

令和4年6月13日（令和4年6月27日）

国道9号園部大橋上部1期工事

【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9号園部大橋上部1期工事
工事地名	自：京都府南丹市園部町上本町地先 至：京都府南丹市園部町河原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年5月	12) 設計年月	令和4年3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	3651030003	14) 単価適用年月	2022年5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	474日間 自 令和4年6月14日 (当初) 至 令和5年9月30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	船井郡 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年3月15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9号園部大橋上部1期工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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		143,353,008				
工場製作工		式	1		143,353,008				
桁製作工		式	1		128,988,334				
パネル材料費	鋼・コンクリート合成床版橋各種	t	229.4	435,700	99,949,580			単-1号	
ボルト・ナット	高力ボルト各種	組	12,386	200.4	2,482,154			単-2号	
ゴム支承	免震支承 反力740kN	個	12	1,320,000	15,840,000			単-3号	
ゴム支承	免震支承 反力2010kN	個	6	1,780,000	10,680,000			単-4号	
橋歴板	鋼橋用	枚	1	36,600	36,600			単-5号	
工場塗装工		式	1		14,364,674				
前処理	原板グラウト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	2,420	1,034	2,502,280			単-6号	
前処理	原板グラウト・シンクリッチプライマー 製品グラウト 無機シンクリッチペイント	m2	1,430	3,887	5,558,410			単-7号	
前処理	原板グラウト スイープグラウト	m2	720	1,199	863,280			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部1期工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
錆安定化処理	熟成型	m2	48	4,498	215,904			単-9号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数 2回	m2	2,230	2,331	5,198,130			単-10号	
メッキ		t	0.3	88,900	26,670			単-11号	
工場純工事費		式	1		143,353,008				
工場管理費		式	1		4,352,553				
(工場製作原価)		式	1		147,705,561				
鋼橋上部		式	1		38,328,164				
工場製品輸送工		式	1		4,404,480				
輸送工		式	1		4,404,480				
輸送		t	229.4	19,200	4,404,480			単-12号	
鋼橋架設工		式	1		8,546,419				
地組工		式	1		1,742,880				

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部1期工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
地組		t	219.7	7,933	1,742,880			単-13号	
架設工(クレーン架設)		式	1		2,771,028				
桁架設		t	229.2	12,090	2,771,028			単-14号	
支承工		式	1		1,936,800				
大型ゴム支承設置	免震支承 反力740kN	個	12	104,900	1,258,800			単-15号	
大型ゴム支承設置	免震支承 反力2010kN	個	6	113,000	678,000			単-16号	
現場継手工		式	1		2,095,711				
本締めボルト		本	12,386	169.2	2,095,711			単-17号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,769,042				
現場塗装工		式	1		1,769,042				
下塗	マイクロ変性ポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	191	5,330	1,018,030			単-18号	
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	191	3,932	751,012			単-19号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号園部大橋上部 1 期工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
床版工		式	1		16,807,186				
床版工		式	1		16,807,186				
鉄筋	SD345 D13	t	0.44	161,200	70,928			単-20号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	31.23	159,200	4,971,816			単-21号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	209	19,380	4,050,420			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	18	8,509	153,162			単-23号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	590	10,180	6,006,200			単-24号	
浸水ストッパー		m	62	15,530	962,860			単-25号	
シーリング工		m	1,076	550	591,800			単-26号	
橋梁付属物工		式	1		4,318,597				
排水装置工		式	1		2,756,780				

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部1期工事 (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
排水柵	橋梁用排水柵 DR5～DR11 300×420×450 φ124 (FC250) 溶融亜鉛メッキ	箇所	7	118,000	826,000					単-27号
排水柵	鋼製排水溝流末管 DR1～DR2 275×475×56 φ165.2 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	190,100	380,200					単-28号
排水管	鋼管(STK400) φ165.2 溶融亜鉛メッキ	m	12	4,265	51,180					単-29号
床版水抜パイ	SD1～SD7, SD15～SD21	組	14	107,100	1,499,400					単-30号
地覆工		式	1		554,466					
場所打地覆	幅400	m	62	8,943	554,466					単-31号
銘板工		式	1		3,291					
橋歴板		枚	1	3,291	3,291					単-32号
橋面工		式	1		1,004,060					
防水層	シート系防水・塗膜系防水	m2	610	1,646	1,004,060					単-33号
鋼橋足場等設置工		式	1		453,840					

