

令和5年8月31日（令和5年9月13日）

国道1号木津川大橋 A2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A2橋台他補強工事
工事地名	京都府八幡市下奈良地先

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	3651010011	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	182日間 自 令和5年9月1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	4,230
		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A2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(A2側)		式	1		87,689,279				
橋梁付属物工		式	1		83,223,486				
落橋防止装置工 (PCケーブル)		式	1		15,718,964				
製作加工	鋼材各種	t	5.6	975,900	5,465,040			単-1号	
塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	m2	4	48,590	194,360			単-2号	
芯出し素地調整		m2	4	32,550	130,200			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	200	1,256	251,200			単-6号	
落橋防止装置	PCケーブル F230TDU	箇所	4	2,076,000	8,304,000			単-7号	
ボルト締	S10T M22	本	328	1,278	419,184			単-8号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	27	8,015	216,405			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A2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
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 475mm	孔	9	6,604	59,436				単-10号
アンカー(落橋防止)	SD345 D51×895	本	36	15,950	574,200				単-11号
人力積込	コンクリート塊	m3	0.09	4,515	406				単-12号
支承補強構造工(縦型緩衝ビーン)		式	1		62,214,299				
製作加工	鋼材各種	t	25.4	996,300	25,306,020				単-13号
塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	m2	16	48,590	777,440				単-14号
芯出し素地調整		m2	16	32,550	520,800				単-15号
チップング		m2	14.1	7,401	104,354				単-16号
調整台座	無収縮モルタル	m3	0.4	593,000	237,200				単-17号
現場孔明	φ26.5	孔	924	1,256	1,160,544				単-18号
支承補強構造	縦型緩衝ビーン φ140	箇所	28	926,000	25,928,000				単-19号
ボルト締	S10T M24	本	1,680	1,399	2,350,320				単-20号

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A2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	
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	孔	336	7,805	2,622,480			単-21号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D41×750	本	336	9,537	3,204,432			単-22号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.6	4,515	2,709			単-23号	
段差防止構造工		式	1		2,843,628				
製作加工	鋼材各種	t	1.3	1,000,000	1,300,000			単-24号	
チップング		m2	3.1	7,401	22,943			単-25号	
調整台座	無収縮モルタル	m3	0.1	551,700	55,170			単-26号	
段差防止構造		箇所	7	176,500	1,235,500			単-27号	
削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 285mm	孔	28	4,987	139,636			単-28号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D19×380	本	28	3,223	90,244			単-29号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.03	4,515	135			単-30号	
沓座拡幅工 (縁端拡幅)		式	1		2,446,595				

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A2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	
フィニッシュ		m2	25.2	7,401	186,505			単-31号	
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	172	5,127	881,844			単-32号	
アンカー筋挿入	SD345 D25	本	172	1,701	292,572			単-33号	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	8	55,460	443,680			単-34号	
型枠	一般型枠	m2	33	11,140	367,620			単-35号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.21	237,000	49,770			単-36号	
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.95	235,000	223,250			単-37号	
人力積込	コンクリート塊	m3	0.3	4,515	1,354			単-38号	
現場塗装工		式	1		164,977				
現場塗装工 (F-11)		式	1		164,977				
素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	13	4,301	55,913			単-39号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	13	970.6	12,617			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A2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
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	13	4,554	59,202					単-41号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	13	1,137	14,781					単-42号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	13	1,728	22,464					単-43号
構造物撤去工		式	1		10,386					
運搬処理工		式	1		10,386					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	6,156	6,156					単-44号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,230	4,230					単-45号
仮設工		式	1		4,290,430					
橋梁足場工		式	1		2,493,750					
足場(夜間)	吊足場	m2	250	9,975	2,493,750					単-46号
安全対策工		式	1		938,280					
安全対策	塗膜除去(3回施工)	m2	21	44,680	938,280					単-47号

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A2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
交通管理工		式	1		858,400				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	34	12,600	428,400				単-48号
交通誘導警備員	夜間勤務	人日	20	21,500	430,000				単-49号
直接工事費		式	1		87,689,279				
共通仮設費		式	1		12,295,420				
共通仮設費		式	1		2,279,420				
技術管理費		式	1		1,662,420				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300				内-1号
鉄筋探査		m2	42	16,360	687,120				単-50号
アンカボルト定着長測定費		本	400	2,300	920,000				単-51号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		617,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,016,000				

