1基当り単部材質量600kg以下	基	3	73,860	221,580		
アンカーボルトカス切断工		アンカー径25mmを超え40mm以下 横方向	本	36	2,777	99,972		
計						321,552		
単価						107,200	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力有 8.0km以下 全ての費用	m3	1	22,400	22,400		
計						22,400		
単価						22,400	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	9,104
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	721.2	721.2		
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,382	8,382		
計						9,103.2		
単価						9,104	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	23,220
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) 人力 有 14.5km以下 全ての費用	m 3	1	23,220	23,220		
計						23,220		
単価						23,220	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	現場発生産品運搬	単位	t	数量	1	単価	14,990
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]ハブ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	1,187	1,187		
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]ハブ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	13,800	13,800		
計					14,987		
単価					14,990	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	足場	吊り足場(補修用)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,400
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 5.6月	m 2	120	7,580	909,600			
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 5.6月	m 2	120	991	118,920			
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.6月	m 2	120	364	43,680			
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 5.6月	m 2	5	1,198	5,990			
	防護足場(妻部)設置・撤去【上り】	シート張防護+朝顔 6.0月	m 2	190	2,521	478,990			
	防護足場(妻部)設置・撤去【上り】	板張防護+シート張防護+朝顔 4.7月	m 2	9	5,607	50,463			
	計					1,607,643			
	単価					13,400		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	足場	高所作業車	単位	日	数量		単価	
						1		40,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	日	1	40,570	40,570		
計						40,570		
単価						40,570	円/日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						72		22,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	48	23,940	1,149,120		
交通誘導警備員B			人日	24	19,530	468,720		
計						1,617,840		
単価						22,470	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	当て板補修鋼材	SM490YA	単位	t	数量	1	単価	1,595,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
当て板補修鋼材(間接労務費・工場管理費含む)		SM490YA 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	1,594,700	1,594,700	
計							1,594,700	
単価							1,595,000	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	当て板補修鋼材	SS400	単位	t	数量	1	単価	1,609,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
当て板補修鋼材(間接労務費・工場管理費含む)		SS400 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	1,608,900	1,608,900	
計							1,608,900	
単価							1,609,000	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	ボルト・ナット	T. C. B (S10 T) M22×65	単位	組	数量	1	単価	200
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	200	200		
計						200		
単価						200	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	ボルト・ナット	T. C. B (S10 T) M22×85	単位	組	数量	1	単価	224.2
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	224.2	224.2		
計						224.2		
単価						224.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	当て板補修	1部材当り平均質量20kg以下	単位	箇所	数量	3	単価	224,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工	当て板補修 1部材当り平均質量20kg以下	部材	15	21,800	327,000			
芯出し素地調整	鋼材面用	m <sup>2</sup>	0.4	31,880	12,752			
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	26	1,256	32,656			
高力ボルト本締工	極小規模	本	32	1,479	47,328			
ピンテール仕上げ		本	32	364.7	11,670.4			
補修工事カス切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	m	0.9	60,200	54,180			
ガウジング工	極小規模 すみ肉溶接6<t<9 下向き水平	m	0.6	123,800	74,280			
既設部材撤去工	1部材当り平均質量20kg以下	部材	3	37,280	111,840			
計					671,706.4			
単価					224,000		円/箇所	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	主桁端部取替鋼材	SS400 L-150×150×12	単位	t	数量	1	単価	1,301,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SS400 L-150×150×12 加工費 運搬費	t	1	1,301,000	1,301,000		
計						1,301,000		
単価						1,301,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	主桁端部取替鋼材	SM490YA	単位	t	数量	1	単価	1,322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SM490YA 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費	t	1	1,321,500	1,321,500		
計						1,321,500		
単価						1,322,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	主桁端部取替鋼材	SM400A	単位	t	数量	1	単価	1,399,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SM400A 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	1,398,500	1,398,500	
計							1,398,500	
単価							1,399,000	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	主桁端部取替鋼材	SM400A ソールプレート(P15)	単位	t	数量	1	単価	2,400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ソールプレート(P15) (間接労務費・工場管理費含む)		SM400A 加工費 工場塗装C-5系防食 運搬費		t	1	2,400,000	2,400,000	
計							2,400,000	
単価							2,400,000	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	主桁端部取替鋼材	SS400 勾配調整 <sup>°</sup> レト	単位	t	数量	1	単価	2,181,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
勾配調整 <sup>°</sup> レト (間接労務費・工場管理費含む)		SS400 加工費 運搬費	t	1	2,180,700	2,180,700		
計						2,180,700		
単価						2,181,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	主桁端部取替鋼材	SS400 ジャッキアップ <sup>°</sup> 補強材	単位	t	数量	1	単価	1,139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁端部取替鋼材 (間接労務費・工場管理費含む)		SS400 加工費 運搬費	t	1	1,138,900	1,138,900		
計						1,138,900		
単価						1,139,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ボルト・ナット	M24×65	単位	組	数量	1	単価	78.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M 2 4 × 6 5	本	1	78.5	78.5		
計						78.5		
単価						78.5	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×55	単位	組	数量	1	単価	188
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	1	188	188		
計						188		
