

令和5年12月14日（令和5年12月21日）

野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県栗東市大橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030022	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	434日間 自 令和 5年12月15日 (当初) 至 令和 7年 2月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月12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	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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		195,852,477				
工場製作工		式	1		195,852,477				
桁製作工		式	1		156,033,234				
製作加工	各種	t	305.2	496,000	151,379,200			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B M22各種	組	16,654	221	3,680,534			単-2号	
浸水スッパ	SUS304 シール材付	m	59	16,500	973,500			単-3号	
鑄造費		式	1		26,429,000				
大型コム支承	最大反力 1021kN	基	13	923,000	11,999,000			単-4号	
大型コム支承	最大反力 929kN	基	13	1,110,000	14,430,000			単-5号	
工場塗装工		式	1		13,390,243				
前処理	二次素地・製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	1,420	2,080	2,953,600			単-6号	
前処理	二次素地・動力工具処理	m2	1,470	717.8	1,055,166			単-7号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	970	975.6	946,332				単-8号
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,420	1,527	2,168,340				単-9号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗) 塗装回数 1回	m2	750	716.2	537,150				単-10号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	690	1,290	890,100				単-11号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	60	2,580	154,800				単-12号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,470	2,163	3,179,610				単-13号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	750	739.7	554,775				単-14号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	750	1,245	933,750				単-15号
メッキ	HDZT 77	t	0.03	74,000	2,220				単-16号
メッキ	HDZT 49	t	0.2	72,000	14,400				単-17号
工場純工事費		式	1		195,852,477				
工場管理費		式	1		4,485,731				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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	
(工場製作原価)		式	1		200,338,208				
鋼橋上部		式	1		89,133,023				
工場製品輸送工		式	1		5,493,600				
輸送工		式	1		5,493,600				
輸送		t	305.2	18,000	5,493,600			単-18号	
鋼橋架設工		式	1		20,001,688				
地組工		式	1		3,927,195				
地組		t	295.5	13,290	3,927,195			単-19号	
架設工(クレーン架設)		式	1		11,606,756				
桁架設	単純合成床版橋	t	305.2	38,030	11,606,756			単-20号	
支承工		式	1		2,312,710				
大型コゝム支承設置	1021kN 固定	個	13	84,280	1,095,640			単-21号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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
大型コーム支承設置	929kN 可動	個	13	77,040	1,001,520					単-22号
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.9	215,700	194,130					単-23号
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.21	102,000	21,420					単-24号
現場継手工		式	1		2,155,027					
本締めボルト		本	16,654	129.4	2,155,027					単-25号
橋梁現場塗装工		式	1		2,746,631					
現場塗装工		式	1		2,746,631					
素地調整	動力工具処理 高力ボルト連結部	m2	260	4,290	1,115,400					単-26号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 高力ボルト連結部 塗装回数 1回	m2	260	967.7	251,602					単-27号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 高力ボルト連結部 塗装回数 1回	m2	260	4,547	1,182,220					単-28号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	69	1,134	78,246					単-29号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	69	1,727	119,163				単-30号
床版工		式	1		29,491,475				
床版工		式	1		29,491,475				
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	660	20,920	13,807,200				単-31号
型枠	一般型枠	m2	10	8,852	88,520				単-32号
鉄筋	SD345 D13	t	1.89	156,400	295,596				単-33号
鉄筋	SD345 D16~25	t	29.92	154,300	4,616,656				単-34号
コンクリート	膨張コンクリート 30-12-25(20) (普通)	m3	228	34,230	7,804,440				単-35号
床版接合シール		m	1,376	2,005	2,758,880				単-36号
浸水ストップ取付		m	59	2,037	120,183				単-37号
橋梁付属物工		式	1		25,730,509				
伸縮装置工		式	1		10,125,800				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量50mm A1	m	26	189,700	4,932,200				単-38号
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm A1	m	24	216,400	5,193,600				単-39号
排水装置工		式	1		11,619,138				
橋面防水		m2	18	5,209	93,762				単-40号
鋼製排水溝	フリタタイプ	m	55	183,100	10,070,500				単-41号
排水管	VP150A	m	11	34,260	376,860				単-42号
コンクリートアンカーボルト設置	M12x100	本	16	1,556	24,896				単-43号
床版水抜管	φ42.7	箇所	12	87,760	1,053,120				単-44号
地覆・壁高欄工		式	1		3,985,571				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	28	32,680	915,040				単-45号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.78	162,800	126,984				単-46号
鉄筋	SD345 D13	t	1.99	164,900	328,151				単-47号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.07	921,700	64,519			単-48号	
型枠	一般型枠	m2	160	8,852	1,416,320			単-49号	
遮音壁ソナーボルト		組	22	46,950	1,032,900			単-50号	
埋込配管	FEP 径 50mm×4条	m	59	1,723	101,657			単-51号	
鋼橋足場等設置工		式	1		3,195,320				
橋梁足場工		式	1		2,715,320				
架設足場		m2	760	2,936	2,231,360			単-52号	
側部足場		m	60	8,066	483,960			単-53号	
昇降用設備工		式	1		480,000				
登り栈橋		箇所	2	240,000	480,000			単-54号	
仮設工		式	1		2,473,800				
交通管理工		式	1		2,473,800				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
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	
交通誘導警備員		人日	190	13,020	2,473,800			単-55号	
直接工事費		式	1		89,133,023				
