

令和5年8月29日（令和5年9月12日）

国道1号木津川大橋 A1 橋台他補強工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事
工事地名	京都府久世郡久御山町下津屋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年7月	12) 設計年月	令和5年6月
2) 事務所名	京都国道事務所 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	3651010012	14) 単価適用年月	2023年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年7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	184日間 自 令和5年8月30日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宇治市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	3,807
		23) 公告日	令和5年6月13日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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 木津川大橋(A1側)		式	1		104,986,453				
橋梁付属物工		式	1		99,117,103				
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		28,484,672				
製作加工	鋼材各種	t	11.2	977,700	10,950,240			単-1号	
塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	m2	14	36,570	511,980			単-2号	
芯出し素地調整		m2	14	32,550	455,700			単-3号	
チップング		m2	1.7	16,890	28,713			単-4号	
不陸調整	エポキシ樹脂パテ 厚5mm	m2	2	37,910	75,820			単-5号	
現場孔明	φ24.5	孔	680	1,256	854,080			単-6号	
端横桁貫通孔	φ100	孔	10	21,370	213,700			単-7号	
落橋防止装置	PCケーブル F230TDU	箇所	4	2,072,000	8,288,000			単-8号	
落橋防止装置	PCケーブル F110TD	箇所	8	660,900	5,287,200			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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
ボルト締	S10T M22	本	808	1,199	968,792					単-10号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	27	8,015	216,405					単-11号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 475mm	孔	9	6,604	59,436					単-12号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895	本	36	15,950	574,200					単-13号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.09	4,515	406					単-14号
支承補強構造工(縦型緩衝ビーン)		式	1		59,989,112					
製作加工	鋼材各種	t	31.3	988,800	30,949,440					単-15号
塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	m2	17	36,570	621,690					単-16号
芯出し素地調整		m2	17	32,550	553,350					単-17号
チッピング		m2	16	7,401	118,416					単-18号
調整台座	無収縮モルタル	m3	1	533,600	533,600					単-19号
現場孔明	φ24.5	孔	960	1,256	1,205,760					単-20号

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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	
支承補強構造	縦型緩衝ビーン φ80	箇所	14	438,200	6,134,800			単-21号	
支承補強構造	縦型緩衝ビーン φ90	箇所	27	484,200	13,073,400			単-22号	
ボルト締	S10T M22	本	1,752	1,270	2,225,040			単-23号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	112	5,127	574,224			単-24号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×670	本	72	6,031	434,232			単-25号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D29×535	本	40	5,591	223,640			単-26号	
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	孔	216	7,805	1,685,880			単-27号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×715	本	3	8,014	24,042			単-28号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×665	本	120	7,704	924,480			単-29号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D35×640	本	93	7,584	705,312			単-30号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.4	4,515	1,806			単-31号	
段差防止構造工		式	1		8,032,660				

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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
製作加工	鋼材各種	t	3.9	992,000	3,868,800				単-32号
チッピング		m2	9.3	7,401	68,829				単-33号
調整台座	無収縮モルタル	m3	0.3	467,600	140,280				単-34号
段差防止構造		箇所	21	155,500	3,265,500				単-35号
削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 285mm	孔	84	4,987	418,908				単-36号
アンカー(落橋防止)	SD345 D19×380	本	84	3,213	269,892				単-37号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.1	4,515	451				単-38号
沓座拡幅工 (縁端拡幅)		式	1		2,610,659				
チッピング		m2	25.2	7,401	186,505				単-39号
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	180	5,127	922,860				単-40号
アンカー筋挿入	SD345 D25	本	180	1,701	306,180				単-41号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	55,460	499,140				単-42号

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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
型枠	一般型枠	m2	37	11,140	412,180					単-43号
鉄筋	SD345 D13	t	0.22	237,000	52,140					単-44号
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.98	235,000	230,300					単-45号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.3	4,515	1,354					単-46号
現場塗装工		式	1		216,765					
現場塗装工 (F-11)		式	1		203,049					
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	16	4,301	68,816					単-47号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	16	970.6	15,529					単-48号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	16	4,554	72,864					単-49号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	16	1,137	18,192					単-50号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	16	1,728	27,648					単-51号
現場塗装工 (F-13)		式	1		13,716					