単価						188	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×65	単位	組	数量	1	単価	200
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	200	200		
計						200		
単価						200	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	ボルト・ナット	T. C. B (S10T) M22×70	単位	組	数量	1	単価	206.2
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	206.2	206.2		
計						206.2		
単価						206.2	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ボルト・ナット	T. C. B(S10T) M22×90	単位	組	数量	1	単価	230
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 × 9 0	組	1	230	230		
計						230		
単価						230	円／組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	主桁端部取替		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ジャッキ設置	2000kN補修用ジャッキ	箇所	1	48,190	48,190		1,443,000
	補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	部材	15	43,570	653,550		
	補強部材取付工	1部材当り平均質量100kg超200kg以下	部材	1	48,190	48,190		
	芯出し素地調整	鋼材面用	m <sup>2</sup>	3	31,880	95,640		
	現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	56	1,256	70,336		
	高力ボルト本締工	極小規模	本	102	1,479	150,858		
	ピンテール仕上げ		本	102	364.7	37,199.4		
	普通ボルト締付工	極小規模	本	4	1,820	7,280		
	既設部材撤去工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	部材	4	24,090	96,360		
	トルシア型高力ボルト撤去工	極小規模	本	28	1,816	50,848		
	普通ボルト撤去工	極小規模	本	4	1,461	5,844		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	主桁端部取替		単位	箇所	数量		単価	
						1		1,443,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補修工事カ <sup>ス</sup> 切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	m	2	60,200	120,400			
補修工事カ <sup>ス</sup> 切断切削仕上工	極小規模 板厚10mm以上15mm以下	m	0.4	73,330	29,332			
補修工事カ <sup>ス</sup> 切断切削仕上工	極小規模 板厚15mm超20mm以下	m	0.4	70,640	28,256			
計						1,442,283.4		
単価						1,443,000	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	シヤッキアップラケット鋼材	SM400A	単位	t	数量	1	単価	1,182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シヤッキアップラケット (間接労務費・工場管理費含む)	SM400A 加工費 運搬費	t	1	1,220,000	1,220,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	38,000	-38,000			
計						1,182,000		
単価						1,182,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	アンカーボルト設置	D38×675mm	単位	箇所	数量	12	単価	15,870
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)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	12	7,922	95,064		
注入材 (材料費)		0.75kg/本	本	12	2,550	30,600		
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	12	1,835	22,020		
アンカー材 (材料費)			本	12	3,780	45,360		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.001	4,305	4.3		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	38,000	-2,660		
計						190,388.3		
単価						15,870	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	シヤッキアップ <sup>®</sup> ブラケット取付	1基当り単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	151,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整	コンクリート面用	m <sup>2</sup>	1	15,450	15,450		
	不陸調整工	エポキシ樹脂 <sup>®</sup> パテ t=5mm	m <sup>2</sup>	1	42,940	42,940		
	下部工ブラケット取付工	1基当り単部材質量600kg以下	基	1	93,200	93,200		
	計					151,590		
	単価					151,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9.7	単価	254,000
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 2車線相当 有 無	m	9.7	141,600	1,373,520			
伸縮装置	伸縮量20mm 車道用	m	9.3	92,200	857,460			
伸縮装置	伸縮量20mm 歩道用	m	0.5	66,700	33,350			
伸縮装置	伸縮量20mm 地覆ジョイント	箇所	1	57,490	57,490			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,463,560			
単価					254,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	鋼・コン製伸縮装置補修(P1)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9.7	単価	264,100
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 2車線相当 有 無	m	9.7	141,600	1,373,520			
伸縮装置	伸縮量30mm 車道用	m	9.3	102,000	948,600			
伸縮装置	伸縮量30mm 歩道用	m	0.5	78,100	39,050			
伸縮装置	伸縮量30mm 地覆ジョイント	箇所	1	58,520	58,520			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,561,430			
単価					264,100	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	鋼・コン製伸縮装置補修(P2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P5)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	264,800
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	補修 普通型 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量30mm 車道用	m	8.6	102,000	877,200			
伸縮装置	伸縮量30mm 歩道用	m	0.4	78,100	31,240			
伸縮装置	伸縮量30mm 地覆ジョイント	箇所	1	58,520	58,520			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,383,100			
単価					264,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P8)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P11)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P14)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一98号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P15)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	295,900
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量50mm 車道用	m	8.6	131,000	1,126,600			
伸縮装置	伸縮量50mm 歩道用	m	0.4	120,000	48,000			
伸縮装置	伸縮量50mm 地覆ジョイント	箇所	1	71,800	71,800			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,662,540			
単価					295,900	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P18)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P21)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P24)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	単価	金額	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400				
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800				
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560				
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100				
シール材	シリコン系 バックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700				
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040				
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000				
計					2,476,600				
