

契約年月日 令和6年3月28日（単価合意日 令和6年6月7日）

国道43号木津川橋補強工事

【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号木津川橋補強工事
工事地名	(自) 大阪府大阪市西成区北津守1丁目地先 (至) 大阪府大阪市大正区三軒家東6丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251010012	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	352日間 自 令和 6年 4月 8日 (当初) 至 令和 7年 3月 25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道43号	2 2) 処 分 費 等	25,380
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月 9日
		2 4) 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号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事		式	1		122,015,553				
橋梁付属物工		式	1		23,311,692				
落橋防止装置工		式	1		22,088,945				
製作加工	各種	t	4.7	927,000	4,356,900			単-1号	
製作加工	各種	t	6	986,700	5,920,200			単-2号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	32	8,437	269,984			単-3号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 1080mm	孔	32	18,570	594,240			単-4号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=705 (M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	本	20	10,190	203,800			単-5号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=1185 (M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	本	32	14,030	448,960			単-6号	
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=955 (M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	本	12	11,410	136,920			単-7号	
六角ボルト	M20×110 (1-N、2-W、1S W) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	48	582	27,936			単-8号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (ワッシャー付)	組	140	200	28,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (1ワッシャー付)	組	52	206.2	10,722			単-10号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90 (1ワッシャー付)	組	32	230	7,360			単-11号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×120 (1ワッシャー付)	組	24	265	6,360			単-12号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×125 (2ワッシャー付)	組	24	349.2	8,380			単-13号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×130 (1ワッシャー付)	組	16	277	4,432			単-14号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (1ワッシャー付)	組	16	283	4,528			単-15号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (2ワッシャー付)	組	20	361.2	7,224			単-16号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140 (2ワッシャー付)	組	20	367.4	7,348			単-17号	
現場孔明	φ20	本	60	1,339	80,340			単-18号	
現場孔明	φ24.5	本	344	1,339	460,616			単-19号	
現場孔明	φ80	本	4	11,390	45,560			単-20号	
ボルト本締め		本	344	1,360	467,840			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
チビソク		m2	5	8,267	41,335				単-22号
芯出し素地調整		m2	11	33,960	373,560				単-23号
落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力826kNタイプ L=4131mm	組	4	417,000	1,668,000				単-24号
落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力1092kNタイプ L=3661mm	組	4	544,300	2,177,200				単-25号
水平力分担構造取付	設計水平力 450kN 移動量35mm	基	8	591,400	4,731,200				単-26号
マンホール設置工		式	1		1,152,627				
製作加工	各種	t	0.6	1,099,000	659,400				単-27号
六角ボルト	M16×70 (1N, 1W) (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	組	48	67.4	3,235				単-28号
現場孔明	φ19	本	48	1,339	64,272				単-29号
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	12	10,190	122,280				単-30号
マンホール部撤去・設置		箇所	4	75,860	303,440				単-31号
台座コンクリート		式	1		70,120				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
フィリング		m2	1	8,267	8,267				単-32号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.3	55,150	16,545				単-33号
型枠		m2	2	12,430	24,860				単-34号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.03	234,400	7,032				単-35号
組立アンカー	SD345 D16 L=296mm	本	8	1,677	13,416				単-36号
橋梁補強工		式	1		89,953,729				
支承取替工		式	1		89,953,729				
製作加工	各種	t	7.3	1,045,000	7,628,500				単-37号
製作加工	各種	t	17.6	762,000	13,411,200				単-38号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	372	8,438	3,138,936				単-39号
削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 380mm	孔	16	7,128	114,048				単-40号
削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 298mm	孔	16	7,126	114,016				単-41号

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 419mm	孔	16	7,128	114,048					単-42号
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 634mm	孔	16	9,147	146,352					単-43号
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 604mm	孔	16	9,146	146,336					単-44号
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 588mm	孔	16	9,146	146,336					単-45号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=705 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	64	8,883	568,512					単-46号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=715 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	128	8,943	1,144,704					単-47号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=720 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	80	8,963	717,040					単-48号
アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=725 (M39ネジ切部メッキ) M39用1-N、1-W	本	100	8,993	899,300					単-49号
アンカー(支承)	S35CN φ55 L=600 (M52ネジ切部メッキ)+SR235 φ6 L=2830	本	32	10,920	349,440					単-50号
アンカー(支承)	SD345 D35 L=380 (M33ネジ切部メッキ)	本	32	5,137	164,384					単-51号
アンカー(支承)	SD345 D35 L=430 (M33ネジ切部メッキ)	本	16	5,869	93,904					単-52号
アンカー(支承)	SD345 D51 L=550 (M48ネジ切部メッキ)	本	16	12,220	195,520					単-53号

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65 (ワッシャー付)	組	88	200	17,600			単-54号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70 (ワッシャー付)	組	120	206.2	24,744			単-55号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75 (ワッシャー付)	組	112	212.2	23,766			単-56号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (ワッシャー付)	組	836	218.2	182,415			単-57号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (ワッシャー付)	組	4	224.2	896			単-58号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 (ワッシャー付)	組	4	247.7	990			単-59号	
ボルト本締め		本	264	1,360	359,040			単-60号	