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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
素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2	m2	0.7	11,280	7,896				単-52号
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	0.7	3,029	2,120				単-53号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	0.7	2,423	1,696				単-54号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.7	1,137	795				単-55号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.7	1,728	1,209				単-56号
構造物撤去工		式	1		10,305				
運搬処理工		式	1		10,305				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	7,221	6,498				単-57号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	4,230	3,807				単-58号
仮設工		式	1		5,642,280				
橋梁足場工		式	1		3,315,000				
足場 (夜間)	吊足場	m2	340	9,750	3,315,000				単-59号

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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
安全対策工		式	1		1,385,080				
安全対策	塗膜除去(3回施工)	m2	31	44,680	1,385,080				単-60号
交通管理工		式	1		942,200				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	27	12,600	340,200				単-61号
交通誘導警備員	夜間勤務	人日	28	21,500	602,000				単-62号
直接工事費		式	1		104,986,453				
共通仮設費		式	1		12,976,620				
共通仮設費		式	1		2,542,620				
技術管理費		式	1		1,897,620				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300				内-1号
鉄筋探査		m2	51	15,920	811,920				単-63号
アンカーボルト定着長測定費		本	448	2,300	1,030,400				単-64号

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A1橋台他補強工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		645,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,434,000				
純工事費		式	1		117,963,073				
現場管理費		式	1		36,621,000				
工事原価		式	1		154,584,073				
一般管理費等		式	1		24,885,927				
工事価格		式	1		179,470,000				
消費税相当額		式	1		17,947,000				
工事費計		式	1		197,417,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	11.2	単価	977,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490B C-5系 運搬費含む	t	3.58	990,000	3,544,200			
落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	上部工フック SM490A C-5系 運搬費含む	t	4.85	980,000	4,753,000			
落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	端横桁貫通孔 SM400A フライマー 運搬費含む	t	0.02	941,000	18,820			
落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	主桁補強 SM400A C-5系 運搬費含む	t	1.48	970,000	1,435,600			
落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	FILLPL SS400 フライマー 運搬費含む	t	0.15	866,000	129,900			
落橋防止装置(PCケーブル)製作材料費	下部工フック SM490A HDZT77 運搬費含む	t	1.12	954,000	1,068,480			
計					10,950,000			
単価					977,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	単位	m2	数量	1	単価	36,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分除去)	1回施工 鈹桁構造 4週8休以上	m2	3	8,890		26,670	
	塗膜剥離剤	水系有機溶剤(アケインプラス)	kg	1.605	2,200		3,531	
	廃材の回収・積込	1回施工 4週8休以上	m2	1	6,360		6,360	
	計						36,561	
	単価						36,570	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	芯出し素地調整	単位	m2	数量	単価	金額	単価	32,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し調整工								
		m 2		1	32,550	32,550		
	計					32,550		
	単価					32,550	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	チップシク	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップシク工(ブラケット背面部)								
		m 2		1	16,890	16,890		
	計					16,890		
	単価					16,890	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ 厚5mm	単位	m2	数量	1	単価	37,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸調整工		エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m2	1	37,910	37,910		
計						37,910		
単価						37,910	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,256
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	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	端横桁貫通孔	φ100	単位	孔	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	φ100				10			21,370
ビソ孔明工	φ100≦d		本	10	14,570		145,700	
現場溶接鋼桁補強			m	5	13,600		68,000	
計							213,700	
単価							21,370	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	落橋防止装置	PCケーブル F230TDU	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	部材	8	63,600	508,800			
落橋防止装置取付工(上下部フック+PCケーブル)	単部材質量600kg超え2000kg以下 現道上からの部材荷	組	4	154,600	618,400			
落橋防止装置(PCケーブル)	F230TDU L=3289mm	組	3	1,790,000	5,370,000			
落橋防止装置(PCケーブル)	F230TDU L=3398mm	組	1	1,790,000	1,790,000			
計					8,287,200			
単価					2,072,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	落橋防止装置	PCケーブル F110TD	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	660,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工(上部フック+PCケーブル)		単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷卸し		組	8	135,900	1,087,200		
落橋防止装置(PCケーブル)		F110TD L=5884mm		組	6	526,000	3,156,000		
落橋防止装置(PCケーブル)		F110TD L=5284mm		組	2	522,000	1,044,000		
計							5,287,200		
単価							660,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	808	単価	1,199
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工			本	808	858.9	693,991.2		
ビソテール仕上げ工	S10T		本	808	91.19	73,681.52		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105(2W)		組	96	255	24,480		
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	104	242	25,168		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	128	230	29,440		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140(2W)		組	112	297	33,264		
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	128	283	36,224		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	240	218.2	52,368		
計						968,616.72		
単価						1,199	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	1	単価	8,015
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を超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,015	8,015		
計						8,015		
単価						8,015	円/孔	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 475mm	単位	孔	数量	1	単価	6,604
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	1	6,604	6,604		
計						6,604		
単価						6,604	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アカー(落橋防止)	SD345 D51×895	単位	本	数量	36	単価	15,950
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	36	2,335	84,060			
アンカー材 (材料費)		本	36	10,600	381,600			
注入材 (材料費)	0.981kg/本	本	27	3,336	90,072			
注入材 (材料費)	0.601kg/本	本	9	2,044	18,396			
計					574,128			
単価					15,950	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊						