単価					275,200	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P27)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P30)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	264,800
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	補修 普通型 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量30mm 車道用	m	8.6	102,000	877,200			
伸縮装置	伸縮量30mm 歩道用	m	0.4	78,100	31,240			
伸縮装置	伸縮量30mm 地覆ジョイント	箇所	1	58,520	58,520			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,383,100			
単価					264,800	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P33)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	295,900
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量50mm 車道用	m	8.6	131,000	1,126,600			
伸縮装置	伸縮量50mm 歩道用	m	0.4	120,000	48,000			
伸縮装置	伸縮量50mm 地覆ジョイント	箇所	1	71,800	71,800			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,662,540			
単価					295,900	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P34)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	鋼・コン製伸縮装置補修 (P35)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	275,200
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 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	2	13,850	27,700			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,476,600			
単価					275,200	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	鋼・コン製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	9	単価	273,700
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	補修 普通型 2車線相当 有 無	m	9	141,600	1,274,400			
伸縮装置	伸縮量40mm 車道用	m	8.6	113,000	971,800			
伸縮装置	伸縮量40mm 歩道用	m	0.4	96,400	38,560			
伸縮装置	伸縮量40mm 地覆ジョイント	箇所	1	50,100	50,100			
シール材	シリコン系 ハックアップ材、プライマー含む	L	1	13,850	13,850			
排水口設置	15A×5000	箇所	2	37,520	75,040			
排水パイプ	15A×5000 ステンレス製	本	2	19,500	39,000			
計					2,462,750			
単価					273,700	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	支承防錆	線支承 300kN超1,500kN以下	単位	基	数量	1	単価	139,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承金属溶射工	無し 無し プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300KN超1500KN以下(30t超150t以下)	基	1	139,000	139,000		
	計					139,000		
	単価					139,000	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	補修プレート	SM400B	単位	t	数量	1	単価	1,851,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修プレート (間接労務費・工場管理費含む)	SM400B 加工費 運搬費含む	t	1	1,851,000	1,851,000		
	計					1,851,000		
	単価					1,851,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	支承ナット取替		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	支承ナット取替	ナットブロック撤去復旧 溶接含	箇所	1	27,400	27,400		
	計					27,400		
	単価					27,400	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	単位	m2	数量		単価	
	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	無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	2	5,397	10,794		
	廃材の回収・積込	無し 無し	m 2	2	2,043	4,086		
	計					14,880		
	単価					14,880	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2		1	10,030	10,030		
計							10,030		
単価							10,030	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	下塗	有機シソクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,402
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクリッチペイント(1層)スプレー	m 2		1	1,402	1,402		
計							1,402		
単価							1,402	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m 2	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	673	673		
計						673		
単価						673	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤(2回施工) 0.5kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	14,880
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	2	5,397	10,794		
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	2	2,043	4,086		
計						14,880		
単価						14,880	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	素地調整	動力工具処理 ISO St 3	単位	m2	数量	1	単価	4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						4,290	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	967.7
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 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	4,547
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	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	787
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)		新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	787	787		
計						787		
単価						787	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,199
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)		新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,199	1,199		
計						1,199		
単価						1,199	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	ジャッキアップブケット撤去	1基当り単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブケット撤去工		1基当り単部材質量600kg以下	基	1	73,860	73,860		
アンカーボルトカス切断工		アンカー径25mmを超え40mm以下 横方向	本	12	2,777	33,324		
計						107,184		
単価						107,200	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力 有 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	22,400	22,400		
計						22,400		
単価						22,400	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	現場発生品運搬		単位	t	数量	1	単価	9,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]へ <sup>レ</sup> -ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	721.2	721.2		
	現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]へ <sup>レ</sup> -ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,382	8,382		
	計					9,103.2		
	単価					9,104	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	23,220
	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) 人力 有 14.5km以下 全ての費用	m3	1	23,220	23,220		
	計					23,220		
	単価					23,220	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	14,990
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]ヘーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	1,187	1,187		
