

令和4年11月29日（令和4年12月15日）

東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事
工事地名	兵庫県小野市池尻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321010007	1 4) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	254日間 自 令和 4年11月30日 (当初) 至 令和 5年 8月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道175号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月 2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	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		48,040,233				
工場製作工		式	1		48,040,233				
横断歩道橋製作工		式	1		36,112,969				
製作加工	各種	t	68.3	522,000	35,652,600			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22	組	2,008	198.1	397,784			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B F10T M22	組	308	203.2	62,585			単-3号	
鋳造費		式	1		2,986,000				
可動コム支承装置 A1	270×420 最大反力130 kN	個	2	455,000	910,000			単-4号	
可動コム支承装置 A2	270×420 最大反力80k N	個	2	455,000	910,000			単-5号	
可動コム支承装置 P1	350×470 最大反力340 kN	個	2	583,000	1,166,000			単-6号	
工場塗装工		式	1		8,941,264				
前処理	無機シンクリッチプライマー(製 品プラスチック)	m2	1,300	2,358	3,065,400			単-7号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	無機シンクリッチペイント	m2	1,300	1,381	1,795,300					単-8号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗)	m2	1,080	679.8	734,184					単-9号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	1,080	1,199	1,294,920					単-10号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	1,080	704.5	760,860					単-11号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	1,080	1,195	1,290,600					単-12号
間接労務費		式	1		8,198,294					
工場純工事費		式	1		56,238,527					
工場管理費		式	1		12,324,827					
(工場製作原価)		式	1		68,563,354					
鋼橋上部		式	1		31,527,298					
工場製品輸送工		式	1		1,311,360					
輸送工		式	1		1,311,360					

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
輸送		t	68.3	19,200	1,311,360				単-13号
歩道橋本体工		式	1		29,297,718				
作業土工		式	1		36,136				
埋戻し	土砂	m3	40	903.4	36,136				単-14号
歩道橋架設工		式	1		28,129,449				
横断歩道橋架設		t	69.5	65,020	4,518,890				単-15号
ベント設備	B1～B5	式	1		3,503,532				内-1号
ベント基礎	B1～B5	式	1		285,666				内-2号
排水管	VP-100 (材料のみ)	m	20	26,600	532,000				単-16号
橋面舗装	再生細粒度アスコン(13) 35mm	m2	208	2,858	594,464				単-17号
樹脂モルタル舗装	t=5cm	m2	208	5,555	1,155,440				単-18号
伸縮装置	許容伸縮量0～200(±100)mm	m	6.6	222,700	1,469,820				単-19号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
高欄	Aタイプ	m	55	132,000	7,260,000					単-20号
高欄	Bタイプ	m	76	62,820	4,774,320					単-21号
根巻きコンクリート	24-12-40(高炉)	m3	3	66,440	199,320					単-22号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.04	105,000	4,200					単-23号
現場溶接	すみ肉6mm換算	m	76	8,988	683,088					単-24号
現場溶接	補強鋼板部V型 4mm	m	7	6,707	46,949					単-25号
現場溶接	補強鋼板部V型 9mm	m	55	24,640	1,355,200					単-26号
現場溶接	補強鋼板部I型 9mm	m	68	13,420	912,560					単-27号
足場	吊足場	m2	300	1,844	553,200					単-28号
防護		m2	240	397	95,280					単-29号
朝顔		m2	240	773	185,520					単-30号
現場塗装工		式	1		1,132,133					

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
素地調整	ブラスト処理	m2	25	7,310	182,750					単-31号
素地調整	動力工具処理	m2	73	4,131	301,563					単-32号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	48	931.7	44,721					単-33号
下塗	有機ジンクリッチペイント	m2	50	2,811	140,550					単-34号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	48	4,269	204,912					単-35号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	25	2,293	57,325					単-36号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	73	1,085	79,205					単-37号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	73	1,659	121,107					単-38号
仮設工		式	1		918,220					
交通管理工		式	1		918,220					
交通誘導警備員		人日	62	14,810	918,220					単-39号
橋梁下部		式	1		7,885					

