

契約年月日 令和5年3月23日（単価合意日 令和5年6月6日）

# 国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事

## 【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号西大阪管内橋梁補強補修工事
工事地名	自) 大阪府大阪市西成区北津守1丁目地先 至) 大阪府大阪市港区南市岡3丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和4年12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	4251010017	14) 単価適用年月	2023年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023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	279日間 自 令和5年3月24日 (当初) 至 令和5年12月27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	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	4,277
		23) 公告日	令和4年12月23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43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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 木津川橋側歩道橋(下)		式	1		63,245,572				
橋梁支承工		式	1		258,692				
支承対策工		式	1		258,692				
製作加工	SS400	t	0.02	1,330,000	26,600			単-1号	
ボルト	M24×45(1W) 強度区分 8.8	組	6	472	2,832			単-2号	
ヒンチプレート撤去・設置		箇所	6	38,210	229,260			単-3号	
橋梁付属物工		式	1		41,502,964				
落橋防止装置工(落橋防止構造) (緩衝フェーン)		式	1		9,521,653				
製作加工	各種	t	0.1	929,700	92,970			単-4号	
製作加工	各種	t	1.1	1,031,000	1,134,100			単-5号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	組	16	324.4	5,190			単-6号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2W)	組	64	318.4	20,377			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(2W)	組	28	312.2	8,741				単-8号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(2W)	組	50	289.4	14,470				単-9号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	16	225.7	3,611				単-10号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	32	196.7	6,294				単-11号
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×55	組	14	202	2,828				単-12号
芯出し素地調整	鋼材部	m2	4	30,080	120,320				単-13号
現場孔明	φ24.5	孔	206	1,177	242,462				単-14号
ボルト本締め		本	206	1,225	252,350				単-15号
ボルト本締め		本	14	1,141	15,974				単-16号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	8	4,969	39,752				単-17号
アンカー(落橋防止構造)	SD345 D29×515(M27用 2N、1W) ねじ切り部垂鉛メッキ	本	8	4,958	39,664				単-18号
落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 1リンク	組	6	285,800	1,714,800				単-19号

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 3リンク	組	2	296,700	593,400			単-20号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 4リンク	組	2	295,800	591,600			単-21号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 5リンク	組	2	303,700	607,400			単-22号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 7リンク	組	2	309,700	619,400			単-23号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 2型 1リンク	組	4	371,700	1,486,800			単-24号	
部材取付	上部工補強材	組	22	56,200	1,236,400			単-25号	
部材取付	下部工補強材	組	4	56,200	224,800			単-26号	
部材取付	下部工補強材(現場溶接)	m	5	17,630	88,150			単-27号	
上部工部材取替		部材	2	179,900	359,800			単-28号	
落橋防止装置工(落橋防止構造) (緩衝チェーン)		式	1		1,802,186				
製作加工	各種	t	0.7	1,104,000	772,800			単-29号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	76	202	15,352			単-30号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
芯出し素地調整	鋼材部	m2	0.4	30,080	12,032			単-31号	
現場孔明	φ24.5	孔	28	1,177	32,956			単-32号	
ボルト本締め		本	76	1,225	93,100			単-33号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	8	4,828	38,624			単-34号	
アンカー(落橋防止構造)	SD345 D22×400 (M20用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	3,039	12,156			単-35号	
アンカー(落橋防止構造)	SD345 D22×405 (M20用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	3,049	12,196			単-36号	
落橋防止装置	緩衝ピン φ60×290 (S45CN)	本	1	153,900	153,900			単-37号	
落橋防止装置	緩衝ピン φ70×340 (S45CN)	本	1	180,900	180,900			単-38号	
部材取付	上部工連結材	組	2	78,850	157,700			単-39号	
部材取付	下部工フラケット	基	2	89,060	178,120			単-40号	
既設部材撤去		t	0.3	474,500	142,350			単-41号	
落橋防止装置工(落橋防止構造) (フロック型ゴム被覆チェーン)		式	1		3,434,871				

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	0.7	942,900	660,030			単-42号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(2W)	組	16	312.2	4,995			単-43号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(2W)	組	16	306.9	4,910			単-44号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	32	214	6,848			単-45号	
芯出し素地調整	鋼材部	m2	2	30,080	60,160			単-46号	
現場孔明	φ24.5	孔	64	1,177	75,328			単-47号	
ボルト本締め		本	64	1,225	78,400			単-48号	
落橋防止装置	ブロック型ゴム被覆チェーン 300kNタイプ 5リンク	組	4	391,700	1,566,800			単-49号	
落橋防止装置	ブロック型ゴム被覆チェーン 300kNタイプ 7リンクワイド	組	2	488,700	977,400			単-50号	
落橋防止装置工(横変位拘束構造)		式	1		3,094,397				
製作加工	SM400A	t	0.3	922,000	276,600			単-51号	
製作加工	各種	t	0.8	1,040,000	832,000			単-52号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85(2W)	組	24	301.2	7,228				単-53号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	組	6	237.2	1,423				単-54号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	28	231	6,468				単-55号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	32	225.7	7,222				単-56号
芯出し素地調整	鋼材部	m2	2	30,080	60,160				単-57号
現場孔明	φ24.5	孔	76	1,177	89,452				単-58号
ボルト本締め		本	90	1,225	110,250				単-59号
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	12	4,828	57,936				単-60号
アンカー(横変位拘束構造)	SD345 D22×400(M20用 2N、1W) ねじ切り部垂鉛メッキ	本	12	3,039	36,468				単-61号
部材取付	主桁付きスッパ-	組	7	65,230	456,610				単-62号
部材取付	鋼製突起	基	5	130,800	654,000				単-63号
部材取付	下部エブラケット	基	2	113,500	227,000				単-64号



## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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
緩衝材	クロップレンゴム 200×50×200 孔加工φ15×t25 φ35×t25	枚	2	19,340	38,680				単-65号
緩衝材	クロップレンゴム 100×50×280 孔加工φ18×t25 φ40×t25	枚	5	15,600	78,000				単-66号
既設フラケット撤去・復旧		t	0.1	1,549,000	154,900				単-67号
縁端拡幅工		式	1		14,732,158				
製作加工	各種	t	9.9	891,100	8,821,890				単-68号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	組	68	295.2	20,073				単-69号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	組	8	249	1,992				単-70号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	8	243.2	1,945				単-71号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	54	231	12,474				単-72号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	18	225.7	4,062				単-73号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	54	220	11,880				単-74号
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×95	組	16	250.5	4,008				単-75号

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減
ワサイトボルト(高力)	M20×55	組	16	2,810	44,960				単-76号
ワサイトボルト(高力)	M20×50	組	64	2,810	179,840				単-77号
ワサイトボルト(高力)	M20×45	組	88	2,810	247,280				単-78号
ワサイトボルト(高力)	M20×40	組	135	2,810	379,350				単-79号
芯出し素地調整	鋼材部	m2	7	30,080	210,560				単-80号
現場孔明	φ21.5	孔	303	1,177	356,631				単-81号
現場孔明	φ24.5	孔	226	1,177	266,002				単-82号
ボルト本締め		本	210	1,225	257,250				単-83号
ボルト本締め		本	16	1,141	18,256				単-84号
ワサイトボルト本締め		本	303	2,275	689,325				単-85号
部材取付	鋼製ブラケット	基	33	88,940	2,935,020				単-86号
部材取付	下部工補強材	組	4	67,340	269,360				単-87号

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
排水施設工			式	1		732,339				
排水管撤去	VUφ50A		m	0.4	2,357	942				単-88号
排水管撤去	VUφ100A		m	15	2,357	35,355				単-89号
排水管撤去	VPφ200A		m	6	2,357	14,142				単-90号
排水管	VUφ50A		m	0.5	4,536	2,268				単-91号
排水管	VUφ100A		m	16	35,540	568,640				単-92号
排水管	VPφ200A		m	6	16,800	100,800				単-93号
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100		本	8	1,274	10,192				単-94号
橋梁用防護柵工			式	1		8,185,360				
製作加工	各種		t	0.08	16,340,000	1,307,200				単-95号
落下物等防止柵工	既設防護柵添架		m	82	83,880	6,878,160				単-96号
橋梁補修工			式	1		88,569				

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
あて板補修工		式	1		88,569				
製作加工	SS400	t	0.02	1,314,000	26,280			単-97号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×65	組	6	214.5	1,287			単-98号	
芯出し素地調整	鋼材部	m2	0.1	30,080	3,008			単-99号	
現場孔明	φ30	孔	2	1,177	2,354			単-100号	
現場孔明	φ24.5	孔	6	1,177	7,062			単-101号	
ボルト本締め		本	6	1,141	6,846			単-102号	
あて板取付		組	1	39,360	39,360			単-103号	
既設鋼材撤去		t	0.005	474,500	2,372			単-104号	
現場塗装工		式	1		1,091,545				
橋梁塗装工 (継手部 F-11)		式	1		1,091,545				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層)(小規模)	m2	65	2,347	152,555			単-105号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模)	m2	65	7,534	489,710			単-106号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	m2	65	3,240	210,600			単-107号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	m2	65	3,672	238,680			単-108号	
舗装工		式	1		13,360,140				
薄層カー舗装工		式	1		13,360,140				
既設舗装はぎ取り	t=10mm	m2	972	4,908	4,770,576			単-109号	
樹脂モルタル舗装工	t=10mm	m2	972	8,837	8,589,564			単-110号	
構造物撤去工		式	1		3,982				
運搬処理工		式	1		3,982				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.01	6,712	67			単-111号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.01	4,700	47			単-112号	
現場発生品運搬	鋼材、排水管、排水管取付金具	回	1	3,868	3,868			単-113号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
仮設工		式	1		6,939,680				
足場工		式	1		5,033,180				
足場	吊足場	m2	220	9,889	2,175,580			単-114号	
登り栈橋		箇所	16	178,600	2,857,600			単-115号	
交通管理工		式	1		1,906,500				
交通誘導警備員		人日	150	12,710	1,906,500			単-116号	
直接工事費		式	1		63,245,572				
共通仮設費		式	1		10,610,470				
共通仮設費		式	1		1,338,470				
技術管理費		式	1		57,470				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-117号	
鉄筋探査		m2	0.4	16,800	6,720			単-118号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	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		金額			
						1,281,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						9,272,000			
純工事費			式	1					
						73,856,042			
現場管理費			式	1					
						31,935,000			
工事原価			式	1					
						171,262,342			
一般管理費等			式	1					
						25,747,658			
工事価格			式	1					
						197,010,000			
消費税相当額			式	1					
						19,701,000			
工事費計			式	1					
						216,711,000			