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]ヘーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	13,800	13,800		
計						14,987		
単価						14,990	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	足場	吊り足場(補修用)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,500
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 4.5月	m 2	120	7,063	847,560			
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 4.5月	m 2	120	936	112,320			
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 4.5月	m 2	120	318	38,160			
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 4.5月	m 2	5	1,077	5,385			
	防護足場(妻部)設置・撤去【下り】	シート張防護+朝顔 4.9月	m 2	190	2,419	459,610			
	防護足場(妻部)設置・撤去【下り】	板張防護+シート張防護+朝顔 3.6月	m 2	7	5,174	36,218			
	計					1,499,253			
	単価					12,500		円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	84	単価	22,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	56	23,940	1,340,640		
	交通誘導警備員 B		人日	28	19,530	546,840		
	計					1,887,480		
	単価					22,470	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	道路施設基本テータ作成費		単位	式	数量	1	単価	55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テータ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鉄筋探査	RCレター	単位	式	数量	1	単価	109,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		RCレター横向き	m <sup>2</sup>		3	36,450	109,350	
計							109,350	
単価							109,400	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	当て板補修 1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	21,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	3	32,340	97,020			
普通作業員		人	1	21,525	21,525			
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1		59,975			
計					218,000			
単価					21,800	円/部材		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	31,880
芯出し素地調整	鋼材面用					10		
橋りょう世話役		人		1	39,480	39,480		
橋りょう特殊工		人		4	32,340	129,360		
普通作業員		人		6	21,525	129,150		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		20,810		
計						318,800		
単価						31,880	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工	極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	39,480	31,584		
橋りょう特殊工		人	2.4	32,340	77,616		
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		21,480		
計					147,900		
単価					1,479	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ピンテール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	364.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.8	32,340	25,872		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		10,598		
計					36,470		
単価					364.7	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
補修工事がス切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	単位	m	数量	10	単価 60,200
橋りょう世話役		人	3.57	39,480	140,943	
橋りょう特殊工		人	9.64	32,340	311,757	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		149,300	
計					602,000	
単価					60,200	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ガウジング工	極小規模 すみ肉溶接6<t<9 下向き水平	単位	m	数量	10	単価 123,800
橋りょう世話役		人	5.56	39,480	219,508	
橋りょう特殊工		人	22.22	32,340	718,594	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		299,898	
計					1,238,000	
単価					123,800	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	37,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.3	39,480	90,804		
橋りょう特殊工		人	4.7	32,340	151,998		
普通作業員		人	3.4	21,525	73,185		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		56,813		
計					372,800		
単価					37,280	円/部材	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ジャッキ設置	2000kN補修用ジャッキ	単位	箇所	数量	10	単価	48,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4.7	39,480	185,556		
橋りょう特殊工		人	7	32,340	226,380		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		69,964		
計					481,900		
単価					48,190	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	43,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4.2	39,480	165,816		
橋りょう特殊工		人	3.6	32,340	116,424		
普通作業員		人	3.9	21,525	83,947		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		69,513		
計					435,700		
単価					43,570	円/部材	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	1部材当り平均質量100kg超200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	48,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	39,480	98,700			
橋りょう特殊工		人	7.5	32,340	242,550			
普通作業員		人	2.5	21,525	53,812			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		86,838			
計					481,900			
単価					48,190	円／部材		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し素地調整	鋼材面用	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	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	39,480	39,480		
橋りょう特殊工		人	4	32,340	129,360		
普通作業員		人	6	21,525	129,150		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		20,810		
計					318,800		
単価					31,880		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工	極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	39,480	31,584		
橋りょう特殊工		人	2.4	32,340	77,616		
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		21,480		
計					147,900		
単価					1,479	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ピンテール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	364.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.8	32,340	25,872		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		10,598		
計					36,470		
単価					364.7	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	普通ホム締付工	極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.6	39,480	63,168			
橋りょう特殊工		人	2.3	32,340	74,382			
普通作業員		人	1.3	21,525	27,982			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		16,468			
計					182,000			
単価					1,820	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設部材撤去工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	単位	部材	数量	10	単価	24,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.25	39,480	49,350		