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部1期工事 (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	
橋梁足場工		式	1		453,840				
足場		m	62	7,320	453,840			単-34号	
仮設工		式	1		2,028,600				
交通管理工		式	1		2,028,600				
交通誘導警備員		人日	138	14,700	2,028,600			単-35号	
直接工事費		式	1		38,328,164				
共通仮設費		式	1		13,335,000				
共通仮設費		式	1		3,148,000				
運搬費		式	1		2,110,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,110,000	2,110,000			単-36号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,038,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,187,000				

設計内訳書

工事名	国道 9 号園部大橋上部 1 期工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		51,663,164	鋼橋上部			
現場管理費		式	1		23,015,000				
(現場原価)		式	1		74,678,164				
工事原価		式	1		222,383,725				
一般管理費等		式	1		34,266,275				
工事価格		式	1		256,650,000				
消費税相当額		式	1		25,665,000				
工事費計		式	1		282,315,000				

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月 労務調整係数	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	パネル材料費	鋼・コンクリート合成床版橋各種	単位	t	数量	229.4	単価	435,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用床版(リハーフ・リッジ相当)	鋼・コンクリート合成床版橋 SM490YA	t	229.4	425,000	97,495,000			
規格エキストラ	SMA490AW	t	74.2	22,500	1,669,500			
規格エキストラ	SMA400AW	t	6.8	18,000	122,400			
規格エキストラ	SM490YB	t	7.2	3,000	21,600			
完全溶込溶接エキストラ	底板-腹板(支点上横桁の支承部)	m	12.4	50,000	620,000			
計					99,928,500			
単価					435,700		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	高力ボルト各種	単位	組	数量	12,386	単価	200.4
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）	トルシヤ S10T M22×60	組	310	168.7	52,297			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	1,080	173.7	187,596			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×70	組	2,880	179	515,520			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×75	組	2,044	184	376,096			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×95	組	480	204.7	98,256			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	2,544	214	544,416			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	1,968	220.7	434,337.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×75	組	1,080	227	245,160			
○リング		個	2,772	10	27,720			
計						2,481,398.6		
単価						200.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	コゝム支承	免震支承 反力740kN	単位	個	数量	1	単価	1,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,320,000	1,320,000		
計						1,320,000		
単価						1,320,000	円/個	

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	コゝム支承	免震支承 反力2010kN	単位	個	数量	1	単価	1,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,780,000	1,780,000		
計						1,780,000		
単価						1,780,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	橋歴板	鋼橋用	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋歴板	300×200×13 (鋼橋用)		枚	1	36,600	36,600	
	計						36,600	
	単価						36,600	円/枚

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	前処理	原板プラスチックプライマー 動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
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)	原板プラスチックプライマー 動力工具処理		m2	1	1,034	1,034	
	計						1,034	
	単価						1,034	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ 無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾍﾟｲﾝﾄ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,887
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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,352	2,352			
工場塗装		下塗り 無機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾍﾟｲﾝﾄ 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,535	1,535			
計						3,887			
単価						3,887		円/m2	

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ スｲｰﾌﾟﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,199
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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82			
塗装前処理(二次素地調整)		ｽｲｰﾌﾟﾌﾟﾗｽﾄ (Sa1.0)	m 2	1	1,117	1,117			
計						1,199			
単価						1,199		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	錆安定化処理	熟成型	単位	m2	数量	1	単価	4,498
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)	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82			
塗装前処理(二次素地調整)	製品ﾌﾟﾗｽﾄ(Sa2 1/2)	m 2	1	2,012	2,012			
錆安定化処理	熟成型	m 2	1	2,404	2,404			
計						4,498		
単価						4,498	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 一般内面 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m2	1	2,331	2,331		
計						2,331		
単価						2,331	円/m2	