			m3	1	4,515		4,515	
	計						4,515	
	単価						4,515	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	支承補強構造(連結部)製作材料費	連結板 SM490C C-5系 運搬費含む	t	14.19	1,020,000	14,473,800		988,800
	支承補強構造(連結部)製作材料費	主桁補強 SM490B C-5系 運搬費含む	t	0.95	990,000	940,500		
	支承補強構造(連結部)製作材料費	主桁補強 SM490A C-5系 運搬費含む	t	6.02	980,000	5,899,600		
	支承補強構造(連結部)製作材料費	FILLPL SS400 フライマー 運搬費含む	t	1.78	866,000	1,541,480		
	支承補強構造(鋼製架台)製作材料費	鋼製架台 SM490A HDZT77 運搬費含む	t	8.36	968,000	8,092,480		
	計					30,947,860		
	単価					988,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	単位	m2	数量	1	単価	36,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(部分除去)		1回施工 鉸桁構造 4週8休以上		m2	3	8,890	26,670	
塗膜剥離剤		水系有機溶剤(アケインプラス)		kg	1.605	2,200	3,531	
廃材の回収・積込		1回施工 4週8休以上		m2	1	6,360	6,360	
計							36,561	
単価							36,570	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	32,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	芯出し調整工		m 2	1	32,550	32,550			
	計					32,550			
	単価					32,550	円/m2		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	チップング		単位	m2	数量		1	単価	7,401
	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	7,401	7,401			
	計					7,401			
	単価					7,401	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	調整台座	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	533,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
台座モルタル打設		無収縮モルタル		m3	1	467,600	467,600		
型枠		一般型枠 小型構造物		m2	8	8,247	65,976		
計							533,576		
単価							533,600	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量	単価	金額	単価	1,256
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	1,256	1,256		
計							1,256		
単価							1,256	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	支承補強構造	縦型緩衝ピン φ80	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		概要
	補強部材取付工	40超え100kg以下/部材	部材	28	44,400		1,243,200		
	支承補強構造取付工 鋼製架台式	単部材質量 600kg以下 現道上からの部材荷卸し	組	14	169,400		2,371,600		
	縦型緩衝ピン(PRF緩衝ピン) φ80×390(S45CN)	ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む	組	14	180,000		2,520,000		
	計						6,134,800		
	単価						438,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支承補強構造	縦型緩衝ピン φ90	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	484,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付工		40超え100kg以下/部材		部材	54	44,400	2,397,600		
支承補強構造取付工 鋼製架台式		単部材質量 600kg以下 現道上からの部材荷卸し		組	27	169,400	4,573,800		
縦型緩衝ピン(PRF緩衝ピン) φ90×420(S45CN)		ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む		組	27	226,000	6,102,000		
計							13,073,400		
単価							484,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	1,752	単価	1,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	1,752	858.9	1,504,792.8			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	1,752	91.19	159,764.88			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×150	組	504	407	205,128			
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	1,080	289.2	312,336			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105(2W)	組	160	255	40,800			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80(2W)	組	8	226	1,808			
計					2,224,629.68			
単価					1,270	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	5,127
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	1	5,127	5,127		
	計					5,127		
	単価					5,127	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×670	単位	本	数量	1	単価	6,031
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	1,448	1,448		
	アンカー材 (材料費)		本	1	3,420	3,420		
	注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	1,163	1,163		
	計					6,031		
	単価					6,031	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×535	単位	本	数量	1	単価	5,591
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	1,448	1,448			
アンカー材 (材料費)		本	1	2,980	2,980			
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	1	1,163	1,163			
計						5,591		
単価						5,591	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 535mm	単位	孔	数量	1	単価	7,805
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	1	7,805	7,805		
計						7,805		
単価						7,805	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×715	単位	本	数量	1	単価	8,014
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	1,448	1,448		
	アンカー材 (材料費)		本	1	4,920	4,920		
	注入材 (材料費)	0.484kg/本	本	1	1,646	1,646		
	計					8,014		
	単価					8,014	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×665	単位	本	数量	1	単価	7,704
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	1,448	1,448			
アンカー材 (材料費)		本	1	4,610	4,610			
注入材 (材料費)	0.484kg/本	本	1	1,646	1,646			
計						7,704		
単価						7,704	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカー(落橋防止)	SD345 D35×640	単位	本	数量	1	単価	7,584
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	1,448	1,448		
アンカー材 (材料費)			本	1	4,490	4,490		
注入材 (材料費)		0.484kg/本	本	1	1,646	1,646		
計						7,584		
単価						7,584	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	3.9	単価	992,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	段差防止構造製作材料費	ブラケット SM400B HDZT77 運搬費含む	t	0.94	990,000	930,600		
	段差防止構造製作材料費	ブラケット SM400A HDZT77 運搬費含む	t	2.96	980,000	2,900,800		
	段差防止構造製作材料費	スタット SS400 M12×45 溶融亜鉛メッキ含む	本	84	442	37,128		
	計					3,868,528		
	単価					992,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	チッピング		単位	m2	数量		1	単価	7,401
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	7,401	7,401			
計						7,401			
単価						7,401	円/m2		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	調整台座	無収縮モルタル	単位	m3	数量		1	単価	467,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
台座モルタル打設		無収縮モルタル	m3	1	467,600	467,600			
計						467,600			
単価						467,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	段差防止構造		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	段差防止構造取付工	単部材質量 600kg以下 現道上からの部材荷卸し	基	1	131,200	131,200		155,500
	ナット	M12 亜鉛メッキ	個	4	6.3	25.2		
	ワッシャー	M12 亜鉛メッキ	枚	4	3.85	15.4		
	緩衝ゴム	クロプロレンゴム 300×500 厚50mm	個	1	24,230	24,230		
	計					155,470.6		
	単価					155,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 285mm	単位	孔	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 285mm		孔	1	4,987	4,987
	名称	規格					
	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	1	4,987	4,987	
	計					4,987	
	単価					4,987	円/孔