	橋りょう特殊工		人	3.75	32,340	121,275		
	普通作業員		人	1.25	21,525	26,906		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		43,369		
	計					240,900		
	単価					24,090	円/部材	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,816
トルシア型高力ボルト撤去工	極小規模					100		
橋りょう世話役		人	2	39,480		78,960		
橋りょう特殊工		人	2	32,340		64,680		
普通作業員		人	1	21,525		21,525		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			16,435		
計						181,600		
単価						1,816	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

普通ホルト撤去工	極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	39,480	78,960		
橋りょう特殊工		人	1	32,340	32,340		
普通作業員		人	1	21,525	21,525		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		13,275		
計					146,100		
単価					1,461	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
補修工事がス切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	単位	m	数量	10	単価 60,200
橋りょう世話役		人	3.57	39,480	140,943	
橋りょう特殊工		人	9.64	32,340	311,757	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		149,300	
計					602,000	
単価					60,200	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
補修工事がス切断切削仕上工	極小規模 板厚15mm超20mm以下	単位	m	数量	10	単価 70,640
橋りょう世話役		人	4.76	39,480	187,924	
橋りょう特殊工		人	12.86	32,340	415,892	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		102,584	
計					706,400	
単価					70,640	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し素地調整	コンクリート面用	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	15,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480		
	橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680		
	普通作業員		人	2	21,525	43,050		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,290		
	計					154,500		
	単価					15,450	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
不陸調整工	エポキシ樹脂パテ t=5mm	m <sup>2</sup>	10	42,940		
土木一般世話役		人	1.67	27,090	45,240	
特殊作業員		人	6.67	24,675	164,582	
普通作業員		人	1.67	21,525	35,946	
エポキシ樹脂パテ		kg	93.5	1,780	166,430	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,202	
計					429,400	
単価					42,940	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
下部工ブケット取付工	1基当り単部材質量600kg以下					10		93,200
橋りょう世話役		人	3.33	39,480		131,468		
橋りょう特殊工		人	13.33	32,340		431,092		
普通作業員		人	6.67	21,525		143,571		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1			225,869		
計						932,000		
単価						93,200	円/基	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	排水口設置	15A×5000	単位	箇所	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	2	46,323	92,646		
特殊作業員		人	4	42,194	168,776		
普通作業員		人	2	36,807	73,614		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		40,164		
計					375,200		
単価					37,520	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承金属溶射工	無し 無し プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 300KN超1500KN以下(30t超150t以下)	単位	基	数量	1	単価	139,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承金属溶射 プラスト法（潤滑防錆剤注入有）昼間	線・支承板 反力300超1500KN以下 制約無	基	1	123,900	123,900			
支承金属溶射工 仕上げ塗装（1層）昼間	線・支承板 反力300超1500KN以下 制約無	層	1	15,030	15,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					139,000			
単価					139,000	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承種別	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
		サイドブロック撤去復旧 溶接含					100		27,400
	橋りょう世話役		人	10	39,480		394,800		
	橋りょう特殊工		人	20	32,340		646,800		
	普通作業員		人	20	21,525		430,500		
	溶接工		人	10	29,610		296,100		
	諸雑費（率+まるめ） 55%		式	1			971,800		
	計						2,740,000		
	単価						27,400	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
沓座モルタル工		m <sup>3</sup>	0.8			1,468,000
土木一般世話役		人	6	27,090	162,540	
特殊作業員		人	18	24,675	444,150	
普通作業員		人	12	21,525	258,300	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用	m <sup>3</sup>	1.04	215,700	224,328	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		85,682	
計					1,175,000	
単価					1,468,000	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	25m未満 0.06kg 0.19kg 5個	単位	構造物	数量	1	単価	149,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	27,090	40,635			
特殊作業員		人	2.4	24,675	59,220			
普通作業員		人	1.8	21,525	38,745			
注入材	エポキシ樹脂	kg	0.06	3,400	204			
シーリング材	エポキシ樹脂	kg	0.26	2,630	683			
注入器具	低圧注入器	個	5	400	2,000			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,313			
計					149,800			
単価					149,800	円/構造物		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
断面修復工(塩害対策用)	1構造物当り0.1m3未満 表面保護材含む 上部工	単位	m 3	数量	0.1	単価 4,660,000
土木一般世話役		人	3.8	27,090	102,942	
特殊作業員		人	6.27	24,675	154,712	
普通作業員		人	4.13	21,525	88,898	
遮塩モルタル	上部工用 σ 28 : 40N/mm2	m 3	0.12	649,000	77,880	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		41,568	
計					466,000	
単価					4,660,000	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,263
土木一般世話役		人		1	27,090	27,090		
特殊作業員		人		2	24,675	49,350		
普通作業員		人		2	21,525	43,050		
ウレタン樹脂プライマー		kg		24	11,500	276,000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		11,910		
計						407,400		
単価						2,263	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	19,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.2	27,090	86,688			
特殊作業員		人	12.8	24,675	315,840			
普通作業員		人	6.4	21,525	137,760			
ウレアウレタン樹脂塗料		kg	52.8	7,030	371,184			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		26,928			
計					938,400			
単価					19,550	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鉄桁構造・箱桁構造 0.5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	4,327	4,327	5,397
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鉄桁構造・箱桁構造 時間制約無	m <sup>2</sup>	1	4,327	4,327	
塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤	k g	0.535	2,000	1,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,397	
単価					5,397	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