芯出し素地調整		m2	5	33,960	169,800			単-61号	
支承取替	固定ゴム支承 最大反力1200kN	基	4	2,448,000	9,792,000			単-62号	
支承取替	可動ゴム支承 最大反力1300kN	基	4	2,393,000	9,572,000			単-63号	
支承取替	可動ゴム支承 最大反力1400kN	基	4	2,271,000	9,084,000			単-64号	
支承取替	固定ゴム支承 最大反力1400kN	基	4	2,451,000	9,804,000			単-65号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支承取替	固定ｺﾞﾑ支承 最大反力 1500kN	基	4	2,470,000	9,880,000			単-66号	
支承取替	可動ｺﾞﾑ支承 最大反力 1600kN	基	4	2,874,000	11,496,000			単-67号	
開口部撤去・復旧	φ183 タイﾌﾟA t=15mm	箇所	6	15,880	95,280			単-68号	
開口部撤去・復旧	φ183 タイﾌﾟB t=15mm	箇所	2	15,580	31,160			単-69号	
開口部撤去・復旧	φ160 t=15mm	箇所	8	13,790	110,320			単-70号	
開口部撤去・復旧	φ183 t=18mm	箇所	14	15,220	213,080			単-71号	
切り欠き撤去	t=18mm	箇所	2	2,031	4,062			単-72号	
現場塗装工		式	1		1,353,358				
橋梁塗装工(新設材F-11)		式	1		1,306,668				
素地調整	動力工具処理	m2	38	19,200	729,600			単-73号	
下塗	ﾐｽｺｰﾄ 変性ﾎﾟﾘｼﾞ樹脂 塗料 塗装回数1回	m2	38	2,675	101,650			単-74号	
下塗	超厚膜形ﾎﾟﾘｼﾞ樹脂塗 料(2回塗り/層)	m2	38	6,663	253,194			単-75号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (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	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	38	2,722	103,436			単-76号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	38	3,126	118,788			単-77号	
橋梁塗装工(新設材F-12)		式	1		46,690				
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料 塗装回数1回	m2	5	2,675	13,375			単-78号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層)	m2	5	6,663	33,315			単-79号	
構造物撤去工		式	1		1,088,904				
橋梁付属物撤去工		式	1		769,560				
既設落橋防止撤去		箇所	12	64,130	769,560			単-80号	
運搬処理工		式	1		319,344				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	6,127	36,762			単-81号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,230	25,380			単-82号	
現場発生品運搬	支承・フラット・開口部鋼 材・既設落橋防止	t	26.28	9,787	257,202			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		6,307,870				
足場工		式	1		3,349,750				
吊り足場	桁高1.5m未満 両側朝顔	m2	230	9,225	2,121,750				単-84号
昇降設備		箇所	4	307,000	1,228,000				単-85号
交通管理工		式	1		2,958,120				
交通誘導警備員		人日	198	14,940	2,958,120				単-86号
直接工事費		式	1		122,015,553				
共通仮設費		式	1		15,822,800				
共通仮設費		式	1		2,164,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800				単-87号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,106,000				

設計内訳書

工事名	国道43号木津川橋補強工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,658,000				
純工事費		式	1		137,838,353				
現場管理費		式	1		50,242,000				
工事原価		式	1		188,080,353				
一般管理費等		式	1		29,659,647				
工事価格		式	1		217,740,000				
消費税相当額		式	1		21,774,000				
工事費計		式	1		239,514,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	927,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
落橋防止鋼材(上部工ブレース)	PCケ-ブル SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	4.29	916,000	3,929,640				
水平力分担鋼材(主桁補強材)	水平力分担装置 SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.39	1,042,000	406,380				
水平力分担鋼材(主桁補強材)	水平力分担装置 SS400 プライマ-のみ	t	0.02	1,031,000	20,620				
計							4,356,640		
単価							927,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	986,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水平力分担鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	水平力分担装置 SM400A 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	3.56	937,000	3,335,720			
	水平力分担鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	水平力分担装置 SM400C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.7	956,000	669,200			
	水平力分担鋼材(上部工取付ﾌﾟﾚｰﾄ)	水平力分担装置 SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.39	1,085,000	423,150			
	水平力分担鋼材(下部工取付ﾌﾟﾚｰﾄ)	水平力分担装置 SM520C 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.98	1,112,000	1,089,760			
	水平力分担鋼材(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ)	水平力分担装置 SS400 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	0.37	1,086,000	401,820			
	計					5,919,650			
	単価					986,700		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	8,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,432	84,320			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.01	4,578	45.78			
計						84,365.78			
単価						8,437	円/孔		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 1080mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	18,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 1000mmを超え1300mm以下 全ての費用	孔	10	18,560	185,600			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.02	4,578	91.56			
計						185,691.56			
単価						18,570	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=705(M36ネジ切部メッキ) M36用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	10,190
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	1,980	1,980			
アンカー材(材料費)		本	1	6,290	6,290			
注入材(材料費)	0.564kg/本	本	1	1,918	1,918			
計						10,188		
単価						10,190	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=1185(M36ネジ切部メッキ) M36用2-N、1-W	単位	本	数量	1	単価	14,030
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	1,980	1,980			
アンカー材(材料費)		本	1	8,480	8,480			
注入材(材料費)	1.05kg/本	本	1	3,570	3,570			
計						14,030		
単価						14,030	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D38 L=955(M36ネジ切部メッキ) M36用2-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	11,410
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	1,980	1,980			
アンカー材(材料費)		本	1	7,510	7,510			
注入材(材料費)	0.564kg/本	本	1	1,918	1,918			
計						11,408		
単価						11,410	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	六角ボルト	M20×110 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M20×110 (1-N、2-W、1SW) 強度区分8.8 亜鉛メッキ	組	1	582	582		
	計					582		
	単価					582	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×65 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	200	200		
	計					200		
	単価					200	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×70 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	206.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	206.2	206.2		