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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 尻無川橋側歩道橋(下)		式	1		37,404,300				
橋梁支承工		式	1		2,789,636				
支承対策工		式	1		2,789,636				
ボルト	W7/8×70(1W) 強度区分8.8	組	32	713	22,816			単-1号	
アンカー(支承対策工)	SD345 D35×490(M33用1N、1W)	本	2	4,889	9,778			単-2号	
アンカー(支承対策工)	SD345 D38×530(M36用1N、1W)	本	2	5,889	11,778			単-3号	
支承撤去・再設置		基	4	621,700	2,486,800			単-4号	
セットボルト撤去・設置	W7/8×70	本	32	8,077	258,464			単-5号	
橋梁付属物工		式	1		27,253,225				
落橋防止装置工(落橋防止構造) (緩衝フェーン)		式	1		12,220,363				
製作加工	各種	t	0.2	915,300	183,060			単-6号	
製作加工	各種	t	1.8	1,057,000	1,902,600			単-7号	



## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110(2W)	組	24	330.2	7,924				単-8号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	組	24	324.4	7,785				単-9号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2W)	組	40	318.4	12,736				単-10号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(2W)	組	72	312.2	22,478				単-11号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	128	225.7	28,889				単-12号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	32	202	6,464				単-13号
ワサイトボルト(高力)	M24×35	組	22	3,150	69,300				単-14号
芯出し素地調整	鋼材部	m2	8	30,080	240,640				単-15号
芯出し素地調整	コンクリート面	m2	0.7	25,490	17,843				単-16号
現場孔明	φ24.5	孔	342	1,177	402,534				単-17号
ボルト本締め		本	320	1,225	392,000				単-18号
ワサイトボルト本締め		本	22	2,275	50,050				単-19号

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	16	4,968	79,488			単-20号	
アンカー(落橋防止構造)	SD345 D25×760(M24用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	4,687	18,748			単-21号	
アンカー(落橋防止構造)	SD345 D25×770(M24用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	4,717	37,736			単-22号	
アンカー(落橋防止構造)	SD345 D25×850(M24用 2N、1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	4,977	19,908			単-23号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 1リンク	組	8	288,100	2,304,800			単-24号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 5リンク	組	8	303,700	2,429,600			単-25号	
落橋防止装置	緩衝チェーン 2型 1リンク	組	4	376,700	1,506,800			単-26号	
部材取付	上部工補強材	組	32	56,200	1,798,400			単-27号	
部材取付	下部工補強材	組	8	56,200	449,600			単-28号	
部材取付	下部工補強材(現場溶接)	m	8	17,630	141,040			単-29号	
部材取付	橋脚補強材	基	2	44,970	89,940			単-30号	
落橋防止装置工(横変位拘束構造)		式	1		5,046,943				

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	1.8	1,039,000	1,870,200			単-31号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85(2W)	組	64	301.2	19,276			単-32号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	17	243.2	4,134			単-33号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	組	17	237.2	4,032			単-34号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	48	225.7	10,833			単-35号	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×95	組	48	346.5	16,632			単-36号	
芯出し素地調整	鋼材部	m2	4	30,080	120,320			単-37号	
現場孔明	φ24.5	孔	194	1,177	228,338			単-38号	
ボルト本締め		本	146	1,225	178,850			単-39号	
ボルト本締め		本	48	1,141	54,768			単-40号	
部材取付	主桁付きスタッパ	組	12	65,230	782,760			単-41号	
部材取付	鋼製突起	基	12	130,800	1,569,600			単-42号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
緩衝材	クランプレングス 100×50×280 孔加工 φ18×t25 φ40×t25	枚	12	15,600	187,200			単-43号	
縁端拡幅工		式	1		9,985,919				
製作加工	各種	t	6.3	916,000	5,770,800			単-44号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120(2W)	組	48	341.2	16,377			単-45号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2W)	組	16	318.4	5,094			単-46号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(2W)	組	64	306.9	19,641			単-47号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	組	145	295.2	42,804			単-48号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	36	243.2	8,755			単-49号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	4	231	924			単-50号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	4	225.7	902			単-51号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	8	208.2	1,665			単-52号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	4	202	808			単-53号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×105	組	32	362	11,584				単-54号
摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×95	組	32	346.5	11,088				単-55号
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	組	22	232	5,104				単-56号
芯出し素地調整	鋼材部	m2	7	30,080	210,560				単-57号
現場孔明	φ24.5	孔	415	1,177	488,455				単-58号
ボルト本締め		本	329	1,225	403,025				単-59号
ボルト本締め		本	86	1,141	98,126				単-60号
部材取付	鋼製ブラケット	基	8	114,900	919,200				単-61号
部材取付 (P1・2・3・4 渡り桁側)	下部工補強材	組	8	56,200	449,600				単-62号
部材取付 (P2・3 斜路側)	下部工補強材	基	12	66,350	796,200				単-63号
部材取付 (P49起点・P50終点)	下部工補強材	組	2	89,950	179,900				単-64号
チッピング		m2	5	7,338	36,690				単-65号

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	46	4,828	222,088			単-66号	
アンカー筋挿入	SD345 D22×1050 エポキシ樹脂	本	24	1,917	46,008			単-67号	
アンカー筋挿入	SD345 D22×1070 エポキシ樹脂	本	22	1,923	42,306			単-68号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	46,780	93,560			単-69号	
型枠		m2	7	10,800	75,600			単-70号	
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.13	223,500	29,055			単-71号	
橋梁補修工		式	1		1,036,230				
ひび割れ補修工		式	1		145,900				
低圧注入工法	25m未満(1.8m) 超微粒子セメント	構造物	1	145,900	145,900			単-72号	
橋台補修工		式	1		890,330				
コンクリートカッター	厚110mm	m	7	11,300	79,100			単-73号	
コンクリートはつり		m3	0.7	192,600	134,820			単-74号	

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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
ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>レ</sup> メントモ <sup>ル</sup> タル			m3	0.7	966,300	676,410			単-75号
現場塗装工			式	1		856,443			
橋梁塗装工 (継手部 F-11)			式	1		856,443			
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)(小規模)	m2	51	2,347	119,697			単-76号
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模)	m2	51	7,534	384,234			単-77号
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	m2	51	3,240	165,240			単-78号
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	m2	51	3,672	187,272			単-79号
構造物撤去工			式	1		13,346			
運搬処理工			式	1		13,346			
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	1	6,712	6,712			単-80号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,230	4,230			単-81号
現場発生品運搬		鋼材	回	1	2,404	2,404			単-82号

## 設計内訳書

工事名	国道43号西大阪管内橋梁補強補修工事 (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	
仮設工		式	1		5,455,420				
足場工		式	1		3,396,400				
足場	吊足場	m2	140	10,010	1,401,400			単-83号	
登り栈橋		箇所	10	199,500	1,995,000			単-84号	
交通管理工		式	1		2,059,020				
交通誘導警備員		人日	162	12,710	2,059,020			単-85号	
直接工事費		式	1		37,404,300				
共通仮設費		式	1		7,268,000				
共通仮設費		式	1		878,000				
技術管理費		式	1		84,000				
鉄筋探査		m2	5	16,800	84,000			単-86号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		794,000				









# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	SS400	単位	t	数量		1	単価	1,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承対策鋼材(ビョンチフプレート)製作費		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	1,330,000	1,330,000			
計						1,330,000			
単価						1,330,000	円/t		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト	M24×45(1W) 強度区分8.8	単位	組	数量		1	単価	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト(材料費)		M24×45(1W) 強度区分8.8	組	1	472	472			
計						472			
単価						472	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ビョンチアプレート撤去・設置		単位	箇所	数量		単価	
					1			38,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビョンチアプレート撤去			箇所	1	25,590	25,590		
ビョンチアプレート設置			箇所	1	12,620	12,620		
計						38,210		
単価						38,210	円/箇所	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
					0.1			929,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造鋼材(下部工フケット)製作費		緩衝チェーン SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.07	927,000	64,890		
落橋防止構造鋼材(下部工フケット)製作費		緩衝チェーン SM490A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.03	936,000	28,080		
計						92,970		
単価						929,700	円/t	