廃材の回収・積込	無し 無し	m <sup>2</sup>	1	2,043	2,043	2,043
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m <sup>2</sup>	1	2,043	2,043	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,043	
単価					2,043	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り	m <sup>2</sup>	100	6,332	633,200	10,030
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	6,332	633,200	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,697	369,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		100	
計					1,003,000	
単価					10,030	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント(1層)スプレー	単位	m <sup>2</sup>	数量		
						100	1,402
名称		規格		単位	数量	単価	金額
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無		m <sup>2</sup>	100	1,402	140,200
諸雑費（まるめ）				式	1		0
計							140,200
単価							1,402 円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性 <sup>®</sup> エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m <sup>2</sup>	数量		
						100	1,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無		m <sup>2</sup>	100	1,440	144,000
諸雑費（まるめ）				式	1		0
計							144,000
単価							1,440 円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	673	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無					
			m <sup>2</sup>	100	673	67,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						67,300		
単価						673	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		1,095	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1,095	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無					
			m <sup>2</sup>	100	1,095	109,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						109,500		
単価						1,095	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,290
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 <sup>2</sup>	100	4,290	429,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						429,000	
単価						4,290	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価 967.7
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 <sup>2</sup>	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,547
	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 <sup>2</sup>	100	4,546.08	454,608	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
	計					454,700	
	単価					4,547	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 787
	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 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	787	78,700	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					78,700	
	単価					787	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	100	1,199	119,900	1,199
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 <sup>2</sup>	100	1,199	119,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					119,900	
単価					1,199	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
下部工ブケット撤去工	1基当り単部材質量600kg以下					10		73,860
橋りょう世話役		人	2.86	39,480		112,912		
橋りょう特殊工		人	11.43	32,340		369,646		
普通作業員		人	5.71	21,525		122,907		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			133,135		
計						738,600		
単価						73,860	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルトカス切断工	アンカー径25mmを超え40mm以下 横方向					10		2,777
橋りょう世話役		人	0.17	39,480		6,711		
橋りょう特殊工		人	0.34	32,340		10,995		
普通作業員		人	0.17	21,525		3,659		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			6,405		
計						27,770		
単価						2,777	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	殻運搬	コンクリート(無筋) 人力 有 8.0km以下 全ての費用	単位	m 3	数量		単価
					10		22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬		ディーゼル式 2t積級	日	2	112,000	224,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						224,000	
単価						22,400	円/m 3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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		5,875
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	5,875	587,500	
計						587,500	
単価						5,875	円/m 3

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
">	殻運搬	コンクリート(鉄筋) 人力 有 14.5km以下 全ての費用	単位	m 3	数量		単価	
					10			23,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	5	46,430	232,150		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					232,200		
	単価					23,220	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
">	処分費(m 3)		単位	m 3	数量		単価	
					100			8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	8,750	875,000		
	計					875,000		
	単価					8,750	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 5.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.153	32,340	4,948			
足場材損料		月	5.6	470	2,632			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,580			
単価					7,580	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 991
橋りょう特殊工		人	0.022	32,340	711	
足場材損料		月	5.6	50	280	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					991	
単価					991	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 5.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 364
橋りょう特殊工		人	0.004	32,340	129	
シート張防護材損料		月	5.6	42	235	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					364	
単価					364	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 板張防護 5.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.018	32,340	582			
防護材損料		月	5.6	110	616			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,198			
単価					1,198	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護足場（妻部）設置・撤去【上り】	シート張防護+朝顔 6.0月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,521
橋りょう特殊工		人	0.039	32,340	1,261	
足場損料【上り】	シート張防護+朝顔(妻部)	m <sup>2</sup>	1	1,260	1,260	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,521	
単価					2,521	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護足場 (妻部) 設置・撤去【上り】	板張防護+シート張防護+朝顔 4.7月	m <sup>2</sup>			1	5,607