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
橋台工		式	1		7,885				
地覆工		式	1		7,885				
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	0.1	28,370	2,837				単-40号
型枠		m2	0.6	8,414	5,048				単-41号
直接工事費		式	1		31,535,183				
共通仮設費		式	1		7,356,750				
共通仮設費		式	1		441,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-42号
現場環境改善費(率計上)		式	1		391,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		6,915,000				
純工事費		式	1		38,891,933				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻歩道橋上部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		16,284,000					
(現場原価)		式	1		55,175,933					
工事原価		式	1		123,739,287					
一般管理費等		式	1		20,680,713					
工事価格		式	1		144,420,000					
消費税相当額		式	1		14,442,000					
工事費計		式	1		158,862,000					

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	22日 標準(1.0)	t	49.2	71,210	3,503,532			
合 計					3,503,532			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	1	41,600	41,600			
ベント基礎 設置・撤去	80.5m2	m 2	81	2,810	227,610			
ベント基礎損料	49.2t	供用日	22	748	16,456			
合 計					285,666			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	68.3	単価	522,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM520C 38<t≤50			t	0.94	232,000	218,080		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YB 25<t≤38			t	0.54	223,800	120,852		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YB t≤25			t	0.24	220,300	52,872		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM490YA t≤25			t	0.14	216,800	30,352		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C 50<t≤100			t	0.13	225,500	29,315		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C 38<t≤50			t	0.13	222,000	28,860		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t≤38			t	47.614	205,700	9,794,199.8		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 12≤t≤25			t	0.77	203,100	156,387		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 3≤t<12			t	1.56	206,600	322,296		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 8×200×90						
			t	4.89	133,900	654,771		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
STK490 1200×36			t	6.65	269,400	1,791,510		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼材費 (形鋼 1 各種)							
	STK490 1000×28		t	4.46	269,400	1,201,524		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)							
	SGP 80 A		t	0.006	333,200	1,999.2		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50						
			t	0.23	152,900	35,167		
	製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 52.4 t 0 t 0 t 15.9 t 0 t I桁 I桁 0無						
			式	1		20,090,000		
	副資材費 (t)							
			t	68.3	16,400	1,120,120		
	計					35,648,305		
	単価					522,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22	単位	組	数量	2,008	単価	198.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×85	組	360	214	77,040			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×75	組	248	203	50,344			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×70	組	344	197.2	67,836.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルジ S10T M22×65	組	1,056	191.7	202,435.2			
計					397,656			
単価					198.1	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	ボルト・ナット	H. T. B F10T M22	単位	組	数量		単価	
						1		203.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		六角 F10T M22×60	組	1	203.2	203.2		
計						203.2		
単価						203.2	円/組	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	可動ゴム支承装置 A1	270×420 最大反力130kN	単位	個	数量		単価	
						1		455,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可動ゴム支承		270×420 最大反力130kN	個	1	455,000	455,000		
計						455,000		
単価						455,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	可動ゴム支承装置 A2	270×420 最大反力80kN	単位	個	数量		1	単価	455,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	可動ゴム支承	270×420 最大反力80kN	個	1	455,000	455,000			
	計					455,000			
	単価					455,000	円/個		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	可動ゴム支承装置 P1	350×470 最大反力340kN	単位	個	数量		1	単価	583,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	可動ゴム支承	350×470 最大反力340kN	個	1	583,000	583,000			
	計					583,000			
	単価					583,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(製品 [®] ラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 製品 [®] ラスト	m2	1	2,358	2,358		
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ベ [®] イント	単位	m2	数量	1	単価	1,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチ [®] ベ [®] イント 上記以外 1回	m2	1	1,381	1,381		
計						1,381		
単価						1,381	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	679.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	679.8	679.8		
	計					679.8		
	単価					679.8	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,199	1,199		
	計					1,199		
	単価					1,199	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	704.5	704.5		
	計					704.5		
	単価					704.5	円/m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,195	1,195		
	計					1,195		
	単価					1,195	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	輸送		単位	t	数量		1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋 90km	t	1	19,200	19,200			
計						19,200			
単価						19,200	円/t		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	903.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	903.4	903.4			
計						903.4			
単価						903.4	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	横断歩道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	65,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-1)架設工	75t以下 有 ラフテレ-ンクレーン 油圧伸縮シブ型45	t	53.56	28,940	1,550,026.4			
手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	m	131	1,826	239,206			
手摺	φ42.7 A6063S-T6相当	m	131	18,100	2,371,100			
支柱据付工 (横断歩道橋)	標準(1.0)	t	15.94	22,470	358,171.8			
計					4,518,504.2			
単価					65,020	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	排水管	VP-100 (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	26,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管(材料費)		VP-100 取付金具、加工費、伸縮管、キャップ等含む	m	1	26,600	26,600		
計						26,600		
単価						26,600	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	橋面舗装	再生細粒度アスコン(13) 35mm	単位	m2	数量	1	単価	2,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-2)塗膜系防水		新設 無 無 200m2以上 無 無	m 2	1	1,590	1,590		
表層(歩道部)		1.4m以上 35mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	1,268	1,268		
計						2,858		
単価						2,858	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	樹脂モルタル舗装	t=5cm	単位	m2	数量		1	単価	5,555
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無		m 2	1	5,555	5,555		
計							5,555		
単価							5,555	円/m2	