	計					206.2		
	単価					206.2	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×90 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	230	230		
	計					230		
	単価					230	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×120 (1ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	265
	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	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×125 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	349.2
	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 5	組	1	271	271		
	摩擦接合用高力座金	M22用	枚	1	78.2	78.2		
	計					349.2		
	単価					349.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×130(ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	277
	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 3 0	組	1	277	277		
	計					277		
	単価					277	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	283
	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 3 5	組	1	283	283		
	計					283		
	単価					283	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	361.2
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 3 5	組	1	283	283		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	78.2	78.2		
計						361.2		
単価						361.2	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140 (2ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	367.4
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 4 0	組	1	289.2	289.2		
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	78.2	78.2		
計						367.4		
単価						367.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	現場孔明	φ 20	単位	本	数量	1	単価	1,339
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	1,339	1,339		
計						1,339		
単価						1,339	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	1,339
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	1,339	1,339		
計						1,339		
単価						1,339	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	現場孔明	φ 80	単位	本	数量	1	単価	11,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		貫通孔 φ 50 ≤ d < φ 100	本	1	11,390	11,390		
計						11,390		
単価						11,390	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト締め			本	1	1,360	1,360		
計						1,360		
単価						1,360	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	チッピング		単位	m2	数量		1	単価	8,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	8,175	8,175			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	4,578	91.56			
計						8,266.56			
単価						8,267	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	33,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整			m2	1	33,960	33,960			
計						33,960			
単価						33,960	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力826kNタイプ L=4131mm	単位	組	数量	1	単価	417,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(落橋防止構造)		PCケーブル(桁連結) 単部材質量600kg以下	組	1	102,000	102,000		
PCケーブル		許容耐力826kNタイプ L=4131mm	組	1	315,000	315,000		
計						417,000		
単価						417,000	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	落橋防止装置取付	PCケーブル 許容耐力1092kNタイプ L=3661mm	単位	組	数量	1	単価	544,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(落橋防止構造)		PCケーブル(桁連結) 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	153,300	153,300		
PCケーブル		許容耐力1092kNタイプ L=3661mm	組	1	391,000	391,000		
計						544,300		
単価						544,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	水平力分担構造取付	設計水平力 450kN 移動量35mm	単位	基	数量	8	単価	591,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(下部工フック)	単部材質量600kg以下	組	4	135,800	543,200			
部材取付工(下部工フック)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	201,200	804,800			
部材取付工(水平力分担構造)	単部材質量600kg以下	組	8	74,530	596,240			
部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	8	26,300	210,400			
水平力分担構造	設計水平力 450kN 移動量35mm	基	8	322,000	2,576,000			
計					4,730,640			
単価					591,400	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	製作加工	各種	単位	t	数量	0.6	単価	1,099,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール鋼材		SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.45	1,093,000	491,850		
マンホール鋼材		SS400 工場塗装(C-5・D-5系塗装)	t	0.15	1,117,000	167,550		
	計					659,400		
	単価					1,099,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	六角ボルト	M16×70 (1N, 1W) (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	単位	組	数量	1	単価	67.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×70 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	本	1	51.8	51.8		
六角ナット		M16 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	個	1	10.4	10.4		
ワッシャー		M16 (SS400) 溶融亜鉛メッキ品	枚	1	5.2	5.2		
	計					67.4		
	単価					67.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場孔明	φ 19	単位	本	数量	1	単価	1,339
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	1,339	1,339		
計						1,339		
単価						1,339	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	1	単価	10,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	10,190	10,190		
計						10,190		
単価						10,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	マンホール部撤去・設置		単位	箇所	数量		単価	
						1		75,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス切断切削仕上げ	板厚 6 ≤ t ≤ 10	m	2.3	10,800	24,840			
部材取付工(マンホール設置)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	51,020	51,020			
計					75,860			
単価					75,860	円/箇所		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	チップング		単位	m2	数量		単価	
						1		8,267
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング(厚2cm以下)		m ²	1	8,175	8,175			
人力積込	コンクリート塊	m ³	0.02	4,578	91.56			
計					8,266.56			
単価					8,267	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	55,150
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	55,150	55,150		
計						55,150		