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D19×380	単位	本	数量	1	単価	3,213
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 下方向	本	1	1,246	1,246			
アンカー材 (材料費)		本	1	1,440	1,440			
注入材 (材料費)	0.155kg/本	本	1	527	527			
計						3,213		
単価						3,213	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		コンクリート塊		m3	1	4,515	4,515	
計							4,515	
単価							4,515	円/m3

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	7,401
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップング (厚2cm以下)				m2	1	7,401	7,401	
計							7,401	
単価							7,401	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	5,127
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	1	5,127	5,127		
計						5,127		
単価						5,127	円/孔	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	アンカー筋挿入	SD345 D25	単位	本	数量	1	単価	1,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	843.7	843.7		
注入材（材料費）		0.252kg/本	本	1	856.8	856.8		
計						1,700.5		
単価						1,701	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	55,460
	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	m3	1	55,460	55,460		
	計					55,460		
	単価					55,460	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	37	単価	11,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠(沓座拡幅工)		m2	37	11,140	412,180		
	計					412,180		
	単価					11,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋（沓座拡幅工）		SD345 D13 全ての費用	t	1	237,000	237,000		
計						237,000		
単価						237,000	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	235,000
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	235,000	235,000		
計						235,000		
単価						235,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,515	4,515		
計						4,515		
単価						4,515	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	1	単価	4,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m2	1	4,301	4,301		
計						4,301		
単価						4,301	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	970.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	970.6	970.6		
計						970.6		
単価						970.6	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49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	4,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,554	4,554		
計						4,554		
単価						4,554	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,137	1,137		
計						1,137		
単価						1,137	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,728	1,728		
計						1,728		
単価						1,728	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	素地調整	ブラスト処理ISO Sa2 1/2	単位	m2	数量	1	単価	11,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ブラスト処理 有り 無し 無し	m 2	1	11,280	11,280		
計						11,280		
単価						11,280	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,029	3,029		
計						3,029		
単価						3,029	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層)無し無し	m2	1	2,423	2,423		
計						2,423		
単価						2,423	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	1,137	1,137		
計						1,137		
単価						1,137	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,728	1,728		
計						1,728		
単価						1,728	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 6.7Km以下	m 3	1	7,221	7,221		
計						7,221		
単価						7,221	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-59号	足場 (夜間)	吊足場	単位	m2	数量	340	単価	9,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.9月	m 2	340	8,315	2,827,100		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.9月	m 2	340	1,162	395,080		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.9月	m 2	340	273	92,820		
	計					3,315,000		
	単価					9,750	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	安全対策	塗膜除去(3回施工)	単位	m2	数量		単価	
					31			44,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全対策(塗膜除去3回) 養生設備、シート、防毒マスク、		保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用	m 2	31	44,680	1,385,080		
計						1,385,080		
単価						44,680	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
					27			12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	27	12,600	340,200		
計						340,200		
単価						12,600	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-62号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	14	24,100		337,400	
	交通誘導警備員 B		人日	14	18,900		264,600	
	計						602,000	
	単価						21,500	円/人日