## 1次単価表

単-5号		製作加工	各種	単位	t	数量	1.1	単価	1,031,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾗｯｸﾞ)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.26	892,000	231,920		
落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾗｯｸﾞ)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM400B 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.03	1,160,000	34,800		
落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾗｯｸﾞ)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM490A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.1	898,000	89,800		
落橋防止構造鋼材(上部工補強材)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.39	1,140,000	444,600		
落橋防止構造鋼材(下部工ﾌﾗｯｸﾞ)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.06	882,000	52,920		
落橋防止構造鋼材(下部工ﾌﾗｯｸﾞ)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM490A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.06	879,000	52,740		
落橋防止構造鋼材(下部工補強材)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.08	1,140,000	91,200		
落橋防止構造鋼材(上部工取替部材)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.05	1,140,000	57,000		
落橋防止構造鋼材(上部工取替部材)製作費		緩衝ﾌﾟﾛﾝ SS400 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.07	1,130,000	79,100		
計							1,134,080		
単価							1,031,000	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	単位	組	数量	1	単価	324.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	243.2	243.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						324.4		
単価						324.4	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2W)	単位	組	数量	1	単価	318.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	237.2	237.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						318.4		
単価						318.4	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(2W)	単位	組	数量	1	単価	312.2
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 × 9 5	組	1	231	231		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						312.2		
単価						312.2	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75(2W)	単位	組	数量	1	単価	289.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	208.2	208.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						289.4		
単価						289.4	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	225.7
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 × 9 0	組	1	225.7	225.7		
計						225.7		
単価						225.7	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	196.7
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	196.7	196.7		
計						196.7		
単価						196.7	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	202
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 × 5 5	組	1	202	202		
計						202		
単価						202	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		1	単価	1,177
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	1,177	1,177			
計						1,177			
単価						1,177	円/孔		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め			本	1	1,141	1,141			
ビソテール仕上げ			本	1	83.48	83.48			
計						1,224.48			
単価						1,225	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	1,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め			本	1	1,141	1,141			
計						1,141			
単価						1,141	円/本		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		10	単価	4,969
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)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,966	49,660			
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.005	4,116	20.58			
計						49,680.58			
単価						4,969	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アンカー(落橋防止構造)	SD345 D29×515 (M27用 2N、1W) ｼﾝｸﾞﾙ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,750	1,750			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,250	2,250			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	957.6	957.6			
計						4,957.6		
単価						4,958	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 1リンク	単位	組	数量		単価	285,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン設置		単部材質量600kg以下 下部工縁端幅別途計上	組	1	88,800	88,800		
緩衝チェーン		1型 1リンク	組	1	197,000	197,000		
計						285,800		
単価						285,800	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 3リンク	単位	組	数量		単価	296,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン設置		単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	組	1	93,640	93,640		
緩衝チェーン		1型 3リンク	組	1	203,000	203,000		
計						296,640		
単価						296,700	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 4リンク	単位	組	数量		1	単価	295,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝チェーン設置		単部材質量600kg以下 下部工縁端拡張別途計上	組	1	88,800	88,800			
緩衝チェーン		1型 4リンク	組	1	207,000	207,000			
計						295,800			
単価						295,800	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 5リンク	単位	組	数量		1	単価	303,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝チェーン設置		単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	組	1	93,640	93,640			
緩衝チェーン		1型 5リンク	組	1	210,000	210,000			
計						303,640			
単価						303,700	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 リンク	単位	組	数量	1	単価	309,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	組	1	93,640	93,640		
	緩衝チェーン	1型 リンク	組	1	216,000	216,000		
	計					309,640		
	単価					309,700	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	落橋防止装置	緩衝チェーン 2型 1リンク	単位	組	数量	単価	金額	単価	371,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工縁端拡幅別途計上	組	2	88,800	177,600			
	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工アンカーホルト	組	2	88,480	176,960			
	緩衝チェーン	2型 1リンク	組	4	283,000	1,132,000			
	計					1,486,560			
	単価					371,700		円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	部材取付	上部工補強材	単位	組	数量		1	単価	56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))		上部工補強材 単部材質量200kg以下	部材	2	28,100	56,200			
計						56,200			
単価						56,200	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	部材取付	下部工補強材	単位	組	数量		1	単価	56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))		下部工補強材 単部材質量200kg以下	部材	2	28,100	56,200			
計						56,200			
単価						56,200	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	部材取付	下部工補強材(現場溶接)	単位	m	数量	1	単価	17,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場溶接下部工補強	6mm換算	m	1	17,630	17,630		
	計					17,630		
	単価					17,630	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	上部工部材取替		単位	部材	数量	1	単価	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設部材撤去	ボルトによる補強部材	部材	1	89,950	89,950		
	部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	上部工取替部材 単部材質量200kg以下	部材	1	89,950	89,950		
	計					179,900		
	単価					179,900	円/部材	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	落橋防止構造鋼材(上部工フック)製作費	緩衝ビーン SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.27	1,150,000	310,500	
	落橋防止構造鋼材(上部工フック)製作費	緩衝ビーン SM400B 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.08	1,160,000	92,800	
	落橋防止構造鋼材(上部工フック)製作費	緩衝ビーン SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.22	1,150,000	253,000	
	落橋防止構造鋼材(下部工フック)製作費	緩衝ビーン SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.13	896,000	116,480	
	計					772,780	
	単価					1,104,000	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	202
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	202	202		
計						202		
単価						202	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め			本	1	1,141	1,141		
ビソテール仕上げ			本	1	83.48	83.48		
計						1,224.48		
単価						1,225	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	10	単価	4,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,826	48,260		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.003	4,116	12.34		
計						48,272.34		
単価						4,828	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー(落橋防止構造)	SD345 D22×400(M20用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,416	1,416		
	アンカー材(材料費)		本	1	1,040	1,040		
	注入材(材料費)	0.208kg/本	本	1	582.4	582.4		
	計					3,038.4		
	単価					3,039	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー(落橋防止構造)	SD345 D22×405 (M20用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,416	1,416		
	アンカー材 (材料費)		本	1	1,050	1,050		
	注入材 (材料費)	0.208kg/本	本	1	582.4	582.4		
	計					3,048.4		
	単価					3,049	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	落橋防止装置	緩衝ピン φ60×290 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価	153,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ピン設置		55mm < φ ≤ 70mm 横方向	本	1	26,850	26,850		
緩衝ピン		φ60×290 (S45CN) (ナット、ワッシャー、割りピン、スペーサー含む)	本	1	127,000	127,000		
計						153,850		
単価						153,900	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	落橋防止装置	緩衝ピン φ70×340 (S45CN)	単位	本	数量	1	単価	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ピン設置		55mm < φ ≤ 70mm 横方向	本	1	26,850	26,850		
緩衝ピン		φ70×340 (S45CN) (ナット、ワッシャー、割りピン、スペーサー含む)	本	1	154,000	154,000		
計						180,850		
単価						180,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	部材取付	上部工連結材	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付(落橋防止構造(緩衝ビーン))	上部工連結材 単部材質量600kg以下	組	1	78,850	78,850		
	計					78,850		
	単価					78,850	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	部材取付	下部工フケット	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付(落橋防止構造(緩衝ビーン))	下部工フケット 単部材質量600kg以下	基	1	89,060	89,060		
	計					89,060		
	単価					89,060	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	既設部材撤去	単位	t	数量	1	単価	474,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材撤去		t	1	474,500	474,500		
計					474,500		
単価					474,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	製作加工	各種	単位	t	数量	0.7	単価	942,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止構造鋼材(フック)製作費	フック型コンクリート被覆フェーン SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.52	911,000	473,720		
	落橋防止構造鋼材(フック)製作費	フック型コンクリート被覆フェーン SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.08	916,000	73,280		
	落橋防止構造鋼材(フック)製作費	フック型コンクリート被覆フェーン SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.1	1,130,000	113,000		
	計					660,000		
	単価					942,900	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(2W)	単位	組	数量	1	単価	312.2
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 × 9 5	組	1	231	231		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						312.2		
単価						312.2	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(2W)	単位	組	数量	1	単価	306.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	225.7	225.7		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						306.9		
単価						306.9	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	214
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 0	組	1	214	214			
計						214			
単価						214	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量		1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080			
計						30,080			
単価						30,080	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計							1,177		
単価							1,177	円/孔	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	1,225
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め				本	1	1,141	1,141		
ビソテール仕上げ				本	1	83.48	83.48		
計							1,224.48		
単価							1,225	円/本	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	落橋防止装置	ブロック型ゴム被覆チェーン 300kNタイプ 5リンク	単位	組	数量		1	単価	391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック型ゴム被覆チェーン設置		単部材質量600kg以下	組	1	103,700	103,700			
ブロック型ゴム被覆チェーン		300kNタイプ(5リンク) 割りヒン含む	組	1	288,000	288,000			
計						391,700			
単価						391,700	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	落橋防止装置	ブロック型ゴム被覆チェーン 300kNタイプ 7リンクタイプ	単位	組	数量		1	単価	488,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック型ゴム被覆チェーン設置		単部材質量600kg以下	組	1	103,700	103,700			
ブロック型ゴム被覆チェーン		300kNタイプ(7リンクタイプ) 割りヒン含む	組	1	385,000	385,000			
計						488,700			
単価						488,700	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	製作加工	SM400A	単位	t	数量		1	単価	922,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
横変位拘束構造鋼材(下部工フ <sup>ラ</sup> ケット)製作費		SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)		t	1	922,000	922,000		
計							922,000		
単価							922,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	横変位拘束構造鋼材(主桁付きストップ)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.42	1,040,000	436,800			
	横変位拘束構造鋼材(ワイヤープレート)製作費	SS400 プライマーのみ	t	0.01	1,010,000	10,100			
	横変位拘束構造鋼材(鋼製突起)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.24	1,040,000	249,600			
	横変位拘束構造鋼材(既設フラケット復旧材)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.13	1,040,000	135,200			
	計					831,700			
	単価					1,040,000		円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85(2W)	単位	組	数量		1	単価	301.2
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	220	220			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						301.2			
単価						301.2	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	単位	組	数量		1	単価	237.2
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	237.2	237.2			
計						237.2			
単価						237.2	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	231
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	231	231			
計						231			
単価						231	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	225.7
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 × 9 0	組	1	225.7	225.7			
計						225.7			
単価						225.7	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締め		本	1	1,141	1,141		
	ビニール仕上げ		本	1	83.48	83.48		
	計					1,224.48		
	単価					1,225	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量		単価	4,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,826	48,260		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.003	4,116	12.34		
	計					48,272.34		
	単価					4,828	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	アンカー(横変位拘束構造)	SD345 D22×400(M20用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,039
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,416	1,416			
アンカー材 (材料費)		本	1	1,040	1,040			
注入材 (材料費)	0.208kg/本	本	1	582.4	582.4			
計					3,038.4			
単価					3,039	円/本		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	部材取付	主桁付きスッパ-	単位	組	数量		1	単価	65,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付(横変位拘束構造)		主桁付きスッパ- 単部材質量600kg以下	組	1	65,230	65,230			
計						65,230			
単価						65,230	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	部材取付	鋼製突起	単位	基	数量		1	単価	130,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付(横変位拘束構造)		鋼製突起 単部材質量600kg以下	基	1	130,800	130,800			
計						130,800			
単価						130,800	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	部材取付	下部工フ <sup>ラ</sup> ケット	単位	基	数量	1	単価	113,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付(横変位拘束構造)	下部工フ <sup>ラ</sup> ケット 単部材質量600kg以下	基	1	113,500	113,500		
	計					113,500		
	単価					113,500	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	緩衝材	クローレンコム 200×50×200 孔加工 φ15×t25 φ35×t25	単位	枚	数量	1	単価	19,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材設置	クローレンコム ホール固定	枚	1	10,070	10,070		
	緩衝材	クローレンコム 200×50×200 孔加工 φ15×t25 φ35×t25	枚	1	8,120	8,120		
	ホール・ナット(材料費)	M12×70(2W、弛み止めナット) SUS304	組	4	287	1,148		
	計					19,338		
	単価					19,340	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	緩衝材	クローレンコム 100×50×280 孔加工 φ18×t25 φ40×t25	単位	枚	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材設置	クローレンコム ホール固定	枚	1	10,070	10,070		
	緩衝材	クローレンコム 100×50×280 孔加工 φ18×t25 φ40×t25	枚	1	5,130	5,130		
	ホール・ナット(材料費)	M16×70(1W) SUS304	組	2	198	396		
	計					15,596		
	単価					15,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	既設ブラケット撤去・復旧	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,549,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設部材撤去		t	0.1	474,500	47,450			
現場溶接既設ブラケット復旧	6mm換算	m	6	17,900	107,400			
計					154,850			
単価					1,549,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	891,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	縁端拡幅鋼材(鋼製フラケット)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	9.07	888,000	8,054,160			
	縁端拡幅鋼材(鋼製フラケット)製作費	SM400B 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.36	857,000	308,520			
	縁端拡幅鋼材(鋼製フラケット)製作費	SM490B 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.13	872,000	113,360			
	縁端拡幅鋼材(ファイラプレート)製作費	SS400 プライマーのみ	t	0.26	1,010,000	262,600			
	縁端拡幅鋼材(下部工補強材)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.08	1,040,000	83,200			
	計					8,821,840			
	単価					891,100		円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	単位	組	数量		1	単価	295.2
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 0	組	1	214	214			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						295.2			
単価						295.2	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110	単位	組	数量		1	単価	249
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	249	249			
計						249			
単価						249	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量		1	単価	243.2
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 5	組	1	243.2	243.2			
計						243.2			
単価						243.2	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	231
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	231	231			
計						231			
単価						231	円/組		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	225.7
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 × 9 0	組	1	225.7	225.7			
計						225.7			
単価						225.7	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	単位	組	数量		1	単価	220
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	220	220			
計						220			
単価						220	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一75号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	250.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	250.5	250.5			
計						250.5			
単価						250.5	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一76号	ワザイトボルト(高力)	M20×55	単位	組	数量		1	単価	2,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワザイトボルト(高力)		M20×55 SCM440	組	1	2,810	2,810			
計						2,810			
単価						2,810	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	ワサトボルト(高力)	M20×50	単位	組	数量	1	単価	2,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワサトボルト(高力)		M20×50 SCM440	組	1	2,810	2,810		
計						2,810		
単価						2,810	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	ワサトボルト(高力)	M20×45	単位	組	数量	1	単価	2,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワサトボルト(高力)		M20×45 SCM440	組	1	2,810	2,810		
計						2,810		
単価						2,810	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	ワザトボルト(高力)	M20×40	単位	組	数量	1	単価	2,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワザトボルト(高力)		M20×40 SCM440	組	1	2,810	2,810		
計						2,810		
単価						2,810	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	現場孔明	φ 21.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ポルト本締め		本	1	1,141	1,141		1,225
	ビソテール仕上げ		本	1	83.48	83.48		
	計					1,224.48		
	単価					1,225	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ポルト本締め		本	1	1,141	1,141		1,141
	計					1,141		
	単価					1,141	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	リソイドボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	2,275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リソイドボルト本締め		本	1	2,275	2,275		
	計					2,275		
	単価					2,275	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	部材取付	鋼製フック	単位	基	数量	33	単価	88,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付(縁端拡幅)	鋼製フック 単部材質量600kg以下	基	32	87,260	2,792,320		
	部材取付(縁端拡幅)	鋼製フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	142,400	142,400		
	計					2,934,720		
	単価					88,940	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	部材取付	下部工補強材	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付(縁端拡幅)	下部工補強材 単部材質量200kg以下	部材	2	33,670	67,340		
	計					67,340		
	単価					67,340	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	排水管撤去	VU φ 50A	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	排水管撤去	VU φ 50A	m	1	2,357	2,357		
	計					2,357		
	単価					2,357	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	排水管撤去	VU φ 100A	単位	m	数量	1	単価	2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VU φ 100A	m	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	排水管撤去	VP φ 200A	単位	m	数量	1	単価	2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP管	m	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m	