単価						55,150	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	12,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m 2	1	12,430	12,430		
計						12,430		
単価						12,430	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	234,400
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	234,400	234,400		
計						234,400		
単価						234,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	組立アンカー	SD345 D16 L=296mm	単位	本	数量	1	単価	1,677
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		孔	1	764.5	764.5			
組立アンカー設置	横向き SD345 D16	箇所	1	550.5	550.5			
コンクリートアンカー	本体打込み式 M16×60 電気亜鉛メッキ品	本	1	143	143			
組立用打込アンカー鉄筋	SD345 D16 L=296 曲げ・先端斜切り加工	本	1	219	219			
計					1,677			
単価					1,677	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	製作加工	各種	単位	t	数量	7.3	単価	1,045,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替鋼材(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補強材)		可動ｺﾞﾑ支承 SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	4.87	1,037,000	5,050,190		
支承取替鋼材(ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ補強材)		可動ｺﾞﾑ支承 SS400ﾌﾞﾗｲﾏｰのみ	t	0.01	1,035,000	10,350		
支承取替鋼材(ｼﾞｰﾙﾌﾞﾚｰﾄ)		可動ｺﾞﾑ支承 SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.17	1,043,000	1,220,310		
支承取替鋼材(支点補強ﾘﾌﾟ)		可動ｺﾞﾑ支承 SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.12	1,079,000	1,208,480		
支承取替鋼材(開口部)		可動ｺﾞﾑ支承 SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.13	1,056,000	137,280		
計						7,626,610		
単価						1,045,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	製作加工	各種	単位	t	数量	単価	金額	単価	762,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支取替鋼材(下部工フック)		可動コム支承 SM400A 無塗装	t	12.66	760,000	9,621,600			
支取替鋼材(下部工フック)		可動コム支承 SM400B 無塗装	t	4.94	767,000	3,788,980			
計						13,410,580			
単価						762,000	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	8,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,432	84,320			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	4,578	59.51			
計						84,379.51			
単価						8,438	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 380mm	単位	孔	数量	10	単価	7,128
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)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,122	71,220		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.011	4,578	50.35		
計						71,270.35		
単価						7,128	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 298mm	単位	孔	数量	10	単価	7,126
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)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,122	71,220		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.008	4,578	36.62		
計						71,256.62		
単価						7,126	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	削孔	削孔径 60mm 削孔深さ 419mm	単位	孔	数量	10	単価	7,128
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)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,122	71,220		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.012	4,578	54.93		
計						71,274.93		
単価						7,128	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 634mm	単位	孔	数量	10	単価	9,147
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	9,132	91,320		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.032	4,578	146.49		
計						91,466.49		
単価						9,147	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 604mm	単位	孔	数量	10	単価	9,146
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	9,132	91,320		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.03	4,578	137.34		
計						91,457.34		
単価						9,146	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 588mm	単位	孔	数量	10	単価	9,146
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)		67mmを超え80mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	9,132	91,320		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.03	4,578	137.34		
計						91,457.34		
単価						9,146	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=705(M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,533	2,533			
アンカー材(材料費)		本	1	4,140	4,140			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	2,210	2,210			
計					8,883			
単価					8,883	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=715(M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,533	2,533			
アンカー材(材料費)		本	1	4,200	4,200			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	2,210	2,210			
計					8,943			
単価					8,943	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=720(M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,533	2,533			
アンカー材(材料費)		本	1	4,220	4,220			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	2,210	2,210			
計						8,963		
単価						8,963	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	アンカー(鋼製ブラケット)	SD345 D41 L=725(M39ネジ切部メッキ) M39用1-N,1-W	単位	本	数量	1	単価	8,993
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,533	2,533			
アンカー材(材料費)		本	1	4,250	4,250			
注入材(材料費)	0.65kg/本	本	1	2,210	2,210			
計					8,993			
単価					8,993	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	アンカー(支承)	S35CN φ55 L=600(M52ネジ切部メッキ)+SR235 φ6 L=2830	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 下方向	本	32	1,842	58,944			10,920
注入材(材料費)	2.699kg/本	本	16	9,177	146,832			
注入材(材料費)	2.638kg/本	本	16	8,970	143,520			
計					349,296			
単価					10,920		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	アンカー(支承)	SD345 D35 L=380(M33ネジ切部メッキ)	単位	本	数量		単価	
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	32	1,571	50,272			5,137
注入材(材料費)	1.159kg/本	本	16	3,941	63,056			
注入材(材料費)	0.938kg/本	本	16	3,190	51,040			
計					164,368			
単価					5,137		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	アンカー(支承)	SD345 D35 L=430(M33ネジ切部メッキ)	単位	本	数量		1	単価	5,869
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	1,571	1,571			
注入材(材料費)		1.264kg/本							
			本	1	4,298	4,298			
計						5,869			