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	メッキ		単位	t	数量	0.3	単価	88,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55	t	0.2	89,500	17,900		
溶融亜鉛メッキ		HDZ35	t	0.1	87,700	8,770		
計						26,670		
単価						88,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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		鋅桁(鋼床版鋅桁のみ) 137km	t	1	19,200	19,200			
計						19,200			
単価						19,200	円/t		

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	地組		単位	t	数量		1	単価	7,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		合成床版橋 クロークレーン150t吊	t	1	7,933	7,933			
計						7,933			
単価						7,933	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	桁架設		単位	t	数量		1	単価	12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工		合成床版橋 クロークレーン150t吊	t	1	12,090	12,090			
計						12,090			
単価						12,090	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	大型ゴム支承設置	免震支承 反力740kN	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工	一般支承 5.016t 12基 有 0.064m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	72,130	72,130			104,900
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.006	168,500	1,011			
移動式クレーン運転費(賃料)	150t吊クレーン	日	0.333	95,300	31,734.9			
計					104,875.9			
単価					104,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	大型ゴム支承設置	免震支承 反力2010kN	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 4.092t 6基 有 0.079m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	79,890	79,890		113,000
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.008	168,500	1,348		
	移動式クレーン運転費(賃料)	150t吊クレーン	日	0.333	95,300	31,734.9		
	計					112,972.9		
	単価					113,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	本締めボルト	単位	本	数量	単価	金額	単価	169.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工	12386本	本	12,386	115.6	1,431,821.6			
架設工具損料		供用日	48	9,830	471,840			
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 12386本	供用日	44	2,833	124,652			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	44	1,520	66,880			
計					2,095,193.6			
単価					169.2	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修 (新橋現場塗装)		無 無し 無し	m 2	1	323	323		
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	4,108	4,108		
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	m 2	1	898.6	898.6		
計						5,329.6		
単価						5,330	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,932
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	m2	1	3,932	3,932		
計						3,932		
単価						3,932	円/m2	

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	161,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	161,200	161,200		
計						161,200		
単価						161,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	209	単価	19,380
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 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	209	18,080	3,778,720		
養生(鋼橋床版)			m2	650	337.7	219,505		
養生マット(材料費)			m2	720	70	50,400		
計						4,048,625		
単価						19,380	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,509
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	8,509	8,509		
計						8,509		
単価						8,509	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	590	単価	10,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	撤去しない埋設型枠 床版部	m2	590	1,442	850,780			
撤去しない埋設型枠 (材料費)	床版部	m2	590	8,430	4,973,700			
アルミガラスクロステープ		m	3,345	54	180,630			
計					6,005,110			
単価					10,180	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	浸水ストッパー	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
浸水ストッパー設置								
		m		1	15,530	15,530		
	計					15,530		
	単価					15,530	円/m	