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	伸縮装置	許容伸縮量0~200(±100)mm	単位	m	数量		1	単価	222,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-3)橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 無		m	1	40,700	40,700		
橋梁用伸縮装置(歩道用)		伸縮量200mm 二次止水含む		m	1	182,000	182,000		
計							222,700		
単価							222,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	高欄	Aタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
(歩掛見積-4)高欄組立工		落下物防止柵含む	m	1	2,912	2,912			
高欄		Aタイプ 落下物防止柵付	m	1	129,000	129,000			
計						131,912			
単価						132,000		円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	高欄	Bタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	62,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
(歩掛見積-5)高欄組立工			m	1	2,912	2,912			
高欄		Bタイプ	m	1	59,900	59,900			
計						62,812			
単価						62,820		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	根巻きコンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	66,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	28,370	85,110		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	7	11,370	79,590		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	175,300	15,777		
シール工(歩掛見積-6)		△30エポキシ樹脂	m	8	2,355	18,840		
計						199,317		
単価						66,440	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	1	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105,000	円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量	1	単価	8,988
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	8,988	8,988		
計						8,988		
単価						8,988	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場溶接	補強鋼板部L型 4mm	単位	m	数量	1	単価	6,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(歩掛見積-7)現場溶接		補強鋼板部L型 4mm	m	1	6,707	6,707		
計						6,707		
単価						6,707	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場溶接	補強鋼板部V型 9mm	単位	m	数量	1	単価	24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・L型) 6mm、9mm、10mm	m	1	24,640	24,640		
計						24,640		
単価						24,640	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	現場溶接	補強鋼板部I型 9mm	単位	m	数量		1	単価	13,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(歩掛見積-8)現場溶接		補強鋼板部I型 9mm	m	1	13,420	13,420			
計						13,420			
単価						13,420	円/m		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	足場	吊足場	単位	m2	数量		1	単価	1,844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工(吊足場)		303m2 16日	m 2	1	1,844	1,844			
計						1,844			
単価						1,844	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	防護		単位	m2	数量		1	単価	397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート張防護工		設置・撤去・賃料 0.5月 両側朝顔	m 2	1	397	397			
計						397			
単価						397	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	朝顔		単位	m2	数量		1	単価	773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
朝顔		少数I桁 設置・撤去・賃料 0.5月 両側朝顔	m 2	1	773	773			
計						773			
単価						773	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量		1	単価	7,310
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 無し 無し 無し		m 2	1	7,310	7,310		
計							7,310		
単価							7,310	円/m2	