## 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	排水管	VU φ 100A	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		VU φ 100A	m	16	4,384	70,144			
取付金具 S4(P6) S5(P8)		ボルト、ナット、メッキ含む	組	5	10,500	52,500			
取付金具 S5(P6)		ボルト、ナット、メッキ含む	組	4	13,300	53,200			
取付金具 S6(P6)		ボルト、ナット、メッキ含む	組	3	10,700	32,100			
取付金具 S6(P8)		ボルト、ナット、メッキ含む	組	2	10,100	20,200			
受枠		VU φ 200(硬質ビニールPL含む)	個	2	43,100	86,200			
TSフレンジ		φ100用 PVC JIS 5Kタイプ(ゴムパッキン含む)	個	1	7,920	7,920			
90° エルボ		VU φ 100A用	個	1	367	367			
伸縮継手		EX2 VU φ 100A用	個	1	141,000	141,000			
曲管⑦(P6)		VU φ 100A L=1.765m(曲げ加工、スリーブ加工含む)	本	1	14,000	14,000			
曲管⑧(P6)		VU φ 100A L=3.426m(曲げ加工含む)	本	1	19,600	19,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	排水管	VU φ 100A	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
曲管①(P6)		VU φ 100A L=4.191m(曲げ加工、スリーブ加工含む)	本	1	19,000	19,000			
直管②(P8)		VU φ 100A L=3.050m(スリーブ加工含む)	本	1	7,150	7,150			
曲管③(P8)		VU φ 100A L=1.068m(曲げ加工含む)	本	1	12,100	12,100			
曲管④(P8)		VU φ 100A L=2.185m(曲げ加工含む)	本	1	32,900	32,900			
直管⑤(P8)		VU φ 100A L=0.364m	本	1	147	147			
	計						568,528		
	単価						35,540	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	排水管	VP φ 200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り							
			m	6	4,395		26,370		
取付金具 S1(P12(車道))		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む							
			組	2	9,880		19,760		
曲管⑤(P12(車道))		VP φ 200A L=2.02m(曲げ加工1 スリーブ加工1)							
			本	1	23,680		23,680		
直管⑥(P12(車道))		VP φ 200A L=1.80m(スリーブ加工1)							
			本	1	8,026		8,026		
曲管⑦(P12(車道))		VP φ 200A L=1.80m(曲げ加工1 スリーブ加工1)							
			本	1	22,930		22,930		
計							100,766		
単価							16,800	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100				1		1,274
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,274		1,274	
	計						1,274	
	単価						1,274	円/本

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	摘要
	製作加工	各種				0.08		16,340,000
	落下物等防止柵支持鋼材(プレート)製作費	SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.058	5,800,000		336,400	
	落下物等防止柵支持鋼材(固定金具)製作費	SS400 亜鉛メッキ(HDZ35)	t	0.022	44,100,000		970,200	
	計						1,306,600	
	単価						16,340,000	円/t

## 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	落下物等防止柵工	既設防護柵添架	単位	m	数量	単価	金額	単価	83,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落下物等防止柵設置	既設防護柵添架	m	82	5,500	451,000			
	落下物等防止柵支柱	STK400 φ60.5×2.3×1800 支柱キャップ含む	本	52	19,100	993,200			
	弛み止めネット(材料費)	M10 SS400 亜鉛メッキ(1W)	組	208	33	6,864			
	落下物等防止柵金網	1750×2077	枚	1	138,000	138,000			
	落下物等防止柵金網	1750×1900	枚	4	126,000	504,000			
	落下物等防止柵金網	1750×1747	枚	1	116,000	116,000			
	落下物等防止柵金網	1750×1550	枚	25	102,000	2,550,000			
	落下物等防止柵金網	1750×1520	枚	4	100,000	400,000			
	落下物等防止柵金網	1750×1515	枚	1	100,000	100,000			
	落下物等防止柵金網	1750×1495	枚	1	99,200	99,200			
	落下物等防止柵金網	1750×1480	枚	14	97,900	1,370,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	落下物等防止柵工	既設防護柵添架	単位	m	数量	82	単価	83,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵金網	1750×1455	枚	1	96,500	96,500		
	落下物等防止柵金網	1750×300	枚	1	19,900	19,900		
	落下物等防止柵金網	1750×170	枚	1	11,300	11,300		
	落下物等防止柵金網	1750×160	枚	2	10,600	21,200		
	計					6,877,764		
	単価					83,880	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	製作加工	SS400	単位	t	数量		単価	1,314,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あて板鋼材(あて板)製作費		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.016	1,320,000	21,120		
あて板鋼材(ファイアプレート)製作費		SS400 プライマーのみ	t	0.004	1,290,000	5,160		
計						26,280		
単価						1,314,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×65	単位	組	数量		単価	214.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	214.5	214.5		
計						214.5		
単価						214.5	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	現場孔明	φ30	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		単価	
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	1,177	1,177	
	計						1,177	
	単価						1,177	円/孔

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高力ボルト本締め			本	1	1,141	1,141	
	計						1,141	
	単価						1,141	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	あて板取付		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あて板取付	単部材質量200kg以下	組	1	39,360	39,360		
	計					39,360		
	単価					39,360	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	既設鋼材撤去		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設部材撤去		t	1	474,500	474,500		
	計					474,500		
	単価					474,500	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)(小規模)	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	2,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m <sup>2</sup>	1	2,165	2,165			
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0.13	1,400	182			
計						2,347			
単価						2,347	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模)	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	7,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m <sup>2</sup>	1	5,854	5,854			
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	1	1,680	1,680			
計						7,534			
単価						7,534	円/m <sup>2</sup>		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	単位	m2	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	3,011	3,011			
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	0.14	1,630	228.2			
計						3,239.2			
単価						3,240	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	単位	m2	数量		1	単価	3,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	3,039	3,039			
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	0.12	5,270	632.4			
計						3,671.4			
単価						3,672	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	既設舗装はぎ取り	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	4,908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設舗装はぎ取り工		m 2	1	4,908	4,908		
	計					4,908		
	単価					4,908	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	樹脂モルタル舗装工	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	8,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8,837	8,837		
	計					8,837		
	単価					8,837	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	6,712
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) 人力積込 DID有り 3.5km以下	m 3	1	6,712	6,712			
	計					6,712			
	単価					6,712	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700			
	計					4,700			
	単価					4,700	円/m3		





# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	9,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	2ヶ月を超え3ヶ月以下	m 2	1	8,861	8,861		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.7月	m 2	1	795	795		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.7月	m 2	1	233	233		
	計					9,889		
	単価					9,889	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	178,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 2.5m	箇所	1	90,510	90,510	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 2.9m	箇所	2	105,000	210,000	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 3.2m	箇所	1	115,900	115,900	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 3.3m	箇所	1	119,500	119,500	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 3.5m	箇所	1	126,800	126,800	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 3.8m	箇所	2	137,600	275,200	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 4.5m	箇所	3	163,000	489,000	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 5.7m	箇所	1	206,400	206,400	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 7.6m	箇所	2	275,200	550,400	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 8.1m	箇所	1	293,300	293,300	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	3.1月 10.5m	箇所	1	380,200	380,200	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	12,710	12,710		
	計					12,710		
	単価					12,710	円/人日	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	鉄筋探査		単位	m2	数量		1	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査		RCL-ター 横向き	m 2	1	16,800	16,800			
計						16,800			
単価						16,800	円/m2		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M24×45 強度区分8.8	本		1	452	452		
ワッシャー	M24 硬さ区分200HV	枚		1	20.5	20		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						472		
単価						472	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ビョンチアプレート撤去		単位	箇所	数量		単価	
						10		25,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	38,010	76,020			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	2.9	20,580	59,682			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					255,900			
単価					25,590	円/箇所		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビョンチアプレート設置		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	12,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	38,010	26,607			
橋りょう特殊工		人	2.11	30,030	63,363			
普通作業員		人	0.7	20,580	14,406			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		21,824			
計					126,200			
単価					12,620	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		鋼材部	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	30,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	38,010	38,010			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	5.85	20,580	120,393			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,277			
計					300,800			
単価					30,080	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.68	38,010	25,846		
橋りょう特殊工		人	1.95	30,030	58,558		
普通作業員		人	0.68	20,580	13,994		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		15,702		
計					114,100		
単価					1,141	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	1,000	単価	83.48
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		23,420		
計					83,480		
単価					83.48	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緩衝材設置	単部材質量600kg以下 下部工縁端拡幅別途計上	単位	組	数量	1	単価	88,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.27	38,010	10,262			
橋りょう特殊工		人	1.72	30,030	51,651			
普通作業員		人	0.5	20,580	10,290			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		16,597			
計					88,800			
単価					88,800	円/組		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	単位	組	数量	1	単価	93,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.32	38,010	12,163			
橋りょう特殊工		人	1.77	30,030	53,153			
普通作業員		人	0.65	20,580	13,377			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		14,947			
計						93,640		
単価						93,640	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緩衝材設置	単部材質量600kg以下 下部工縁端拡幅別途計上	単位	組	数量	1	単価	88,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.27	38,010	10,262			
橋りょう特殊工		人	1.72	30,030	51,651			
普通作業員		人	0.5	20,580	10,290			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		16,597			
計					88,800			
単価					88,800		円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工アンカーボルト	単位	組	数量	1	単価	88,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.32	38,010	12,163			
橋りょう特殊工		人	1.52	30,030	45,645			
普通作業員		人	0.55	20,580	11,319			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		19,353			
計						88,480		
単価						88,480	円/組	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	上部工補強材 単部材質量200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	28,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.56	38,010	59,295			
橋りょう特殊工		人	4.69	30,030	140,840			
普通作業員		人	1.56	20,580	32,104			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		48,761			
計					281,000			
単価					28,100	円/部材		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	下部工補強材 単部材質量200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	28,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.56	38,010	59,295			
橋りょう特殊工		人	4.69	30,030	140,840			
普通作業員		人	1.56	20,580	32,104			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		48,761			
計					281,000			
単価					28,100	円/部材		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接下部工補強	6mm換算	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.97	38,010	36,869			
橋りょう特殊工		人	3.75	30,030	112,612			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		26,819			
計					176,300			
単価					17,630	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設部材撤去	ボルトによる補強部材	単位	部材	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	38,010	190,050			
橋りょう特殊工		人	15	30,030	450,450			
普通作業員		人	5	20,580	102,900			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		156,100			
計					899,500			
単価					89,950	円/部材		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	上部工取替部材 単部材質量200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	89,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	5	38,010	190,050				
橋りょう特殊工		人	15	30,030	450,450				
普通作業員		人	5	20,580	102,900				
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		156,100				
計					899,500				
単価					89,950	円/部材			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
緩衝ビンの設置	55mm<φ≤70mm 横方向					100		26,850
橋りょう世話役		人	10	38,010		380,100		
橋りょう特殊工		人	40	30,030		1,201,200		
普通作業員		人	31	20,580		637,980		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			465,720		
計						2,685,000		
単価						26,850	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(落橋防止構造(緩衝ビッド))	上部工連結材 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	78,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.35	38,010	13,303			
橋りょう特殊工		人	1.25	30,030	37,537			
普通作業員		人	0.5	20,580	10,290			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		17,720			
計					78,850			
単価					78,850	円/組		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付(落橋防止構造(緩衝ビーン))	下部工フ'ラケット 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	89,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	38,010	14,063			
橋りょう特殊工		人	1.34	30,030	40,240			
普通作業員		人	0.64	20,580	13,171			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		21,586			
計					89,060			
単価					89,060	円/基		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去		単位	t	数量	単価	金額	単価	474,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.71	38,010	103,007			
橋りょう特殊工		人	8.17	30,030	245,345			
普通作業員		人	2.13	20,580	43,835			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		82,313			
計					474,500			
単価					474,500	円/t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
ブロック型ゴム被覆フェーン設置	単部材質量600kg以下					1	103,700	
橋りょう世話役		人		0.31	38,010	11,783		
橋りょう特殊工		人		2.02	30,030	60,660		
普通作業員		人		0.58	20,580	11,936		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式		1		19,321		
計						103,700		
単価						103,700	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(横変位拘束構造)	主桁付きストップ <sup>o</sup> - 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	65,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.22	38,010	8,362		
	橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030		
	普通作業員		人	0.5	20,580	10,290		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		16,548		
	計					65,230		
	単価					65,230	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(横変位拘束構造)	鋼製突起 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	130,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	38,010	19,005			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1.05	20,580	21,609			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		30,126			
計					130,800			
単価					130,800	円/基		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(横変位拘束構造)	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.48	38,010	18,244		
橋りょう特殊工		人	1.73	30,030	51,951		
普通作業員		人	0.9	20,580	18,522		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		24,783		
計					113,500		
単価					113,500		円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緩衝材設置		クローレンコムホルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.75	30,030	82,582			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		18,118			
計					100,700			
単価					10,070	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット(材料費)	M12×70 (2W、弛み止めナット) SUS304	単位	組	数量	1	単価	287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M12×70 SUS304	本	1	80.8	80			
弛み止めナット	M12 SUS304	個	1	187	187			
ワッシャー	M12 SUS304	枚	2	10.3	20			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					287			
単価					287	円/組		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×70 SUS304	本	1	141		141	
六角ナット	M16 SUS304	個	1	42.4		42	
ワッシャー	M16 SUS304	枚	1	15.2		15	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						198	
単価						198	円/組



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設部材撤去	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	474,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	2.71	38,010	103,007			
	橋りょう特殊工		人	8.17	30,030	245,345			
	普通作業員		人	2.13	20,580	43,835			
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		82,313			
	計					474,500			
	単価					474,500	円/t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接既設ブケット復旧	6mm換算	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.99	38,010	37,629			
橋りょう特殊工		人	3.8	30,030	114,114			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		27,257			
計					179,000			
単価					17,900	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	2,275
			単位	数量	単価		金額		摘要
	橋りょう世話役		人	1.67	38,010		63,476		
	橋りょう特殊工		人	3.33	30,030		99,999		
	普通作業員		人	1.67	20,580		34,368		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			29,657		
	計						227,500		
	単価						2,275	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(縁端拡幅)	鋼製フラケット 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	87,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.31	38,010	11,783				
橋りょう特殊工		人	1.36	30,030	40,840				
普通作業員		人	0.73	20,580	15,023				
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		19,614				
計					87,260				
単価					87,260	円/基			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(縁端拡幅)	鋼製フラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	38,010	19,005		
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
普通作業員		人	1	20,580	20,580		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1		42,755		
計					142,400		
単価					142,400	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付(縁端拡幅)	下部工補強材 単部材質量200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	33,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.87	38,010	71,078			
橋りょう特殊工		人	5.62	30,030	168,768			
普通作業員		人	1.87	20,580	38,484			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		58,370			
計					336,700			
単価					33,670	円/部材		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
排水管撤去	VU φ 50A	単位	m	数量	10	単価 2,357
土木一般世話役		人	0.2	25,620	5,124	
特殊作業員		人	0.5	23,625	11,812	
普通作業員		人	0.3	20,580	6,174	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		460	
計					23,570	
単価					2,357	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	VU φ 100A	単位	m	数量	10	単価	2,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,620	5,124			
特殊作業員		人	0.5	23,625	11,812			
普通作業員		人	0.3	20,580	6,174			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		460			
計					23,570			
単価					2,357	円/m		



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管撤去	VP管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,620	5,124			
特殊作業員		人	0.5	23,625	11,812			
普通作業員		人	0.3	20,580	6,174			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		460			
計					23,570			
単価					2,357		円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	VU φ 50A	単位	m	数量	10	単価	4,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	25,620	8,967			
特殊作業員		人	1.05	23,625	24,806			
普通作業員		人	0.35	20,580	7,203			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,864			
計					43,840			
単価					4,384	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