設計内訳書

工事名	国道1号木津川大橋A2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
純工事費		式	1		99,984,699				
現場管理費		式	1		34,910,000				
工事原価		式	1		134,894,699				
一般管理費等		式	1		22,105,301				
工事価格		式	1		157,000,000				
消費税相当額		式	1		15,700,000				
工事費計		式	1		172,700,000				

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-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	5.6	単価	975,900
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	2.31	990,000	2,286,900			
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	0.54	980,000	529,200			
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	980,000	1,450,400			
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					5,464,880			
単価					975,900	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	48,590
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 鋸桁構造 4週8休以上		m2	3	12,150	36,450	
	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	8,600	8,600	
	計						48,581	
	単価						48,590	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	落橋防止装置	PCケーブル F230TDU	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,076,000
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	65,260	522,080				
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=3302mm	組	3	1,790,000	5,370,000				
落橋防止装置(PCケーブル)	F230TDU L=3352mm	組	1	1,790,000	1,790,000				
計							8,300,480		
単価							2,076,000	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

単一8号	ボルト締	S10T M22	単位	本	数量	328	単価	1,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	328	945.3	310,058.4			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	328	91.19	29,910.32			
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			
計					419,056.72			
単価					1,278	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-9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-10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-11号	アンカー(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-12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-13号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	25.4	単価	996,300
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 SM490B C-5系 運搬費含む	t	5.8	1,010,000	5,858,000		
	支承補強構造(連結部)製作材料費	連結板Ring PL SM490A C-5系 運搬費含む	t	1.51	1,010,000	1,525,100		
	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	0.88	995,000	875,600		
	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	5.48	988,000	5,414,240		
	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	0.58	866,000	502,280		
	支承補強構造(鋼製架台)製作材料費	鋼製架台 SM490B HDZT77 運搬費含む	t	1.23	1,000,000	1,230,000		
	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	9.92	998,000	9,900,160		
	計					25,305,380		
	単価					996,300	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-14号	塗膜除去	水系有機溶剤(3回施工)	単位	m2	数量	1	単価	48,590
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	12,150	36,450	
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	8,600	8,600	
計							48,581	
単価							48,590	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-15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-16号	チップング	単位	m2	数量	単価	金額	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-17号	調整台座	無収縮モルタル	単位	m3	数量	0.4	単価	593,000
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	0.4	551,700	220,680		
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	2	8,247	16,494		
計						237,174		
単価						593,000	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-18号	現場孔明	φ26.5	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-19号	支承補強構造	縦型緩衝ピン φ140	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	926,000
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	56	65,260	3,654,560		
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	28	169,400	4,743,200		
縦型緩衝ピン(PRF緩衝ピン) φ140×560(S45CN)		ナット、ワッシャー、スペーサー、割ピン、ゴム含む		組	28	626,000	17,528,000		
計							25,925,760		
単価							926,000	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

単一20号	ボルト締	S10T M24	単位	本	数量	1,680	単価	1,399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締工		本	1,680	945.3	1,588,104			
ビソテール仕上げ工	S10T	本	1,680	91.19	153,199.2			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×125	組	1,512	362	547,344			
摩擦接合用高力ボルト(トルテ)	S10T M24×120(2W)	組	168	367	61,656			
計					2,350,303.2			
単価					1,399	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-21号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	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-22号	アンカー(落橋防止)	SD345 D41×750	単位	本	数量	1	単価	9,537
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	1,697	1,697			
アンカー材 (材料費)		本	1	5,630	5,630			
注入材 (材料費)	0.65kg/本	本	1	2,210	2,210			
計						9,537		
単価						9,537	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-23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-24号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1.3	単価	1,000,000
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	0.31	995,000	308,450		
	段差防止構造製作材料費	ブラケット SM400A HDZT77 運搬費含む	t	0.99	989,000	979,110		
	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	28	442	12,376		
	計					1,299,936		
	単価					1,000,000	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-25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-26号	調整台座	無収縮モルタル	単位	m3	数量		1	単価	551,700
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	551,700	551,700			
計						551,700			
単価						551,700	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-27号	段差防止構造		単位	箇所	数量		単価	
						1		176,500
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	152,200	152,200			
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					176,470.6			
単価					176,500	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-28号	削孔	削孔径 29mm 削孔深さ 285mm	単位	孔	数量	1	単価	4,987
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	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-29号	アンカー(落橋防止)	SD345 D19×380	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以下 下方向	本	1	1,246	1,246			3,223
アンカー材 (材料費)		本	1	1,450	1,450			
注入材 (材料費)	0.155kg/本	本	1	527	527			
計								3,223
単価								3,223 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	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-31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-32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-33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-34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-35号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	33	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	33	11,140	367,620		
計						367,620		
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-36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-37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-38号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	単価	金額	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							
			m 3		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	素地調整	動力工具処理 ISO St3	単位	m2	数量	単価	金額	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							
			m 2		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