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,131
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	4,131	4,131		
計							4,131		
単価							4,131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	931.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	931.7	931.7		
計						931.7		
単価						931.7	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	下塗	有機ゾンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	2,811
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)		有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,811	2,811		
計						2,811		
単価						2,811	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	4,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (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	m2	1	4,269	4,269		
計						4,269		
単価						4,269	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	2,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m2	1	2,293	2,293		
計						2,293		
単価						2,293	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,085
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	1,085	1,085		
計						1,085		
単価						1,085	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,659
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	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,810	14,810		
	計					14,810		
	単価					14,810	円/人日	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	28,370	28,370		
	計					28,370		
	単価					28,370	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,414	8,414			
計						8,414			
単価						8,414	円/m2		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本テータ作成費			工事	1	50,750	50,750			
計						50,750			
単価						50,750	円/工事		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	232,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM520C 38<t≤50					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	1.17	26,000	30,420			
寸法エキストラ		t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	41,000	-5,576			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計						232,000		
単価						232,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	223,800
SM490YB 25<t≤38						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230			
寸法エキストラ		t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	41,000	-5,576			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計						223,800		
単価						223,800	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB t≦25					1		220,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ヒ ^o -H1	t	-0.136	41,000	-5,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					220,300		
単価					220,300	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	216,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SM490YA t≤25					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	1.17	13,000		15,210		
寸法エキストラ		t	1.17	0		0		
厚みエキストラ		t	1.17	0		0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	41,000		-5,576		
諸雑費（まるめ）		式	1			76		
計						216,800		
単価						216,800	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400C 50<t≤100					1		225,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400C 50<t≤100	t	1.17	20,500	23,985		
寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	41,000	-5,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					225,500		
単価					225,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	222,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM400C 38<t≤50					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475			
寸法エキストラ		t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	41,000	-5,576			
諸雑費 (まるめ)		式	1		11			
計						222,000		
単価						222,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t ≤ 38					1		205,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	41,000	-5,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					205,700		
単価					205,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	203,100
SS400 12 ≦ t ≦ 25		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		t	1.17	0	0		
スクラップ	・H1	t	-0.136	41,000	-5,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					203,100		
単価					203,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	206,600
SS400 3 ≤ t < 12		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	t	1.17	180,000	210,600		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ		t	1.17	0	0		
厚みエキストラ		t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	41,000	-5,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					206,600		
単価					206,600	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 8×200×90	単位	t	数量	1	単価	133,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.12	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	41,000	-3,936		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					133,900		
	単価					133,900	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	269,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 電弧溶接管 φ558.8～	t	1.12	230,000	257,600		
規格エキストラ	STK490	t	1.12	14,000	15,680		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	41,000	-3,936		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					269,400		
単価					269,400	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 80 A					1		333,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼鋼管	SGP 80 A	t	1.12	301,000	337,120		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	41,000	-3,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					333,200		
単価					333,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	152,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	140,000	156,800		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	41,000	-3,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					152,900		
単価					152,900	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 52.4t 0t 0t 15.9t 0t I桁 I桁 0無	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)		人工	722.5	27,800	20,085,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4,500		
計					20,090,000		
単価					20,090,000	円/式	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
副資材費 (t)		単位	t	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,400		
単価					16,400	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	214	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,400		
単価					214	円／組	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	203
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	100	203	20,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,300		
単価					203	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	197.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	197.2		19,720	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						19,720	
単価						197.2	円／組

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	191.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	191.7		19,170	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						19,170	
単価						191.7	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×60					100	203.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	203.2	20,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					20,320		
単価					203.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,358
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,400	185,220	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,580	
計					235,800	
単価					2,358	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,410	84,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	510	3,600			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,740			
計					138,100			
単価					1,381	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	679.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,270	20,320		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	480	4,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,434		
計					67,980		
単価					679.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,199
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,270	68,580		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	480	3,049		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,111		
計					119,900		
単価					1,199	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	704.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,510	25,670			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	480	960			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,660			
計					70,450			
単価					704.5	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,030	70,420		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	537	884		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,036		
計					119,500		
単価					1,195	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 90km	t	1	19,200	19,200	19,200
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	19,200	19,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19,200	
単価					19,200	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