共通仮設費		式	1		24,921,300				
共通仮設費		式	1		7,451,300				
運搬費		式	1		5,222,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,611,000	5,222,000			単-56号	
技術管理費		式	1		144,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-57号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			単-58号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,085,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,470,000				
純工事費		式	1		114,054,323				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋高架橋鋼上部工事 (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		46,315,000					
(現場原価)		式	1		160,369,323					
工事原価		式	1		360,707,531					
一般管理費等		式	1		51,782,469					
工事価格		式	1		412,490,000					
消費税相当額		式	1		41,249,000					
工事費計		式	1		453,739,000					

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	305.2	単価	496,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用床版		SM490YA t \leq 25 (本体質量150~500t未満)	t	92.26	494,000	45,576,440		
橋梁用床版		SM400A t \leq 38 (本体質量150~500t未満)	t	10.83	494,000	5,350,020		
橋梁用床版		SM490B 25<t \leq 35(本体質量150~500t未満)	t	1.61	508,000	817,880		
橋梁用床版		SM490YB t \leq 25 (本体質量150~500t未満)	t	190.51	497,000	94,683,470		
橋梁用床版		SS400 (本体質量150~500t未満)	t	9.99	494,000	4,935,060		
計						151,362,870		
単価						496,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H. T. B M22各種	単位	組	数量	16,654	単価	221
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）	トルシア S10T M22×55	組	360	188	67,680			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	864	200	172,800			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	5,160	206.2	1,063,992			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	1,728	212.2	366,681.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	3,134	218.2	683,838.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	組	3,120	230	717,600			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	組	2,288	265	606,320			
計					3,678,912.4			
単価					221		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	浸水ストップパ-	SUS304 シール材付	単位	m	数量		1	単価	16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	浸水ストップパ-	SUS304 シール材付	m	1	16,500	16,500			
	計					16,500			
	単価					16,500	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	大型コム支承	最大反力 1021kN	単位	基	数量		1	単価	923,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム支承	最大反力 1021kN 固定	基	1	923,000	923,000			
	計					923,000			
	単価					923,000	円/基		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	大型コム支承	最大反力 929kN	単位	基	数量		1	単価	1,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		最大反力 929kN 可動	基	1	1,110,000	1,110,000			
計						1,110,000			
単価						1,110,000	円/基		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	前処理	二次素地・製品フラスト	単位	m2	数量		1	単価	2,080
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)		製品フラスト 原板フラスト・シンクリッチプライマーを除く	m2	1	2,080	2,080			
計						2,080			
単価						2,080	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	前処理	二次素地・動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	717.8
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)		動力工具処理 原板プラスト・シンクリッチプライマーを除く	m2	1	717.8	717.8		
計						717.8		
単価						717.8	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下塗	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	716.2
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	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,580
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 2回	m 2	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,163
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 上記以外 2回	m 2	1	2,163	2,163			
	計					2,163			
	単価					2,163		円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	739.7
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	739.7	739.7			
	計					739.7			
	単価					739.7		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,245
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	m2	1	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	メッキ	HDZT 77	単位	t	数量	1	単価	74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT 77 鉄骨単体	t	1	74,000	74,000		
計						74,000		
単価						74,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	メッキ	HDZT 49	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZT 49 鉄骨単体	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	輸送		単位	t	数量		1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		単純合成床版橋 70km以下	t	1	17,997	17,997			
計						17,997			
単価						18,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	日	12	166,000	1,992,000			
地組工	単純合成床版橋 地組質量(G)295.5	t	295.5	6,548	1,934,934			
計					3,926,934			
単価					13,290	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	桁架設	単純合成床版橋	単位	t	数量	305.2	単価	38,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	日	14	619,000	8,666,000		
	架設工(単純合成床版橋)	移動式クレーン 単純合成床版橋 発動発電機	t	305.2	8,259	2,520,646.8		
	架設工具損料		供用日	37	9,830	363,710		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	37	1,520	56,240		
	計					11,606,596.8		
	単価					38,030	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型ゴム支承設置	1021kN 固定	単位	個	数量		単価	84,280