単一40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	単価	金額	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

単一41号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	単価	金額	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-42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-43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-44号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,156
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	m3	1	6,156	6,156		
計						6,156		
単価						6,156	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-45号	殻処分	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

単一46号	足場 (夜間)	吊足場	単位	m2	数量	250	単価	9,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.3月	m 2	250	8,503	2,125,750		
	朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 2.3月	m 2	250	1,182	295,500		
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 2.3月	m 2	250	290	72,500		
	計					2,493,750		
	単価					9,975	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

単一47号	安全対策	塗膜除去(3回施工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	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	21	44,680	938,280		
計							938,280		
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

単一48号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量	単価	金額	単価	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	34	12,600	428,400		
計							428,400		
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
単一49号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量		単価	21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	10	24,100	241,000		
	交通誘導警備員 B		人日	10	18,900	189,000		
	計					430,000		
	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
単一50号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査	横向き	m 2	24.8	18,220	451,856		
	鉄筋探査	下向き	m 2	17.2	13,670	235,124		
	計					686,980		
	単価					16,360	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-51号	アカーボルト定着長測定費		単位	本	数量		単価	
					400			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	400	2,300	920,000			
計					920,000			
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

	芯出し調整工		単位	m ²	数量	10	単価	32,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480			
橋りょう特殊工		人	4	32,340	129,360			
普通作業員		人	6	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			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	単位	m ²	数量	10	単価 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

補強部材取付工	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	65,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	39,480	98,700		
橋りょう特殊工		人	10	32,340	323,400		
普通作業員		人	5	22,575	112,875		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		117,625		
計					652,600		
単価					65,260	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
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					1		154,600
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

高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	945.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.51	39,480	20,134		
橋りょう特殊工		人	1.52	32,340	49,156		
普通作業員		人	0.51	22,575	11,513		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		13,727		
計					94,530		
単価					945.3	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

	台座モルタル打設	無収縮モルタル	単位	m ³	数量	1	単価	551,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	26,775	80,325		
	特殊作業員		人	6	24,045	144,270		
	普通作業員		人	3	22,575	67,725		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		43,755		
	計					551,700		
	単価					551,700	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	100超え200kg以下/部材	単位	部材	数量	10	単価	65,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.5	39,480	98,700		
橋りょう特殊工		人	10	32,340	323,400		
普通作業員		人	5	22,575	112,875		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		117,625		
計					652,600		
単価					65,260	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	945.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.51	39,480	20,134		
橋りょう特殊工		人	1.52	32,340	49,156		
普通作業員		人	0.51	22,575	11,513		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		13,727		
計					94,530		
単価					945.3	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(トルブ)	S10T M24×120(2W)					1	367
摩擦接合用高力ボルト(トルブ)	S10T M24×120	組	1	354.5		354	
丸座金 (ワッシャー)	M 2 4 × 3 . 2	枚	1	13.3		13	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						367	
単価						367	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	551,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	26,775	80,325		
	特殊作業員		人	6	24,045	144,270		
	普通作業員		人	3	22,575	67,725		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		43,755		
	計					551,700		
	単価					551,700	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

	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	152,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.71	39,480	28,030			
橋りょう特殊工		人	2.43	32,340	78,586			
普通作業員		人	1.14	22,575	25,735			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,849			
計					152,200			
単価					152,200	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	2023.07		
						歩掛使用年月	2023.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	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	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 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

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	100	1,728	172,800	1,728
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
殻運搬	Co(無筋)構造物取壊し 人力積込 DID有 6.7Km以下	m ³	数量		10	単価 6,156
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	2	21,315	42,630	
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		7	
計					61,560	
単価					6,156	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)		単位	m ³	数量	100	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	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 2.3月	m ²			1	8,503
橋りょう特殊工		人	0.153	48,510	7,422	
足場材損料		月	2.3	470	1,081	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,503	
単価					8,503	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 2.3月	単位	m ²	数量	1	単価 1,182
橋りょう特殊工		人	0.022	48,510	1,067	
足場材損料		月	2.3	50	115	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,182	
単価					1,182	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 2.3月	単位	m ²	数量	1	単価 290
橋りょう特殊工		人	0.004	48,510	194	
シート張防護材損料		月	2.3	42	96	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					290	
単価					290	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	1	単価 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	1	単価 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	