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	シール工	単位	m	数量	単価	金額	単価	550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
弾性シール材充填								
		m		1	550	550		
	計					550		
	単価					550	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	排水柵	橋梁用排水柵 DR5~DR11 300×420×450 φ124(FC250)) 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	7	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	5	105,500	527,500		
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	136,000	136,000		
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	162,000	162,000		
	計					825,500		
	単価					118,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	排水桝	鋼製排水溝流末管 DR1~DR2 275×475×56 φ165.2 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	2	単価	190,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	181,000	181,000		
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	182,000	182,000		
排水管設置		有り	m	4	4,265	17,060		
計						380,060		
単価						190,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	排水管	鋼管(STK400) φ165.2 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	4,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,265	4,265		
計						4,265		
単価						4,265	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD1~SD7, SD15~SD21	単位	組	数量	14	単価	107,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜 ^ハ イ [°] 設置	SD各種	組	14	12,670	177,380		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD1	組	1	66,600	66,600		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD2, 3	組	2	65,500	131,000		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD4	組	1	65,500	65,500		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD5, 6	組	2	65,500	131,000		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD7	組	1	120,000	120,000		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD15	組	1	162,000	162,000		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD16, 17	組	2	93,000	186,000		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD18	組	1	93,000	93,000		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD19, 20	組	2	93,000	186,000		
	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD21	組	1	180,000	180,000		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床版水抜 ^ハ イ [°]	SD1～SD7, SD15～SD21	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					14	1,498,480		107,100
単価							107,100	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	場所打地覆	幅400	単位	m	数量		単価	
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	m ²	35	8,509	297,815			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.55	169,500	93,225			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	8	20,400	163,200			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.1	1,924	192.4			
計					554,432.4			
単価					8,943	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	橋歴板		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋名板等取付		枚	1	3,291	3,291		
	計					3,291		
	単価					3,291	円/枚	

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	防水層	シート系防水・塗膜系防水	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 無 有 9.85m/100m2 200m2以上 無 無	m2	1	1,646	1,646		
	計					1,646		
	単価					1,646	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	足場		単位	m	数量		1	単価	7,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 0.3箇月	m	1	7,320	7,320			
計						7,320			
単価						7,320	円/m		

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	14,700	14,700			
計						14,700			
単価						14,700	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	2,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,110,000	2,110,000		
計					2,110,000		
単価					2,110,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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 M22×60	単位	組	数量	100	単価	168.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	168.7	16,870		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					16,870		
単価					168.7	円／組	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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 M22×65	単位	組	数量	100	単価	173.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	173.7	17,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,370		
単価					173.7	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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 M22×70	単位	組	数量		単価	179
					100		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	179	17,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,900		
単価					179	円/組	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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		単価	184
					100		
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	184	18,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,400		
単価					184	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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 M22×95	単位	組	数量	100	単価	204.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	204.7	20,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,470		
単価					204.7	円／組	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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 耐候性 S10TW M22×65	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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	214	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,400		
単価					214	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価	
				100			220.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S10TW M22×70	組	100	220.7	22,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,070		
単価					220.7	円／組	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価	
				100			227
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） 耐候性	S10TW M22×75	組	100	227	22,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,700		
単価					227	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	免震支承	反力 740kN	個	1	1,320,000	1,320,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,320,000	
	単価					1,320,000	円／個

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	免震支承	反力 2010kN	個	1	1,780,000	1,780,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,780,000	
	単価					1,780,000	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋歴板	300×200×13（鋼橋用）	単位	枚	数量	1	単価	36,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板	鋼橋用	枚	1	36,600	36,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,600		
単価					36,600	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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)	原板ブラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,034
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	29,300	67,390	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					103,400	
単価					1,034	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	29,300	184,590			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,610			
計					235,200			
単価					2,352	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,535
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	1,280	76,800			
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	440	3,105			
橋りょう塗装工		人	2.24	29,300	65,632			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,963			
計					153,500			
単価					1,535	円/m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200		
計					8,200		
単価					82	円/m ²	