(歩掛見積-1)架設工	75t以下 有 ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.05	37,695	39,579			
橋りょう特殊工		人	5.25	30,030	157,657			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	0.42	68,600	28,812			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	0.32	68,600	21,952			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		41,400			
計					289,400			
単価					28,940	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	単位	m	数量	100	単価 1,826
橋りょう世話役		人	1.818	37,695	68,529	
普通作業員		人	5.455	20,790	113,409	
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1		662	
計					182,600	
単価					1,826	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱据付工 (横断歩道橋)	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	22,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.075	37,695	40,522		
橋りょう特殊工		人	3.226	30,030	96,876		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.075	41,600	44,720		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		42,582		
計					224,700		
単価					22,470	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
ベント設備設置・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	22日 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 71,210
橋りょう世話役		人	2.174	37,695	81,948	
橋りょう特殊工		人	8.696	30,030	261,140	
普通作業員		人	2.174	20,790	45,197	
ベント 損料		日	220	761	167,420	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.174	41,600	90,438	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		65,957	
計					712,100	
単価					71,210	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	41,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎 設置・撤去	80.5m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.018	37,695	678			
橋りょう特殊工		人	0.071	30,030	2,132			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,810			
単価					2,810	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	49.2t	単位	供用日	数量	1	単価 748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	49.2	15.22	748	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					748	
	単価					748	円/供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m ²	数量	1	単価 5,555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	1	5,555	5,555	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,555	
	単価					5,555	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

(歩掛見積-4)高欄組立工		落下物防止柵含む	単位	m	数量	100	単価	2,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.27	37,695	85,567			
橋りょう特殊工		人	6.82	30,030	204,804			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		829			
計					291,200			
単価					2,912	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

(歩掛見積-5)高欄組立工		単位	m	数量	100	単価	2,912
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.27	37,695	85,567		
橋りょう特殊工		人	6.82	30,030	204,804		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		829		
計					291,200		
単価					2,912	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	175,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997			
諸雑費(まるめ)		式	1		63			
計					175,300			
単価					175,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
シール工(歩掛見積-6)	△30エポキシ樹脂	m			10	2,355
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395	
シール材	エポキシ	kg	5.7	2,290	13,053	
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		102	
計					23,550	
単価					2,355	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	(歩掛見積-7)現場溶接	補強鋼板部V型 4mm	単位	m	数量	1	単価	6,707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.21	27,300	5,733		
	土木一般世話役		人	0.04	24,360	974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,707		
	単価					6,707	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	(歩掛見積-8)現場溶接	補強鋼板部I型 9mm	単位	m	数量	1	単価	13,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	0.42	27,300	11,466		
	土木一般世話役		人	0.08	24,360	1,948		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					13,420		
	単価					13,420	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工（吊足場）	303m2 16日	単位	m 2	数量	1	単価	1,844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.051	30,030	1,531			
足場材損料		日	16	19.62	313			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,844			
単価					1,844	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.5月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.009	30,030	270	
シート張防護材賃料		月	0.5	254	127	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					397	
単価					397	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	30,030	600			
朝顔賃料		月	0.5	346	173			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					773			
単価					773	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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 無し 無し 無し	m ²	100	7,310	731,000	7,310	7,310
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	7,310	731,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					731,000		
単価					7,310	円/m ²	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
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	100	4,131	413,100	4,131	4,131
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	4,131	413,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					413,100		
単価					4,131	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（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	単位	m ²	数量	100	単価 931.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	931.68	93,168	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						93,170	
単価						931.7	円/m ²

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,811
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	2,810.88	281,088	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						281,100	
単価						2,811	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,269
	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	4,268.16	426,816	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
	計					426,900	
	単価					4,269	円/m ²

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	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 2,293
	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	2,292.48	229,248	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
	計					229,300	
	単価					2,293	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 1,085
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	1,084.32	108,432	
諸雑費（まるめ）			式	1		68	
計						108,500	
単価						1,085	円/m ²

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 1,659
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	1,658.88	165,888	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						165,900	
単価						1,659	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	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 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		50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	