	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 6.571t 26基 有 0.035m3/基 2m以上 発動発電機	基	13	67,470	877,110		
	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	5	43,700	218,500		
	計					1,095,610		
	単価					84,280	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	大型ゴム支承設置	929kN 可動	単位	個	数量		単価	77,040
	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 6.571t 26基 有 0.017m3/基 2m以上 発動発電機	基	13	63,590	826,670		
	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	4	43,700	174,800		
	計					1,001,470		
	単価					77,040	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックス		m3	1	215,700	215,700		
	計						215,700		
	単価						215,700	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	沓座補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	102,000
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	102,000	102,000		
	計						102,000		
	単価						102,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						16,654		129.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		16654本						
			本	16,654	125.1	2,083,415.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 8688本						
			供用日	36	1,987	71,532		
計						2,154,947.4		
単価						129.4	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	素地調整	動力工具処理 高力ボルト連結部	単位	m2	数量		単価	
						1		4,290
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	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						4,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 高力ボルト連結部 塗装回数 1回	単位	m2	数量				
	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	967.7	967.7			
	計					967.7			
	単価					967.7	円/m2		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 高力ボルト連結部 塗装回数 1回	単位	m2	数量				
	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	4,547	4,547			
	計					4,547			
	単価					4,547	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,134
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	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
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	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	660	単価	20,920
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	m 2	660	1,558	1,028,280		
発泡スチロール		密度-12	m 3	258	21,400	5,521,200		
発泡スチロール加工		床版埋設型枠	m3	258	20,160	5,201,280		
型枠密閉処理工		アルミテープ W=100mm	m	3,158	548.8	1,733,110.4		
アルミテープ		アルミガラスクロス粘着テープ W=100mm	m	3,158	101	318,958		
計						13,802,828.4		
単価						20,920	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,852
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	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	156,400
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	156,400	156,400		
計						156,400		
単価						156,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	t	1	154,300	154,300		
計						154,300		
単価						154,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	膨張コンクリート 30-12-25(20) (普通)	単位	m3	数量	228	単価	34,230
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 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	228	32,820	7,482,960		
養生 (鋼橋床版)			m 2	760	344.4	261,744		
養生マット (材料費)			m 2	836	71.25	59,565		
計						7,804,269		
単価						34,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床版接合シール		単位	m	数量		1,376	単価	2,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アルミテープ設置		アルミテープ W=100mm	m	121	548.8	66,404.8			
アルミテープ		アルミガラスクロス粘着テープ W=100mm	m	121	101	12,221			
シール材設置		変成シリコン系シーリング	m	1,255	2,100	2,635,500			
弾性シール材		変成シリコン系シーリング	L	34	1,280	43,520			
計						2,757,645.8			
単価						2,005	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	浸水ストップ [®] -取付		単位	m	数量		1	単価	2,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	浸水ストップ [®] -取付	SUS304 シール材付	m	1	2,037	2,037			
	計					2,037			
	単価					2,037	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量50mm A1	単位	m	数量	26	単価	189,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	26	150,600	3,915,600			
地覆用ジョイント	伸縮量50mm用	m	0.4	119,000	47,600			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5	5,620	28,100			
接続排水ホース設置工	φ25	箇所	2	1,049	2,098			
二次止水材(連続止水材本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSアイブ等含む 伸縮量50mm用	m	26	36,100	938,600			
計					4,931,998			
単価					189,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量80mm A1	単位	m	数量	単価	金額	単価	216,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有	m	24	177,600	4,262,400			
地覆用ジョイント		伸縮量80mm用	m	0.4	149,000	59,600			
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	5	5,620	28,100			
接続排水ホース設置工		φ25	箇所	2	1,049	2,098			
二次止水材(連続止水材本体取付型)		蛇腹止水壁、締付バンド、SUSアイブ等含む 伸縮量80mm用	m	24	35,000	840,000			
計						5,192,198			
単価						216,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	橋面防水		単位	m2	数量		1	単価	5,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	新設 有 307.222m/100m2 無 200m2未満 無	m 2	1	5,209	5,209			
	計					5,209			
	単価					5,209	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鋼製排水溝	フリタ [®] タイフ	単位	m	数量	55	単価	183,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置		100kg/個未満 溶接有 遮水性敷設材 0.07m ³ /10m		m	55	30,700	1,688,500	