橋りょう特殊工		人	0.086	32,340	2,781	
足場損料【上り】	板張防護+シート張防護+朝顔(妻部)	m <sup>2</sup>	1	2,826	2,826	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,607	
単価					5,607	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					1	40,570	
運転手 (特殊)		人	1	24,675	24,675			
軽油		L	18	141	2,538			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	供用日	1.39	9,610	13,357			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						40,570		
単価						40,570	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		23,940
交通誘導警備員 A		人	1	23,940		23,940		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						23,940		
単価						23,940	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		19,530
交通誘導警備員 B		人	1	19,530		19,530		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						19,530		
単価						19,530	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	当て板補修 1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	21,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	3	32,340	97,020			
普通作業員		人	1	21,525	21,525			
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1		59,975			
計					218,000			
単価					21,800	円/部材		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し素地調整	鋼材面用	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	31,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	4	32,340	129,360			
普通作業員		人	6	21,525	129,150			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		20,810			
計					318,800			
単価					31,880	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工	極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.8	39,480	31,584		
橋りょう特殊工		人	2.4	32,340	77,616		
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		21,480		
計					147,900		
単価					1,479	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ピンテール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	364.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.8	32,340	25,872		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		10,598		
計					36,470		
単価					364.7	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
補修工事がス切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	単位	m	数量	10	単価 60,200
橋りょう世話役		人	3.57	39,480	140,943	
橋りょう特殊工		人	9.64	32,340	311,757	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		149,300	
計					602,000	
単価					60,200	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ガウジング工	極小規模 すみ肉溶接6<t<9 下向き水平	単位	m		10	123,800
橋りょう世話役		人	5.56	39,480	219,508	
橋りょう特殊工		人	22.22	32,340	718,594	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		299,898	
計					1,238,000	
単価					123,800	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	37,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.3	39,480	90,804		
橋りょう特殊工		人	4.7	32,340	151,998		
普通作業員		人	3.4	21,525	73,185		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		56,813		
計					372,800		
単価					37,280	円/部材	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ジャッキ設置	2000kN補修用ジャッキ	単位	箇所	数量	10	単価	48,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.7	39,480	185,556			
橋りょう特殊工		人	7	32,340	226,380			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		69,964			
計					481,900			
単価					48,190		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	43,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4.2	39,480	165,816		
橋りょう特殊工		人	3.6	32,340	116,424		
普通作業員		人	3.9	21,525	83,947		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		69,513		
計					435,700		
単価					43,570	円/部材	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	1部材当り平均質量100kg超200kg以下	単位	部材	数量	10	単価	48,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	39,480	98,700		
橋りょう特殊工		人	7.5	32,340	242,550		
普通作業員		人	2.5	21,525	53,812		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		86,838		
計					481,900		
単価					48,190	円/部材	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		鋼材面用	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	31,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	4	32,340	129,360			
普通作業員		人	6	21,525	129,150			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		20,810			
計					318,800			
単価					31,880	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締工	極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.8	39,480	31,584		
	橋りょう特殊工		人	2.4	32,340	77,616		
	普通作業員		人	0.8	21,525	17,220		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		21,480		
	計					147,900		
	単価					1,479	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ピンテール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	364.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.8	32,340	25,872		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		10,598		
計					36,470		
単価					364.7	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

普通ホルト締付工		極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.6	39,480	63,168			
橋りょう特殊工		人	2.3	32,340	74,382			
普通作業員		人	1.3	21,525	27,982			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		16,468			
計					182,000			
単価					1,820	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去工	1部材当り平均質量40kg超100kg以下	単位	部材	数量	10	単価	24,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.25	39,480	49,350		
橋りょう特殊工		人	3.75	32,340	121,275		
普通作業員		人	1.25	21,525	26,906		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		43,369		
計					240,900		
単価					24,090	円/部材	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
トルシア型高力ボルト撤去工	極小規模					100	1,816
橋りょう世話役		人	2	39,480		78,960	
橋りょう特殊工		人	2	32,340		64,680	
普通作業員		人	1	21,525		21,525	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			16,435	
計						181,600	
単価						1,816	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