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋探査	横向き	m 2	25.2	18,220		459,144	
	鉄筋探査	下向き	m 2	25.8	13,670		352,686	
	計						811,830	
	単価						15,920	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	アカーボルト定着長測定費		単位	本	数量		単価	
						448		2,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アカーボルト定着長測定費	諸経費含む	本	448	2,300	1,030,400			
計					1,030,400			
単価					2,300	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	32,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し調整工						10		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	4	32,340	129,360			
普通作業員		人	6	22,575	135,450			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,210			
計						325,500		
単価						32,550	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
チビソク工(フﾟラケット背面部)		m ²	数量		10	16,890
土木一般世話役		人	1.4	26,775	37,485	
特殊作業員		人	2.8	24,045	67,326	
普通作業員		人	2.1	22,575	47,407	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		16,682	
計					168,900	
単価					16,890	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸調整工	エポキシ樹脂パテ 横向き 厚5mm	m ²	10	37,910		
土木一般世話役		人	2.5	26,775	66,937	
特殊作業員		人	4	24,045	96,180	
普通作業員		人	3.5	22,575	79,012	
不陸修正材	2液性エポキシ樹脂パテ	kg	97.75	1,030	100,682	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		36,289	
計					379,100	
単価					37,910	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ビョン孔明工	φ100≦d	単位	本	数量	10	単価	14,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680			
普通作業員		人	1	22,575	22,575			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		18,965			
計					145,700			
単価					14,570	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	63,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.33	39,480	131,468		
橋りょう特殊工		人	10	32,340	323,400		
普通作業員		人	3.33	22,575	75,174		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		105,958		
計					636,000		
単価					63,600	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工(上下部フック+PCケーブル)	単部材質量600kg超え2000kg以下 現道上からの部材荷	単位	組	数量	1	単価	154,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.37	39,480	14,607			
橋りょう特殊工		人	2.59	32,340	83,760			
普通作業員		人	0.74	22,575	16,705			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.37	32,400	11,988			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		27,540			
計					154,600			
単価					154,600	円/組		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落橋防止装置取付工(上部ﾌﾟﾗﾝｸﾞ+PC ケーブル)	単部材質量600kg以下 現道上からの部材荷卸し	単位	組	数量	1	単価	135,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.57	39,480	22,503			
橋りょう特殊工		人	1.7	32,340	54,978			
普通作業員		人	1.13	22,575	25,509			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		32,910			
計					135,900			
単価					135,900	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	858.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	39,480	19,740		
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510		
普通作業員		人	0.5	22,575	11,287		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,353		
計					85,890		
単価					858.9	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	91.19
橋りょう特殊工		人	0.2	32,340		6,468		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1			2,651		
計						9,119		
単価						91.19	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105(2W)					1	255
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	1	247.7	247		
丸座金(ワッシャー)	M22×3.2	枚	1	8.8	8		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						255	
単価						255	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140(2W)					1	297
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	1	289.2	289		
丸座金(ワッシャー)	M22×3.2	枚	1	8.8	8		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						297	
単価						297	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	台座モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	単価	467,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	26,775	53,550		
	特殊作業員		人	4	24,045	96,180		
	普通作業員		人	4	22,575	90,300		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ [®] 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,945		
	計					467,600		
	単価					467,600	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工	40超え100kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	44,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.29	39,480	90,409			
橋りょう特殊工		人	6.86	32,340	221,852			
普通作業員		人	2.29	22,575	51,696			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		80,043			
計					444,000			
単価					44,400	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
支承補強構造取付工 鋼製架台式	単部材質量 600kg以下 現道上からの部材荷卸し					1		169,400
橋りょう世話役		人		0.6	39,480	23,688		
橋りょう特殊工		人		2.4	32,340	77,616		
普通作業員		人		1.2	22,575	27,090		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		41,006		
計						169,400		
単価						169,400	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工	40超え100kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	44,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.29	39,480	90,409		
橋りょう特殊工		人	6.86	32,340	221,852		
普通作業員		人	2.29	22,575	51,696		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		80,043		
計					444,000		
単価					44,400	円/部材	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承補強構造取付工 鋼製架台式	単部材質量 600kg以下 現道上からの部材荷卸し	単位	組	数量	1	単価	169,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.6	39,480	23,688		
	橋りょう特殊工		人	2.4	32,340	77,616		
	普通作業員		人	1.2	22,575	27,090		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		41,006		
	計					169,400		