鋼製排水溝(フリタ [®] タイフ)		一般部 225x50 L=1200		m	52.6	148,000	7,784,800	
鋼製排水溝(フリタ [®] タイフ)		D1(D2) 225x50 L=1200		m	2.4	157,000	376,800	
流末部埋設管		DR1		基	1	107,000	107,000	
流末部埋設管		DR2		基	1	111,000	111,000	
計							10,068,100	
単価							183,100	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	排水管	VP150A	単位	m	数量	11	単価	34,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	11	5,533	60,863		
フレキシブルジョイント		VP150A用	個	2	72,000	144,000		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	9	2,300	20,700		
スリーブ加工費		VP150	箇所	4	3,060	12,240		
取付金具		VP150A用 床版部	組	2	5,900	11,800		
取付金具		VP150A用 下部工	組	8	15,900	127,200		
計						376,803		
単価						34,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	M12x100					1		1,556
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	1	1,556	1,556	1,556		
	計						1,556		
	単価						1,556	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	床版水抜管	φ42.7	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜管設置	60mm未満	箇所	12	13,370	160,440			87,760
水抜きパイプ	端部用 φ42.7 対応床版厚 770~840	個	8	77,720	621,760			
水抜きパイプ	中間部用 φ42.7 対応床版厚 800~850	個	4	67,720	270,880			
計					1,053,080			
単価					87,760		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一45号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	32,680
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 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,680	32,680			
計						32,680			
単価						32,680	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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)	t	1	162,800	162,800			
計						162,800			
単価						162,800	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
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) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	単位	t	数量	0.07	単価	921,700
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) 補正無(一般構造物)	t	0.07	164,900	11,543		
エポキシ樹脂鉄筋塗装費		D13	t	0.07	71,000	4,970		
運搬費(4t積)		エポキシ樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						64,513		
単価						921,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,852
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	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	遮音壁アンカーボルト	単位	組	数量	単価	金額	単価	46,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4mを超え8m以下	m	27	1,743	47,061			
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 4m 4mを超え8m以下	m	24	878.2	21,076.8			
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	0.07	161,800	11,326			
エポキシ樹脂鉄筋塗装費	D10	t	0.07	86,000	6,020			
遮音壁アンカーボルト	SD345 D25 標準部 L側 33.5kg/組 めっき品	組	13	49,191	639,483			
遮音壁アンカーボルト	SD345 D25 伸縮部 L側 34.4kg/組 めっき品	組	2	51,850	103,700			
遮音壁アンカーボルト	SD345 D25 標準部 R側 17.5kg/組 めっき品	組	5	28,600	143,000			
遮音壁アンカーボルト	SD345 D25 伸縮部 R側 18.6kg/組 めっき品	組	2	30,510	61,020			
計						1,032,686.8		
単価						46,950	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	埋込配管	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,723	1,723		
	計					1,723		
	単価					1,723	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	架設足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3月		m 2	1	2,109	2,109	
	部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 0.6月		m 2	1	347	347	
	安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 0.7月		m 2	1	480	480	
	計						2,936	
	単価						2,936	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,066
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(1箇所)	m	1	8,066	8,066			
計						8,066			
単価						8,066	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	登り栈橋		単位	箇所	数量		2	単価	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 5.2月 5.3m	箇所	1	233,400	233,400			
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 5.2月 5.6m	箇所	1	246,600	246,600			
計						480,000			
単価						240,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人日	1	13,020	13,020			
	計					13,020			
	単価					13,020	円/人日		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		2	単価	2,611,000
	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)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,406,000	1,406,000			
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,816,000	3,816,000			
	計					5,222,000			
	単価					2,611,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	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		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路基本データ作成費		工事	1	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	89,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,000		89,000		
	計						89,000		
	単価						89,000	円/試料	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×55	単位	組	数量	100	単価	188
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 × 5 5	組	100	188	18,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,800		
単価					188	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×65	単位	組	数量	100	単価	200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,000		