普通ホルト撤去工	極小規模	単位	本	数量	100	単価	1,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	39,480	78,960		
橋りょう特殊工		人	1	32,340	32,340		
普通作業員		人	1	21,525	21,525		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		13,275		
計					146,100		
単価					1,461	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補修工事がス切断切削仕上工	極小規模 板厚6mm以上10mm以下	単位	m	数量	10	単価	60,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.57	39,480	140,943			
橋りょう特殊工		人	9.64	32,340	311,757			
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		149,300			
計					602,000			
単価					60,200	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
補修工事がス切断切削仕上工	極小規模 板厚10mm以上15mm以下	単位	m	数量	10	単価 73,330
橋りょう世話役		人	4.35	39,480	171,738	
橋りょう特殊工		人	11.74	32,340	379,671	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		181,891	
計					733,300	
単価					73,330	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補修工事がス切断切削仕上工	極小規模 板厚15mm超20mm以下	単位	m	数量	10	単価	70,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.76	39,480	187,924			
橋りょう特殊工		人	12.86	32,340	415,892			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		102,584			
計					706,400			
単価					70,640	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
芯出し素地調整	コンクリート面用	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 15,450
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480	
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680	
普通作業員		人	2	21,525	43,050	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,290	
計					154,500	
単価					15,450	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不陸調整工	エポキシ樹脂パテ t=5mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	42,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	27,090	45,240			
特殊作業員		人	6.67	24,675	164,582			
普通作業員		人	1.67	21,525	35,946			
エポキシ樹脂パテ		kg	93.5	1,780	166,430			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		17,202			
計					429,400			
単価					42,940	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	93,200
下部工ブケット取付工	1基当り単部材質量600kg以下					10		
橋りょう世話役		人	3.33	39,480		131,468		
橋りょう特殊工		人	13.33	32,340		431,092		
普通作業員		人	6.67	21,525		143,571		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1			225,869		
計						932,000		
単価						93,200	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

排水口設置	15A×5000	単位	箇所	数量	10	単価	37,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	46,323	92,646		
特殊作業員		人	4	42,194	168,776		
普通作業員		人	2	36,807	73,614		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		40,164		
計					375,200		
単価					37,520	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
下部工ブケット撤去工	1基当り単部材質量600kg以下					10		73,860
橋りょう世話役		人	2.86	39,480		112,912		
橋りょう特殊工		人	11.43	32,340		369,646		
普通作業員		人	5.71	21,525		122,907		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			133,135		
計						738,600		
単価						73,860	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルトカス切断工	アンカー径25mmを超え40mm以下 横方向	単位	本	数量	10	単価	2,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.17	39,480	6,711			
橋りょう特殊工		人	0.34	32,340	10,995			
普通作業員		人	0.17	21,525	3,659			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		6,405			
計					27,770			
単価					2,777	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 4.5月	m <sup>2</sup>			1	7,063
橋りょう特殊工		人	0.153	32,340	4,948	
足場材損料		月	4.5	470	2,115	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,063	
単価					7,063	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 4.5月	m <sup>2</sup>				936
橋りょう特殊工		人	0.022	32,340	711	
足場材損料		月	4.5	50	225	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					936	
単価					936	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 4.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 318
橋りょう特殊工		人	0.004	32,340	129	
シート張防護材損料		月	4.5	42	189	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					318	
単価					318	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 4.5月	m <sup>2</sup>			1	1,077
橋りょう特殊工		人	0.018	32,340	582	
防護材損料		月	4.5	110	495	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,077	
単価					1,077	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護足場 (妻部) 設置・撤去【下り】	シート張防護+朝顔 4.9月	m <sup>2</sup>			1	2,419
橋りょう特殊工		人	0.039	32,340	1,261	
足場損料【下り】	シート張防護+朝顔(妻部)	m <sup>2</sup>	1	1,158	1,158	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,419	
単価					2,419	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
防護足場 (妻部) 設置・撤去【下り】	板張防護+シート張防護+朝顔 3.6月	m <sup>2</sup>			1	5,174
橋りょう特殊工		人	0.086	32,340	2,781	
足場損料【下り】	板張防護+シート張防護+朝顔(妻部)	m <sup>2</sup>	1	2,393	2,393	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,174	
単価					5,174	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鉄筋探査	RCレーダ-横向き	m <sup>2</sup>	10	36,450		
技師(A)		人	1.6	55,200	88,320	
技師(B)		人	3.2	45,300	144,960	
技師(C)		人	3.2	35,600	113,920	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,300	
計					364,500	
単価					36,450	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m3		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	4	22,155	88,620			
軽油		L	130	141	18,330			
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	4,710	4,710			
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	266	266			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					112,000			
単価					112,000	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	46,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	37,885	37,885			
軽油		L	20	141	2,820			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.15	4,710	5,416			
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	1.15	266	305			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,430			
単価					46,430	円／日		