直管⑩(P6)	VU φ 50A L=0.394	単位	本	数量	1	単価	76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	0.394	195	76		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					76		
単価					76	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	VU φ 100A	単位	m	数量	10	単価	4,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	25,620	8,967			
特殊作業員		人	1.05	23,625	24,806			
普通作業員		人	0.35	20,580	7,203			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,864			
計					43,840			
単価					4,384	円/m		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
直管⑤(P8)	VU φ 100A L=0.364m	単位	本	数量		単価	147
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	0.364	406	147		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					147		
単価					147	円/本	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
取付金具 S1(P12(車道))	ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	単位	組	数量		単価	9,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (その2) L=150~300	組	1	9,880	9,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,880		
単価					9,880	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	曲管⑤(P12(車道))	VP φ200A L=2.02m(曲げ加工1 スリーブ加工1)	単位	本	数量	1	単価	23,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	2.02	3,420	6,908			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900	14,900			
スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870	1,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					23,680			
単価					23,680	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	直管⑥(P12(車道))	VP φ 200A L=1.80m(スリーブ加工1)	単位	本	数量	1	単価	8,026
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.8	3,420	6,156		
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870	1,870		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,026		
	単価					8,026	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	曲管⑦(P12(車道))	VP φ200A L=1.80m(曲げ加工1 スリーブ加工1)	単位	本	数量	1	単価	22,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	1.8	3,420	6,156			
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	1	14,900	14,900			
スリーブ加工費	φ200用	箇所	1	1,870	1,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					22,930			
単価					22,930	円/本		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
土木一般世話役		人	5	25,620	128,100	
普通作業員		人	20.5	20,580	421,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					550,000	
単価					5,500	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
弛み止めナット(材料費)	M10 SS400 亜鉛メッキ(1W)					1		33
弛み止めナット	M10 SS400 亜鉛メッキ	個		1	31.1	31		
ワッシャー	M10 亜鉛メッキ	枚		1	2.8	2		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						33		
単価						33	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
あて板取付	単部材質量200kg以下					10		39,360
橋りょう世話役		人		2.19	38,010	83,241		
橋りょう特殊工		人		6.56	30,030	196,996		
普通作業員		人		2.19	20,580	45,070		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		68,293		
計						393,600		
単価						39,360	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手 手現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 2,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	0.64	30,765	19,689	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		1,961	
計						21,650	
単価						2,165	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手 手現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 5,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	1.73	30,765	53,223	
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		5,317	
計						58,540	
単価						5,854	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	0.89	30,765	27,380		
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		2,730		
計						30,110		
単価						3,011	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	3,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	0.89	30,765	27,380		
諸雑費(率+まるめ) 11%			式	1		3,010		
計						30,390		
単価						3,039	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設舗装はぎ取り工		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	4,908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	25,620	1,024			
特殊作業員		人	0.08	23,625	1,890			
普通作業員		人	0.09	20,580	1,852			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		142			
計					4,908			
単価					4,908	円/m <sup>2</sup>		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 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	単価	摘要
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m <sup>2</sup>	1			8,837	
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>	1	8,837.5	8,837		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計					8,837		
単価					8,837	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 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	単価	摘要
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 3.5km以下	m <sup>3</sup>	10			6,712	
ガンブトラック運転	2t積級	日	2.34	28,680	67,111		
諸雑費(まるめ)		式	1			9	
計					67,120		
単価					6,712	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
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 <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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 2.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 795
足場材損料		月	2.7	50	135	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					795	
単価					795	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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 2.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 233
シート張防護材損料		月	2.7	42	113	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					233	
単価					233	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.1月 2.5m						1	90,510
橋りょう特殊工		人		1,835	30,030	55,105		
登り栈橋損料		月		3.1	11,418.3	35,396		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						90,510		
単価						90,510	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.1月 2.9m	単位	箇所	数量	1	単価	105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.129	30,030	63,933			
登り栈橋損料		月	3.1	13,245.23	41,060			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					105,000			
単価					105,000	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.1月 3.2m	単位	箇所	数量	1	単価	115,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.349	30,030	70,540			
登り栈橋損料		月	3.1	14,615.43	45,307			
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					115,900			
単価					115,900	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.1月 3.3m	単位	箇所	数量	1	単価	119,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.422	30,030	72,732			
登り栈橋損料		月	3.1	15,072.16	46,723			
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					119,500			
単価					119,500	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.1月 3.5m	単位	箇所	数量	1	単価	126,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.569	30,030	77,147			
登り栈橋損料		月	3.1	15,985.62	49,555			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					126,800			
単価					126,800	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.1月 3.8m	単位	箇所	数量	1	単価	137,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.789	30,030	83,753			
登り栈橋損料		月	3.1	17,355.82	53,803			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					137,600			
単価					137,600	円/箇所		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.1月 4.5m	単位	箇所	数量	1	単価 163,000
橋りょう特殊工		人	3.303	30,030	99,189	
登り栈橋損料		月	3.1	20,552.95	63,714	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					163,000	
単価					163,000	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.1月 5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	206,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.184	30,030	125,645			
登り栈橋損料		月	3.1	26,033.73	80,704			
諸雑費 (まるめ)		式	1		51			
計					206,400			
単価					206,400		円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.1月 7.6m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	275,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.578	30,030	167,507			
登り棧橋損料		月	3.1	34,711.65	107,606			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					275,200			
単価					275,200	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 3.1月 8.1m	単位	箇所	数量	1	単価	293,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.945	30,030	178,528			
登り栈橋損料		月	3.1	36,995.31	114,685			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					293,300			
単価					293,300	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.1月 10.5m	単位	箇所	数量	1	単価 380,200
橋りょう特殊工		人	7.707	30,030	231,441	
登り栈橋損料		月	3.1	47,956.88	148,666	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					380,200	
単価					380,200	円/箇所

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					12,710	
	単価					12,710	円/人日

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 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	1	単価
							50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	29,000	50,750	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					50,750	
	単価					50,750	円/工事

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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レガー 横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 16,800
技師(A)		人	0.8	51,200	40,960	
技師(B)		人	1.6	41,600	66,560	
技師(C)		人	1.6	32,800	52,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,000	
計					168,000	
単価					16,800	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	28,680
ダンプトラック運転	2t積級					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	19,845	19,845			
軽油	1. 2号	L	23	136	3,128			
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. 17	4,710	5,510			
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. 17	163	190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						28,680		
単価						28,680	円/日	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	ボルト	W7/8×70(1W) 強度区分8.8	単位	組	数量		単価	
						1		713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト(材料費)		W7/8×70(1W) 強度区分8.8	組	1	713	713		
計						713		
単価						713	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	アンカー(支承対策工)	SD345 D35×490(M33用 1N、1W)	単位	本	数量		単価	
						1		4,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,599	1,599		
アンカー材(材料費)			本	1	3,290	3,290		
計						4,889		
単価						4,889	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	アンカー(支承対策工)	SD345 D38×530 (M36用 1N、1W)	単位	本	数量	1	単価	5,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	1	1,599	1,599		
	アンカー材 (材料費)		本	1	4,290	4,290		
	計					5,889		
	単価					5,889	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支承撤去・再設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	621,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承取替(鋼橋)	I 無し	基	4	612,600	2,450,400			
拡孔工	φ38(リ-ミク*)	箇所	2	8,474	16,948			
拡孔工	φ42(リ-ミク*)	箇所	2	8,474	16,948			
人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.6	4,116	2,469.6			
計						2,486,765.6		
単価						621,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	セットボルト撤去・設置	W7/8×70	単位	本	数量	1	単価	8,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セットボルト取替			本	1	8,077	8,077		
計						8,077		
単価						8,077	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	各種	単位	t	数量	0.2	単価	915,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造鋼材(下部工フケット)製作費		緩衝チェーン SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.15	910,000	136,500		
落橋防止構造鋼材(下部工フケット)製作費		緩衝チェーン SM490B 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.05	931,000	46,550		
計						183,050		
単価						915,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,057,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.4	897,000	358,800			
	落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.06	932,000	55,920			
	落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM490B 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.05	882,000	44,100			
	落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.05	876,000	43,800			
	落橋防止構造鋼材(上部工補強材)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.7	1,140,000	798,000			
	落橋防止構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.16	1,140,000	182,400			
	落橋防止構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾞ)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.05	837,000	41,850			
	落橋防止構造鋼材(下部工補強材)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.16	1,140,000	182,400			
	落橋防止構造鋼材(橋脚補強材)製作費	緩衝ﾌﾞﾚｰｸ SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.17	1,140,000	193,800			
	計					1,901,070			
	単価					1,057,000		円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×110(2W)	単位	組	数量		1	単価	330.2
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	249	249			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						330.2			
単価						330.2	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105(2W)	単位	組	数量		1	単価	324.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	243.2	243.2			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						324.4			
単価						324.4	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2W)	単位	組	数量		1	単価	318.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	237.2	237.2			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						318.4			
単価						318.4	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95(2W)	単位	組	数量		1	単価	312.2
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 × 9 5	組	1	231	231			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						312.2			
単価						312.2	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	225.7
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 × 9 0	組	1	225.7	225.7			
計						225.7			
単価						225.7	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	202
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	202	202			
計						202			
単価						202	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ワザトボルト(高力)	M24×35	単位	組	数量	1	単価	3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワザトボルト(高力)		M24×35 SCM440	組	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	芯出し素地調整	コンクリート面	単位	m2	数量	1	単価	25,490
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	m 2	1	25,490	25,490		
計						25,490		
単価						25,490	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高力ポルト本締め		本	1	1,141	1,141		
	ビニール仕上げ		本	1	83.48	83.48		
	計					1,224.48		
	単価					1,225	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ワサトポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ワサトポルト本締め		本	1	2,275	2,275		
	計					2,275		
	単価					2,275	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	10	単価	4,968
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)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,966	49,660		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.004	4,116	16.46		
	計					49,676.46		
	単価					4,968	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカー(落橋防止構造)	SD345 D25×760(M24用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,416	1,416			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,540	2,540			
注入材 (材料費)	0.261kg/本	本	1	730.8	730.8			
計					4,686.8			
単価					4,687		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー(落橋防止構造)	SD345 D25×770(M24用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,717
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,416	1,416			
アンカー材(材料費)		本	1	2,570	2,570			
注入材(材料費)	0.261kg/本	本	1	730.8	730.8			
計					4,716.8			
単価					4,717	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカー(落橋防止構造)	SD345 D25×850(M24用 2N、1W) ねじ切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,416	1,416			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,830	2,830			
注入材 (材料費)	0.261kg/本	本	1	730.8	730.8			
計					4,976.8			
単価					4,977	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 1リンク	単位	組	数量	単価	金額	単価	288,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工高力ホルト	組	4	93,640	374,560			
	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工アンカーホルト	組	4	88,480	353,920			
	緩衝チェーン	1型 1リンク	組	8	197,000	1,576,000			
	計					2,304,480			
	単価					288,100		円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	落橋防止装置	緩衝チェーン 1型 5リンク	単位	組	数量	1	単価	303,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン設置		単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	組	1	93,640	93,640		
緩衝チェーン		1型 5リンク	組	1	210,000	210,000		
計						303,640		
単価						303,700	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	落橋防止装置	緩衝チェーン 2型 1リンク	単位	組	数量	1	単価	376,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン設置		単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	組	1	93,640	93,640		
緩衝チェーン		2型 1リンク	組	1	283,000	283,000		
計						376,640		
単価						376,700	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	部材取付	上部工補強材	単位	組	数量		単価	56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))		上部工補強材 単部材質量200kg以下	部材	2	28,100	56,200		
計						56,200		
単価						56,200	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	部材取付	下部工補強材	単位	組	数量		単価	56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))		下部工補強材 単部材質量200kg以下	部材	2	28,100	56,200		
計						56,200		
単価						56,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	部材取付	下部工補強材(現場溶接)	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場溶接下部工補強	6mm換算	m	1	17,630	17,630			
	計					17,630			
	単価					17,630	円/m		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	部材取付	橋脚補強材	単位	基	数量	単価	金額	単価	44,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	橋脚補強材 単部材質量200kg以下	基	1	44,970	44,970			
	計					44,970			
	単価					44,970	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,039,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	横変位拘束構造鋼材(主桁付きスッパ-)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.16	1,040,000	1,206,400			
	横変位拘束構造鋼材(ワイヤープレート)製作費	SS400 プライマーのみ	t	0.06	1,010,000	60,600			
	横変位拘束構造鋼材(鋼製突起)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.58	1,040,000	603,200			
	計					1,870,200			
	単価					1,039,000		円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85(2W)	単位	組	数量		単価	301.2
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	220	220		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						301.2		
単価						301.2	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量		単価	243.2
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 5	組	1	243.2	243.2		
計						243.2		
単価						243.2	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100	単位	組	数量		1	単価	237.2
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	237.2	237.2			
計						237.2			
単価						237.2	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	225.7
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 × 9 0	組	1	225.7	225.7			
計						225.7			
単価						225.7	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×95	単位	組	数量	1	単価	346.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×95	組	1	346.5	346.5		
計						346.5		
単価						346.5	円/組	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め			本	1	1,141	1,141		
ビソテール仕上げ			本	1	83.48	83.48		
計						1,224.48		
単価						1,225	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高力ボルト本締め		本	1	1,141	1,141		
	計					1,141		
	単価					1,141	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	部材取付	主桁付きスッパ-	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付(横変位拘束構造)	主桁付きスッパ- 単部材質量600kg以下	組	1	65,230	65,230		
	計					65,230		
	単価					65,230	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	緩衝材	クローレンコム 100×50×280 孔加工 φ18×t25 φ40×t25	単位	枚	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		クローレンコム ホール固定	枚	1	10,070	10,070		
緩衝材		クローレンコム 100×50×280 孔加工 φ18×t25 φ40×t25	枚	1	5,130	5,130		
ホール・ナット(材料費)		M16×70(1W) SUS304	組	2	198	396		
計						15,596		
単価						15,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	916,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	緑端拡幅鋼材(鋼製ﾌﾗｯｸﾞ)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	4.41	886,000	3,907,260			
	緑端拡幅鋼材(鋼製ﾌﾗｯｸﾞ)製作費	SM400B 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.48	849,000	407,520			
	緑端拡幅鋼材(鋼製ﾌﾗｯｸﾞ)製作費	SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.18	907,000	163,260			
	緑端拡幅鋼材(下部工補強材)製作費	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.91	1,040,000	946,400			
	緑端拡幅鋼材(下部工補強材)製作費	SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.04	1,060,000	42,400			
	緑端拡幅鋼材(下部工補強材)製作費	SM520C-H 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.05	1,360,000	68,000			
	緑端拡幅鋼材(下部工補強材)製作費	SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.11	1,040,000	114,400			
	緑端拡幅鋼材(ﾌﾗｲｰﾌﾟﾚｰﾄ)製作費	SS400ﾌﾗｲｰﾏｰのみ	t	0.12	1,010,000	121,200			
	計					5,770,440			
	単価					916,000		円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120(2W)	単位	組	数量	1	単価	341.2
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 2 0	組	1	260	260		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						341.2		
単価						341.2	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100(2W)	単位	組	数量	1	単価	318.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	237.2	237.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2		
計						318.4		
単価						318.4	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90(2W)	単位	組	数量		1	単価	306.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	225.7	225.7			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						306.9			
単価						306.9	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80(2W)	単位	組	数量		1	単価	295.2
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 0	組	1	214	214			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	81.2	81.2			
計						295.2			
単価						295.2	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量		1	単価	243.2
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 5	組	1	243.2	243.2			
計						243.2			
単価						243.2	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量		1	単価	231
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	231	231			
計						231			
単価						231	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	225.7
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 × 9 0	組	1	225.7	225.7			
計						225.7			
単価						225.7	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量		1	単価	208.2
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 5	組	1	208.2	208.2			
計						208.2			
単価						208.2	円/組		