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	スリーブブラスト (Sa1.0)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	3.5	29,300	102,550		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		9,150		
計					111,700		
単価					1,117	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗装前処理(二次素地調整)	製品ﾌﾟﾗｽﾄ(Sa2 1/2)	単位	m ²	数量	100	単価	2,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610		
計					201,200		
単価					2,012	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	錆安定化処理	熟成型	単位	m ²	数量	100	単価	2,404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	錆安定化処理	塗料	k g	43	2,700	116,100		
	錆安定化処理	シンナー	k g	12	771	9,252		
	橋りょう塗装工		人	3.5	29,300	102,550		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,498		
	計					240,400		
	単価					2,404	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,080	88,560			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	420	4,051			
橋りょう塗装工		人	4.48	29,300	131,264			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,225			
計					233,100			
単価					2,331	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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	鋼桁(鋼床版鋼桁のみ) 137km	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	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	合成床版橋 クローラークレーン150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,933
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	37,275	9,318			
橋りょう特殊工		人	1.5	29,715	44,572			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	0.25	95,300	23,825			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,615			
計					79,330			
単価					7,933	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工	合成床版橋 クローラクレーン150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.377	37,275	14,052			
橋りょう特殊工		人	1.887	29,715	56,072			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	0.452	95,300	43,075			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		7,701			
計					120,900			
単価					12,090	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承据付工	一般支承 5.016t 12基 有 0.064m3/基 2m以上 発動発電機					1		72,130
橋りょう世話役		人		0.357	37,275	13,307		
橋りょう特殊工		人		1.071	29,715	31,824		
普通作業員		人		0.357	21,105	7,534		
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		120	114	13,680		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		5,785		
計						72,130		
単価						72,130	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 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	1	単価	168,500
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	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					168,500		
単価					168,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承据付工	一般支承 4.092t 6基 有 0.079m3/基 2m以上 発動発電機					1		79,890
橋りょう世話役		人		0.385	37,275	14,350		
橋りょう特殊工		人		1.154	29,715	34,291		
普通作業員		人		0.385	21,105	8,125		
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		148.125	114	16,886		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式		1		6,238		
計						79,890		
単価						79,890	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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	概要
橋りょう世話役		人	0.06	37,275		2,236		
橋りょう特殊工		人	0.299	29,715		8,884		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			440		
計						11,560		
単価						115.6	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 12386本					1		2,833
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,752	0.48		1,320		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,376	1.1		1,513		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						2,833		
単価						2,833	円/供用日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,520		
単価						1,520	円/供用日	

							単価使用年月	2022.05
							歩掛使用年月	2022.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	準備・補修 (新橋現場塗装)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
					100			323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約無し	m ²	100	323	32,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						32,300		
単価						323	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,108	410,800	4,108
	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	4,108	410,800	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					410,800	
	単価					4,108	円/m ²

						単価使用年月	2022.05
						歩掛使用年月	2022.05
						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	m ²	100	898.6	89,856	898.6
	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	898.56	89,856	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
	計					89,860	
	単価					898.6	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	161,200
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	SD345 D13	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,856.25	46,856		
諸雑費(まるめ)		式	1		14		
計					161,200		
単価					161,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	159,200
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	SD345 D16~25	t	1.03	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,856.25	46,856		
諸雑費(まるめ)		式	1		74		
計					159,200		
単価					159,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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
浸水ストッパー設置		単位	m	数量	10	単価 15,530
普通作業員		人	0.25	21,105	5,276	
浸水ストッパー		m	10	15,000	150,000	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		24	
計					155,300	
単価					15,530	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

弾性シール材充填		単位	m	数量	10	単価	550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.25	21,105	5,276		
弾性シール材	変性シリコン系2成分	L	0.15	1,150	172		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		52		
計					5,500		
単価					550	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版水抜 ^ハ イ ⁷ 設置		SD各種	単位	組	数量	10	単価	12,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	22,155	22,155			
普通作業員		人	3	21,105	63,315			
土木一般世話役		人	1	24,780	24,780			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,450			
計					126,700			
単価					12,670		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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以上(標準) 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	1	単価	169,500
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	SD345 D13	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		45		
計					169,500		
単価					169,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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
塗膜系防水	新設 無 有 9.85m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	1,601.4	160,140	1,646
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,601.4	160,140	
成形目地材	橋面防水用	m	10.343	425	4,395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					164,600	
単価					1,646	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 0.3箇月	単位	m	数量	1	単価	7,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131		
足場材賃料		月	0.3	631.66	189		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,320		
単価					7,320	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
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	14,700
交通誘導警備員 A		人	1		14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	22,155	250,351		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200	257,920		
	運搬費等率 315%		式	1		1,601,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1		676		
	計					2,110,000		
	単価					2,110,000	円/回	