単価						5,869	円/本		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	アンカー(支承)	SD345 D51 L=550(M48ネジ切部メッキ)	単位	本	数量		1	単価	12,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー		40mmを超え55mm以下 下方向							
			本	1	1,842	1,842			
注入材(材料費)		3.048kg/本							
			本	1	10,370	10,370			
計						12,212			
単価						12,220	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×65 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	200	200		
	計					200		
	単価					200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×70 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	206.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	206.2	206.2		
	計					206.2		
	単価					206.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 M22×75 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	212.2
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	212.2	212.2		
計						212.2		
単価						212.2	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	218.2
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	218.2	218.2		
計						218.2		
単価						218.2	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	224.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	224.2	224.2		
	計					224.2		
	単価					224.2	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105 (ワッシャー付)	単位	組	数量	1	単価	247.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	247.7	247.7		
	計					247.7		
	単価					247.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ホル本締め		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホル締め		本	1	1,360	1,360		
	計					1,360		
	単価					1,360	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整		m 2	1	33,960	33,960		
	計					33,960		
	単価					33,960	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	支取替	固定ゴム支承 最大反力1200kN	単位	基	数量	1	単価	2,448,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	149,100	149,100			
部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	26,300	26,300			
支取替(鋼橋)	IV 有り	基	1	554,400	554,400			
部材撤去工(シッキアップ補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	51,390	51,390			
部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	146,100	146,100			
固定ゴム支承	最大反力1200kN P4R	組	1	1,520,000	1,520,000			
計					2,447,290			
単価					2,448,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	支取替	可動コム支承 最大反力1300kN	単位	基	数量	1	単価	2,393,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	149,100	149,100			
部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	51,390	51,390			
支取替(鋼橋)	IV 有り	基	1	554,400	554,400			
部材撤去工(シッキアアップ補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	組	1	51,390	51,390			
部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	146,100	146,100			
可動コム支承	最大反力1300kN P5L	組	1	1,440,000	1,440,000			
計					2,392,380			
単価					2,393,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	支取替	可動コム支承 最大反力1400kN	単位	基	数量	1	単価	2,271,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット取付	600kg以下	基	1	99,140	99,140			
部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	51,390	51,390			
支取替(鋼橋)	IV 有り	基	1	554,400	554,400			
部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kg以下	組	1	85,240	85,240			
可動コム支承	最大反力1400kN P5R	組	1	1,480,000	1,480,000			
計					2,270,170			
単価					2,271,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	支取替	固定ゴム支承 最大反力1400kN	単位	基	数量	1	単価	2,451,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	149,100	149,100			
部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	51,390	51,390			
支取替(鋼橋)	IV 有り	基	1	554,400	554,400			
部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	146,100	146,100			
固定ゴム支承	最大反力1400kN P6L	組	1	1,550,000	1,550,000			
計					2,450,990			
単価					2,451,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	支承取替	固定コゝム支承 最大反力1500kN	単位	基	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量40kgを超え100kg以下	組	1	26,300	26,300		
	支承取替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 縁端拡幅有り	基	1	913,400	913,400		
	固定コゝム支承	最大反力1500kN P4R	組	1	1,530,000	1,530,000		
	計					2,469,700		
	単価					2,470,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	支取替	可動コム支承 最大反力1600kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,874,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下部工ブラケット取付	600kgを超え2,000kg以下	基	1	149,100	149,100			
	部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	51,390	51,390			
	支取替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 下部工ブラケット有り	基	1	896,500	896,500			
	部材撤去工(下部工ブラケット)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	146,100	146,100			
	可動コム支承	最大反力1600kN P5L	組	1	1,630,000	1,630,000			
	計					2,873,090			
	単価					2,874,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	開口部撤去・復旧	φ183 タイプ A t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価	15,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断切削仕上げ		板厚 10<t≤15	m	0.575	16,310	9,378.25		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.638	10,190	6,501.22		
計						15,879.47		
単価						15,880	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	開口部撤去・復旧	φ183 タイプ B t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価	15,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断切削仕上げ		板厚 10<t≤15	m	0.563	16,310	9,182.53		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.627	10,190	6,389.13		
計						15,571.66		
単価						15,580	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	開口部撤去・復旧	φ160 t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断切削仕上げ		板厚 10<t≤15	m	0.496	16,310	8,089.76		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.559	10,190	5,696.21		
計						13,785.97		
単価						13,790	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	開口部撤去・復旧	φ183 t=18mm	単位	箇所	数量	1	単価	15,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断切削仕上げ		板厚 15<t≤20	m	0.575	15,150	8,711.25		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	0.638	10,190	6,501.22		