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	202
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	202	202			
計						202			
単価						202	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×105	単位	組	数量		1	単価	362
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)		F8T M22×105	組	1	362	362			
計						362			
単価						362	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M22×95	単位	組	数量		1	単価	346.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×95	組	1	346.5	346.5			
計						346.5			
単価						346.5	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	232
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 × 8 0	組	1	232	232			
計						232			
単価						232	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	芯出し素地調整	鋼材部	単位	m2	数量	1	単価	30,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材部	m 2	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,177
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	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ポルト本締め		本	1	1,141	1,141		1,225
	ビソテル仕上げ		本	1	83.48	83.48		
	計					1,224.48		
	単価					1,225	円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ポルト本締め		本	1	1,141	1,141		1,141
	計					1,141		
	単価					1,141	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	部材取付	鋼製フック	単位	基	数量	単価	金額	単価	114,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付(縁端拡幅)		鋼製フック 単部材質量600kg以下	基	4	87,260	349,040			
部材取付(縁端拡幅)		鋼製フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	4	142,400	569,600			
計						918,640			
単価						114,900		円/基	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一62号	部材取付 (P1・2・3・4 渡り桁側)	下部工補強材	単位	組	数量	単価	金額	単価	56,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
部材取付(縁端拡幅) P1・P2・P3・P4渡り桁側		下部工補強材 単部材質量200kg以下	部材	2	28,100	56,200			
計						56,200			
単価						56,200		円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	部材取付 (P2・3 斜路側)	下部工補強材	単位	基	数量		1	単価	66,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付(縁端拡幅) P2・P3斜路側		下部工補強材 単部材質量200kg以下 現場溶接含む	基	1	66,350	66,350			
計						66,350			
単価						66,350	円/基		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	部材取付 (P49起点・P50終点)	下部工補強材	単位	組	数量		1	単価	89,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付(縁端拡幅) P49起点側・P50終点側		下部工補強材 単部材質量200kg以下	組	1	89,950	89,950			
計						89,950			
単価						89,950	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	チッピング*		単位	m2	数量		単価	7,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング (厚2cm以下)			m2	10	7,255	72,550		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.2	4,116	823.2		
計						73,373.2		
単価						7,338	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量		単価	4,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,826	48,260		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.003	4,116	12.34		
計						48,272.34		
単価						4,828	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	アンカー筋挿入	SD345 D22×1050 エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,917
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2			
アンカー筋 (材料費)		本	1	546	546			
注入材 (材料費)	0.201kg/本	本	1	562.8	562.8			
計					1,917			
単価					1,917	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	アンカー筋挿入	SD345 D22×1070 エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー筋挿入		本	1	808.2	808.2		
	アンカー筋 (材料費)		本	1	552	552		
	注入材 (材料費)	0.201kg/本	本	1	562.8	562.8		
	計					1,923		
	単価					1,923	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	46,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用	m 3	1	46,780	46,780			
計						46,780			
単価						46,780		円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	型枠		単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m 2	1	10,800	10,800			
計						10,800			
単価						10,800		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	223,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	223,500	223,500		
計						223,500		
単価						223,500	円/t	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	低圧注入工法	25m未満(1.8m) 超微粒子セメント	単位	構造物	数量	1	単価	145,900
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 1.23kg 0.18kg 6個	構造物	1	145,900	145,900		
計						145,900		
単価						145,900	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	コンクリートカッター	厚110mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートカッター		コンクリート厚110mm	m	1	11,300	11,300			
計						11,300			
単価						11,300	円/m		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	コンクリートはつり		単位	m3	数量	単価	金額	単価	192,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートはつり			m 3	1	188,400	188,400			
人力積込		コンクリート塊	m 3	1	4,116	4,116			
計						192,516			
単価						192,600	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	ホ <sup>レ</sup> リマセメントモルタル		単位	m3	数量		単価	966,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ <sup>レ</sup> リマセメントモルタル打設			m 3	0.7	891,300	623,910		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6	8,740	52,440		
計						676,350		
単価						966,300	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一76号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)(小規模)	単位	m2	数量		単価	2,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	m 2	1	2,165	2,165		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0.13	1,400	182		
計						2,347		
単価						2,347	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)(小規模)	単位	m2	数量		1	単価	7,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	m 2	1	5,854	5,854			
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	1	1,680	1,680			
計						7,534			
単価						7,534	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	単位	m2	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	3,011	3,011			
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	0.14	1,630	228.2			
計						3,239.2			
単価						3,240	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩(小規模)	単位	m2	数量		1	単価	3,672
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		m 2	1	3,039	3,039		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色		k g	0.12	5,270	632.4		
計							3,671.4		
単価							3,672	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	6,712
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) 人力積込 DID有り 3.5km以下		m 3	1	6,712	6,712		
計							6,712		
単価							6,712	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230			
計						4,230			
単価						4,230	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量		1	単価	2,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t以下	回	1	2,404	2,404			
計						2,404			
単価						2,404	円/回		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	足場	吊足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	足場	1ヶ月以下	m 2	35	8,167	285,845			
	足場	3ヶ月を超え4ヶ月以下	m 2	105	9,208	966,840			
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 0.6月	m 2	35	690	24,150			
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.8月	m 2	105	850	89,250			
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 0.6月	m 2	35	145	5,075			
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 3.8月	m 2	105	279	29,295			
	計					1,400,455			
	単価					10,010		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	199,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	0.7月 8m	箇所	1	233,600	233,600	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	0.7月 8.3m	箇所	1	242,400	242,400	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	4.1月 3.6m	箇所	3	140,900	422,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	4.1月 4.4m	箇所	1	172,200	172,200	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	4.1月 5.5m	箇所	1	215,200	215,200	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	4.1月 5.7m	箇所	2	223,000	446,000	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	4.1月 6.7m	箇所	1	262,100	262,100	
	計						1,994,200	
	単価						199,500	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	12,710	12,710			
計						12,710			
単価						12,710	円/人日		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	鉄筋探査		単位	m2	数量		1	単価	16,800
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 2	1	16,800	16,800			
計						16,800			
単価						16,800	円/m2		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	W7/8×70 強度区分8.8	本		1	689	689	
ワッシャー	W7/8 硬さ区分200HV	枚		1	24.2	24	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						713	
単価						713	円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アソカ-	25mmを超え40mm以下 下方向	単位	本	数量	100	単価	1,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	25,620	43,554		
特殊作業員		人	3.4	23,625	80,325		
普通作業員		人	1.6	20,580	32,928		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,093		
計					159,900		
単価					1,599	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	拡孔工	φ38(リ-リング)	単位	箇所	数量	100	単価	8,474
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	38,010	190,050			
橋りょう特殊工		人	15	30,030	450,450			
普通作業員		人	5	20,580	102,900			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		104,000			
計					847,400			
単価					8,474	円/箇所		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人		5	38,010	190,050		
橋りょう特殊工		人		15	30,030	450,450		
普通作業員		人		5	20,580	102,900		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式		1		104,000		
計						847,400		
単価						8,474	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	8,077
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セッポルト取替						100		
橋りょう世話役		人	6	38,010	228,060			
橋りょう特殊工		人	12	30,030	360,360			
普通作業員		人	6.45	20,580	132,741			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		86,539			
計						807,700		
単価						8,077	円/本	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		鋼材部	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	30,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	38,010	38,010			
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120			
普通作業員		人	5.85	20,580	120,393			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,277			
計					300,800			
単価					30,080	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 25,490
橋りょう世話役		人	1.3	38,010	49,413	
橋りょう特殊工		人	3.65	30,030	109,609	
普通作業員		人	3.85	20,580	79,233	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		16,645	
計					254,900	
単価					25,490	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.68	38,010	25,846		
橋りょう特殊工		人	1.95	30,030	58,558		
普通作業員		人	0.68	20,580	13,994		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		15,702		
計					114,100		
単価					1,141	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	1,000	単価	83.48
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		23,420		
計					83,480		
単価					83.48	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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	2,275
橋りょう世話役		人	1.67	38,010		63,476		
橋りょう特殊工		人	3.33	30,030		99,999		
普通作業員		人	1.67	20,580		34,368		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			29,657		
計						227,500		
単価						2,275	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緩衝材設置	単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	単位	組	数量	1	単価	93,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.32	38,010	12,163		
橋りょう特殊工		人	1.77	30,030	53,153		
普通作業員		人	0.65	20,580	13,377		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		14,947		
計					93,640		
単価					93,640	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緩衝チェーン設置	単部材質量600kg以下 下部工アンカーボルト	単位	組	数量	1	単価	88,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.32	38,010	12,163			
橋りょう特殊工		人	1.52	30,030	45,645			
普通作業員		人	0.55	20,580	11,319			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		19,353			
計						88,480		
単価						88,480	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緩衝材設置	単部材質量600kg以下 下部工高力ボルト	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.32	38,010	12,163		
橋りょう特殊工		人	1.77	30,030	53,153		
普通作業員		人	0.65	20,580	13,377		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		14,947		
計					93,640		
単価					93,640	円/組	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	上部工補強材 単部材質量200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	28,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.56	38,010	59,295				
橋りょう特殊工		人	4.69	30,030	140,840				
普通作業員		人	1.56	20,580	32,104				
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		48,761				
計					281,000				
単価					28,100	円/部材			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	下部工補強材 単部材質量200kg以下	単位	部材	数量	10	単価	28,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.56	38,010	59,295			
橋りょう特殊工		人	4.69	30,030	140,840			
普通作業員		人	1.56	20,580	32,104			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		48,761			
計					281,000			
単価					28,100	円/部材		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接下部工補強	6mm換算	単位	m	数量	10	単価	17,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.97	38,010	36,869		
	橋りょう特殊工		人	3.75	30,030	112,612		
	諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		26,819		
	計					176,300		
	単価					17,630	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(落橋防止構造(緩衝フェーン))	橋脚補強材 単部材質量200kg以下	単位	基	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	2.5	38,010	95,025		
橋りょう特殊工		人	7.5	30,030	225,225		
普通作業員		人	2.5	20,580	51,450		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		78,000		
計					449,700		
単価					44,970		円/基