	単価					169,400	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	39,480	19,740			
橋りょう特殊工		人	1.5	32,340	48,510			
普通作業員		人	0.5	22,575	11,287			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,353			
計					85,890			
単価					858.9	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	91.19
橋りょう特殊工		人	0.2	32,340		6,468		
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1			2,651		
計						9,119		
単価						91.19	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105(2W)					1	255
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	1	247.7	247		
丸座金(ワッシャー)	M22×3.2	枚	1	8.8	8		
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						255	
単価						255	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	226
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80(2W)							
	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			
	丸座金(ワッシャー)	M 2 2 × 3 . 2	枚	1	8.8	8			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					226			
	単価					226	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	段差防止構造取付工	単部材質量 600kg以下 現道上からの部材荷卸し	単位	基	数量	1	単価	131,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.57	39,480	22,503			
橋りょう特殊工		人	2.1	32,340	67,914			
普通作業員		人	1.05	22,575	23,703			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		17,080			
計					131,200			
単価					131,200	円/基		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,301	430,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						430,100	
単価						4,301	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 970.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	970.56	97,056	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						97,060	
単価						970.6	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,553.28 455,328
諸雑費（まるめ）					式	1	72
計							455,400
単価							4,554 円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,136.16 113,616
諸雑費（まるめ）					式	1	84
計							113,700
単価							1,137 円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,728
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,728	172,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					172,800		
	単価					1,728	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	ブラスト処理 有り 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 11,280
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,593	759,300	
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,679	367,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		800	
計					1,128,000	
単価					11,280	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチ [®] イト(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,028.32	302,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						302,900	
単価						3,029	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,422.08	242,208	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						242,300	
単価						2,423	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	殻運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 6.7Km以下	単位	m ³	数量	10	単価	7,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	2.5	21,315	53,287			
軽油		L	52	139	7,228			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.4	4,710	11,304			
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	2.4	163	391			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					72,210			
単価					7,221	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
			単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 1.9m	m ²				
					1	単価 8,315
橋りょう特殊工		人	0.153	48,510	7,422	
足場材損料		月	1.9	470	893	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,315	
単価					8,315	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 1.9月	単位	m ²	数量	1	単価 1,162
橋りょう特殊工		人	0.022	48,510	1,067	
足場材損料		月	1.9	50	95	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,162	
単価					1,162	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 1.9月	m ²			1	273
橋りょう特殊工		人	0.004	48,510	194	
シート張防護材損料		月	1.9	42	79	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					273	
単価					273	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
安全対策(塗膜除去3回) 養生設備、シート、防毒マスク、	保護眼鏡、保護手袋、保護衣、換気設備、休憩設備等費用	単位	m ²	数量	100	単価 44,680
土木一般世話役		人	20	26,775	535,500	
普通作業員		人	100	22,575	2,257,500	
諸雑費(率+まるめ) 60%		式	1		1,675,000	
計					4,468,000	
単価					44,680	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	1	12,600	12,600	12,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		0		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	24,097	24,097	24,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		3		
計						24,100		
単価						24,100	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		18,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,900	18,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,900		
単価					18,900	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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
					1		55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	10	単価	18,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.8	55,200	44,160		
技師(B)		人	1.6	45,300	72,480		
技師(C)		人	1.6	35,600	56,960		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,600		
計					182,200		
単価					18,220	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査	下向き	単位	m ²	数量	10	単価	13,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	0.6	55,200	33,120		
技師(B)		人	1.2	45,300	54,360		
技師(C)		人	1.2	35,600	42,720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,500		
計					136,700		
単価					13,670	円/m ²	