計						15,212.47		
単価						15,220	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	切り欠き撤去	t=18mm	単位	箇所	数量	1	単価	2,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断切削仕上げ		板厚 15 < t ≤ 20	m	0.134	15,150	2,030.1		
計						2,030.1		
単価						2,031	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理	m 2	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	2,675
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m 2	1	2,493	2,493		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0.13	1,400	182		
計						2,675		
単価						2,675	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	6,663
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)	m 2	1	4,983	4,983		
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	1	1,680	1,680		
計						6,663		
単価						6,663	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,722
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 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,493	2,493		
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	k g	0.14	1,630	228.2		
計						2,721.2		
単価						2,722	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,126
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 ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2,493	2,493		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	0.12	5,270	632.4		
計						3,125.4		
単価						3,126	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	2,675
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)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m 2	1	2,493	2,493		
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	0.13	1,400	182		
計						2,675		
単価						2,675	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	6,663
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)	m 2	1	4,983	4,983		
超厚膜形エポキシ樹脂塗料		下塗り	k g	1	1,680	1,680		
計						6,663		
単価						6,663	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	既設落橋防止撤去		単位	箇所	数量		単価	
					1			64,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(落橋防止構造)		単部材質量600kg以下	組	1	64,130	64,130		
計						64,130		
単価						64,130	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
					1			6,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)		コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離6.0<L≤8.0km	m3	1	6,127	6,127		
計						6,127		
単価						6,127	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	現場発生産品運搬	支承・フック・開口部鋼材・既設落橋防止	単位	t	数量	1	単価	9,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	775.2	775.2		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,011	9,011		
計						9,786.2		
単価						9,787	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	吊り足場	桁高1.5m未満 両側朝顔	単位	m2	数量	230	単価	9,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【P4橋脚】								
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 5.3月	m 2	123	6,729	827,667			
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5.3月	m 2	123	1,022	125,706			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.3月	m 2	123	359	44,157			
【P5~6橋脚】								
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 7.9月	m 2	81	7,834	634,554			
足場	7ヶ月を超え8ヶ月以下	m 2	26	12,160	316,160			
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 7.9月	m 2	107	1,152	123,264			
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 7.9月	m 2	107	468	50,076			
計					2,121,584			
単価					9,225		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	昇降設備		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【P4橋脚】							307,000
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.3月 3.7m	箇所	1	169,700	169,700		
	【P5～6橋脚】							
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.9月 4.5m	箇所	1	240,500	240,500		
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.9月 5.1m	箇所	1	272,600	272,600		
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.9月 10.2m	箇所	1	545,100	545,100		
	計					1,227,900		
	単価					307,000	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					198			14,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	20	17,010	340,200		
交通誘導警備員 B			人日	178	14,700	2,616,600		
計						2,956,800		
単価						14,940	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本テータ作成費			工事	1	58,800	58,800		
計						58,800		
単価						58,800	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場孔明(鋼構造物)	貫通孔 φ50≦d<φ100	単位	本	数量	10	単価	11,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.59	42,315	24,965		
橋りょう特殊工		人	1.76	34,440	60,614		
普通作業員		人	0.59	22,890	13,505		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		14,816		
計					113,900		
単価					11,390	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト締め		単位	本	数量	100	単価	1,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.69	42,315	29,197		
橋りょう特殊工		人	2.07	34,440	71,290		
普通作業員		人	0.69	22,890	15,794		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		19,719		
計					136,000		
単価					1,360	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		単位	m ²	数量	10	単価	33,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,315	42,315		
橋りょう特殊工		人	4	34,440	137,760		
普通作業員		人	6	22,890	137,340		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,185		
計					339,600		
単価					33,960	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造)		PCケーブル(桁連結) 単部材質量600kg以下		単位	組	数量	1	単価	102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.25	42,315	10,578				
橋りょう特殊工		人	1.75	34,440	60,270				
普通作業員		人	0.5	22,890	11,445				
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		19,707				
計					102,000				