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(横変位拘束構造)	主桁付きストップ <sup>o</sup> - 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	65,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.22	38,010	8,362		
	橋りょう特殊工		人	1	30,030	30,030		
	普通作業員		人	0.5	20,580	10,290		
	諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		16,548		
	計					65,230		
	単価					65,230	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(横変位拘束構造)	鋼製突起 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	130,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	38,010	19,005			
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060			
普通作業員		人	1.05	20,580	21,609			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		30,126			
計					130,800			
単価					130,800	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緩衝材設置	クローレンコムホルト固定	単位	枚	数量	単価	金額	単価	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.75	30,030	82,582			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		18,118			
計					100,700			
単価					10,070	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト(材料費)	M16×70 (1W) SUS304	単位	組	数量	1	単価	198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×70 SUS304	本	1	141	141			
六角ナット	M16 SUS304	個	1	42.4	42			
ワッシャー	M16 SUS304	枚	1	15.2	15			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					198			
単価					198	円/組		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付(緑端拡幅)	鋼製フラケット 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	87,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.31	38,010	11,783			
橋りょう特殊工		人	1.36	30,030	40,840			
普通作業員		人	0.73	20,580	15,023			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		19,614			
計						87,260		
単価						87,260	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(緑端拡幅)	鋼製フラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	38,010	19,005		
橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
普通作業員		人	1	20,580	20,580		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1		42,755		
計					142,400		
単価					142,400		円/基

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(縁端拡幅) P1・P2・P3・P4渡り桁側	下部工補強材 単部材質量200kg以下	単位	部材	数量	10	単価	28,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.56	38,010	59,295		
橋りょう特殊工			人	4.69	30,030	140,840		
普通作業員			人	1.56	20,580	32,104		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		48,761		
計						281,000		
単価						28,100	円/部材	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(縁端拡幅) P2・P3斜路側	下部工補強材 単部材質量200kg以下 現場溶接含む	単位	基	数量	10	単価	66,350
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3.15	38,010	119,731		
橋りょう特殊工			人	12.75	30,030	382,882		
普通作業員			人	1.37	20,580	28,194		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		132,693		
計						663,500		
単価						66,350	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付(縁端拡幅) P49起点側・P50 終点側	下部工補強材 単部材質量200kg以下	単位	組	数量	10	単価	89,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	5	38,010	190,050		
橋りょう特殊工			人	15	30,030	450,450		
普通作業員			人	5	20,580	102,900		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		156,100		
計						899,500		
単価						89,950	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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 1.23kg 0.18kg 6個	単位	構造物	数量	1	単価	145,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	25,620	38,430			
特殊作業員		人	2.4	23,625	56,700			
普通作業員		人	1.8	20,580	37,044			
注入材	超微粒子セメント	kg	1.23	2,320	2,853			
シール材	エポキシ	kg	0.247	2,290	565			
注入器具	低圧注入器	個	6	400	2,400			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,908			
計					145,900			
単価					145,900	円/構造物		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
コンクリートカッター	コンクリート厚110mm	単位	m	数量	10	単価 11,300
土木一般世話役		人	0.7	25,620	17,934	
特殊作業員		人	1.3	23,625	30,712	
普通作業員		人	0.85	20,580	17,493	
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1		46,861	
計					113,000	
単価					11,300	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
コンクリートはつり		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 188,400
土木一般世話役		人	1.11	25,620	28,438	
特殊作業員		人	4.24	23,625	100,170	
普通作業員		人	2.16	20,580	44,452	
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	排出ガス対策型(第1次基準) 2.5m <sup>3</sup> /min	日	1.76	4,638	8,162	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,178	
計					188,400	
単価					188,400	円/m <sup>3</sup>



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
ホ°リマセメントモルタル打設		m <sup>3</sup>			1	891,300
土木一般世話役		人	1.41	25,620	36,124	
特殊作業員		人	3.54	23,625	83,632	
普通作業員		人	3.53	20,580	72,647	
ホ°リマセメントモルタル	型枠充てん用	m <sup>3</sup>	1.07	637,000	681,590	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,307	
計					891,300	
単価					891,300	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 制約無 夜間無	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう塗装工		人	0.64	30,765		19,689	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			1,961	
	計						21,650	
	単価						2,165	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 夜間無	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう塗装工		人	1.73	30,765		53,223	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			5,317	
	計						58,540	
	単価						5,854	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	中塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
						10	3,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	0.89	30,765	27,380	
諸雑費(率+まるめ) 10%			式	1		2,730	
計						30,110	
単価						3,011	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	上塗り 制約無 夜間無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価
						10	3,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工			人	0.89	30,765	27,380	
諸雑費(率+まるめ) 11%			式	1		3,010	
計						30,390	
単価						3,039	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
殻運搬	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 3.5km以下		m <sup>3</sup>			10	6,712
	ダンプトラック運転	2t積級	日		2.34	28,680	67,111	
	諸雑費(まるめ)		式		1		9	
	計						67,120	
	単価						6,712	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費(m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
				m <sup>3</sup>			100	4,230
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>		100	4,230	423,000	
	計						423,000	
	単価						4,230	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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 0.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 690
足場材損料		月	0.6	50	30	
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					690	
単価					690	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 3.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料		月	3.8	50	190			
橋りょう特殊工		人	0.022	30,030	660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					850			
単価					850	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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 0.6月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 145
シート張防護材損料		月	0.6	42	25	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					145	
単価					145	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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 3.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 279
シート張防護材損料		月	3.8	42	159	
橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					279	
単価					279	円/m <sup>2</sup>



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 0.7月 8m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	233,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.872	30,030	176,336			
登り栈橋損料		月	0.7	81,804.57	57,263			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					233,600			
単価					233,600	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 0.7月 8.3m	単位	箇所	数量	1	単価	242,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.092	30,030	182,942		
	登り栈橋損料		月	0.7	84,872.24	59,410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
	計					242,400		
	単価					242,400	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.1月 3.6m	単位	箇所	数量	1	単価 140,900
橋りょう特殊工		人	2.642	30,030	79,339	
登り栈橋損料		月	4.1	14,993.29	61,472	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					140,900	
単価					140,900	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 4.1月 4.4m	単位	箇所	数量	1	単価	172,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.23	30,030	96,996			
登り栈橋損料		月	4.1	18,325.14	75,133			
諸雑費 (まるめ)		式	1		71			
計					172,200			
単価					172,200	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 4.1月 5.5m	単位	箇所	数量	1	単価	215,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.037	30,030	121,231		
	登り栈橋損料		月	4.1	22,906.42	93,916		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
	計					215,200		
	単価					215,200	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 4.1月 5.7m	単位	箇所	数量	1	単価	223,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.184	30,030	125,645			
登り栈橋損料		月	4.1	23,739.38	97,331			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					223,000			
単価					223,000	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 4.1月 6.7m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	262,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.918	30,030	147,687			
登り栈橋損料		月	4.1	27,904.19	114,407			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					262,100			
単価					262,100	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	12,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	円/人日	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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レガー 横向き	m <sup>2</sup>	10	16,800		
技師(A)		人	0.8	51,200	40,960	
技師(B)		人	1.6	41,600	66,560	
技師(C)		人	1.6	32,800	52,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,000	
計					168,000	
単価					16,800	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
空気圧縮機運転[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 2.5m3/min					1	4,638	
軽油	1. 2号	L		21	136	2,856		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 5 m 3 / m i n	日		1.65	1,080	1,782		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						4,638		
単価						4,638	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 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
ダンプトラック運転	2t積級					1		28,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	19,845	19,845			
軽油	1. 2号	L	23	136	3,128			
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. 17	4,710	5,510			
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. 17	163	190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						28,680		
単価						28,680	円/日	