単価					102,000	円/組			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(落橋防止構造)	PCケ-フル(桁連結) 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	153,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.33	42,315	13,963		
橋りょう特殊工		人	2.33	34,440	80,245		
普通作業員		人	0.67	22,890	15,336		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		43,756		
計					153,300		
単価					153,300	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		単部材質量600kg以下		単位	組	数量	1	単価	135,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.33	42,315	13,963				
橋りょう特殊工		人	1.65	34,440	56,826				
普通作業員		人	1	22,890	22,890				
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		42,121				
計					135,800				
単価					135,800	円/組			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	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	0.67	42,315	28,351		
橋りょう特殊工		人	2.67	34,440	91,954		
普通作業員		人	1.21	22,890	27,696		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		53,199		
計					201,200		
単価					201,200	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(水平力分担構造)		単部材質量600kg以下		単位	組	数量	1	単価	74,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.25	42,315	10,578				
橋りょう特殊工		人	1	34,440	34,440				
普通作業員		人	0.5	22,890	11,445				
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		18,067				
計					74,530				
単価					74,530	円/組			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(桁補強)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	1	単価	26,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.13	42,315	5,500		
橋りょう特殊工		人	0.38	34,440	13,087		
普通作業員		人	0.13	22,890	2,975		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		4,738		
計					26,300		
単価					26,300	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断切削仕上げ	板厚 6≦t≦10	単位	m	数量	10	単価	10,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.56	42,315	23,696			
橋りょう特殊工		人	1.67	34,440	57,514			
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		26,790			
計					108,000			
単価					10,800	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(マンホール設置)	単部材質量100kgを超え200kg以下	単位	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	0.2	42,315	8,463		
橋りょう特殊工		人	0.8	34,440	27,552		
普通作業員		人	0.3	22,890	6,867		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		8,138		
計					51,020		
単価					51,020	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立アンカ設置	横向き SD345 D16	単位	箇所	数量	100	単価	550.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.46	28,875	13,282		
特殊作業員		人	1.05	26,985	28,334		
普通作業員		人	0.54	22,890	12,360		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,074		
計					55,050		
単価					550.5	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量40kgを超え100kg以下	単位	組	数量	1	単価	26,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.13	42,315	5,500		
橋りょう特殊工		人	0.38	34,440	13,087		
普通作業員		人	0.13	22,890	2,975		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		4,738		
計					26,300		
単価					26,300	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材撤去工(シヤッキアッブ補強)	単部材質量100kgを超え200kg以下	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	0.25	42,315	10,578		
橋りょう特殊工		人	0.75	34,440	25,830		
普通作業員		人	0.25	22,890	5,722		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		9,260		
計					51,390		
単価					51,390		円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(下部工ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ)	単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	146,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.42	42,315	17,772		
橋りょう特殊工		人	1.67	34,440	57,514		
普通作業員		人	0.83	22,890	18,998		
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		51,816		
計					146,100		
単価					146,100	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工(支点補強リブ)	単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	1	単価	51,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	42,315	10,578		
橋りょう特殊工		人	0.75	34,440	25,830		
普通作業員		人	0.25	22,890	5,722		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		9,260		
計					51,390		
単価					51,390	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		単部材質量600kg以下		単位	組	数量	1	単価	85,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.29	42,315	12,271				
橋りょう特殊工		人	1.14	34,440	39,261				
普通作業員		人	0.57	22,890	13,047				
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		20,661				
計					85,240				
単価					85,240	円/組			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承受替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 縁端拡幅有り	単位	基	数量	1	単価	913,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.12	42,315	132,022			
橋りょう特殊工		人	9.24	34,440	318,225			
特殊作業員		人	4.44	26,985	119,813			
普通作業員		人	4.44	22,890	101,631			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		241,709			
計					913,400			
単価					913,400	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承取替(鋼橋)	1471.0kNを超え2451.7kN以下 下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ有り	単位	基	数量	1	単価	896,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3	42,315	126,945			
橋りょう特殊工		人	9.12	34,440	314,092			
特殊作業員		人	4.32	26,985	116,575			
普通作業員		人	4.44	22,890	101,631			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		237,257			
計					896,500			
単価					896,500	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.8	42,315	33,852	
橋りょう特殊工		人	2.4	34,440	82,656	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		46,592	
計					163,100	
単価					16,310	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.8	42,315	33,852	
橋りょう特殊工		人	2.4	34,440	82,656	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		46,592	
計					163,100	
単価					16,310	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断切削仕上げ	板厚 10<t≤15	m			10	16,310
橋りょう世話役		人	0.8	42,315	33,852	
橋りょう特殊工		人	2.4	34,440	82,656	
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		46,592	
計					163,100	
単価					16,310	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断切削仕上げ	板厚 15<t≤20	単位	m	数量	10	単価	15,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	42,315	33,852			
橋りょう特殊工		人	2.16	34,440	74,390			
諸雑費（率+まるめ） 40%		式	1		43,258			
計					151,500			
単価					15,150	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.8	42,315	33,852	
橋りょう特殊工		人	2.16	34,440	74,390	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		43,258	
計					151,500	
単価					15,150	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	動力工具処理	単位	m ²	数量		単価
					100		19,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	52.6	33,495	1,761,837		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		158,163		
計					1,920,000		
単価					19,200	円/m ²	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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)	単位	m ²	数量		単価
					100		2,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	6.83	33,495	228,770		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		20,530		
計					249,300		
単価					2,493	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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)	単位	m ²	数量		単価
					100		4,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	13.65	33,495	457,206		
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		41,094		
計					498,300		
単価					4,983	円/m ²	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		単価
					100		2,493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	6.83	33,495	228,770		
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		20,530		
計					249,300		
単価					2,493	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 2,493
橋りょう塗装工		人	6.83	33,495	228,770	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		20,530	
計					249,300	
単価					2,493	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材撤去工(落橋防止構造)		単部材質量600kg以下		単位	組	数量	1	単価	64,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.2	42,315	8,463				
橋りょう特殊工		人	0.9	34,440	30,996				
普通作業員		人	0.5	22,890	11,445				
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		13,226				
計					64,130				
単価					64,130	円/組			

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋)人力DID有 片道運搬距離6.0<L≤8.0km	単位	m ³	数量		単価	
						10		6,127
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		[オンロード・デ・イセ ^ル] 2t積級		日	1.9	32,250	61,275	
計							61,275	
単価							6,127	円/m ³

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		4,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(Co殻 無筋)		(株)ランテック 港アスファルト合材工事 DID: 有り L=6.2km		m ³	100	4,230	423,000	
計							423,000	
単価							4,230	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 5.3月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.13	34,440	4,477	
足場材損料		月	5.3	425	2,252	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,729	
単価					6,729	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 5.3月	単位	m ²	数量	1	単価	1,022
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.022	34,440	757		
足場材損料		月	5.3	50	265		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,022		
単価					1,022	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 5.3月	単位	m ²	数量	1	単価 359
橋りょう特殊工		人	0.004	34,440	137	
シート張防護材損料		月	5.3	42	222	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					359	
単価					359	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 7.9月	m ²			1	7,834
橋りょう特殊工		人	0.13	34,440	4,477	
足場材損料		月	7.9	425	3,357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,834	
単価					7,834	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 7.9月	m ²			1	1,152
橋りょう特殊工		人	0.022	34,440	757	
足場材損料		月	7.9	50	395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,152	
単価					1,152	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 7.9月	単位	m ²	数量	1	単価 468
橋りょう特殊工		人	0.004	34,440	137	
シート張防護材損料		月	7.9	42	331	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					468	
単価					468	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 5.3月 3.7m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	169,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.716	34,440	93,539			
登り栈橋損料		月	5.3	14,364.44	76,131			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					169,700			
単価					169,700	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 7.9月 4.5m				1	240,500
橋りょう特殊工		人	3.303	34,440	113,755	
登り栈橋損料		月	7.9	16,040.67	126,721	
諸雑費（まるめ）		式	1		24	
計					240,500	
単価					240,500	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 7.9月 5.1m				1	272,600
橋りょう特殊工		人	3.743	34,440	128,908	
登り栈橋損料		月	7.9	18,179.43	143,617	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					272,600	
単価					272,600	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 7.9月 10.2m				1	545,100
橋りょう特殊工		人	7.487	34,440	257,852	
登り栈橋損料		月	7.9	36,358.86	287,234	
諸雑費（まるめ）		式	1		14	
計					545,100	
単価					545,100	円／箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人	1	17,010	17,010			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						17,010			
単価						17,010	円／人日		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							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	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						14,700			
単価						14,700	円／人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	32,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	24	140	3,360			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.1	4,710	5,181			
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	1.1	266	292			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					32,250			
単価					32,250	円／日		