単価					200	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 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 M22×70	単位	組	数量		単価	206.2
					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	206.2	20,620		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,620		
単価					206.2	円／組	

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 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		単価	212.2
					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	212.2	21,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,220		
単価					212.2	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×80	単位	組	数量	100	単価	218.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					21,820		
単価					218.2	円/組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 M22×90	単位	組	数量	100	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×120	組	100	265	26,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,500		
単価						265	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0	
	塗装前処理（二次素地調整）	製品プラスチック原板プラスチック・シンクリッチプライマーを除く	単位	m2	数量	100	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	6.3	30,300	190,890		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		17,110		
計						208,000		
単価						2,080	円／m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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)	動力工具処理 原板プラスチック・シンクリッチプライマーを除く	単位	m2	数量	100	単価 717.8
橋りょう塗装工		人	2.3	30,300	69,690	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,090	
計					71,780	
単価					717.8	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	975.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,005		
計					97,560		
単価					975.6	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	100	単価	1,527
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	1,610	96,600		
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	520	3,670		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010		
計					152,700		
単価					1,527	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	716.2
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	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	単価	金額	単価	1,290
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	1,400	75,600			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868			
計					129,000			
単価					1,290	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,580
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	108	1,400	151,200			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	490	6,225			
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,735			
計					258,000			
単価					2,580	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 上記以外 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,163
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	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,933			
計					216,300			
単価					2,163	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	100	単価	739.7
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	1,630	27,710		
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	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					73,970		
単価					739.7	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	単価	金額	単価	1,245
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	5,270	73,780			
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	562	925			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,375			
計					124,500			
単価					1,245	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	166,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	166,000	166,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					166,000		
単価					166,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	単純合成床版橋 地組質量(G)295.5	単位	t	数量	1	単価	6,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.03	39,480	1,184		
橋りょう特殊工		人	0.16	32,340	5,174		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		190		
計					6,548		
単価					6,548	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	619,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	1	619,000	619,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					619,000		
単価					619,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
架設工(単純合成床版橋)	移動式クレーン 単純合成床版橋 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 8,259
橋りょう世話役		人	0.37	39,480	14,607	
橋りょう特殊工		人	1.87	32,340	60,475	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,508	
計					82,590	
単価					8,259	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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		1	単価 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]	25 kVA	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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 6.571t 26基 有 0.035m3/基 2m以上 発動発電機					1		67,470
橋りょう世話役		人		0.345	39,480	13,620		
橋りょう特殊工		人		1.034	32,340	33,439		
普通作業員		人		0.345	21,525	7,426		
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		65.625	115	7,546		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		5,439		
計						67,470		
単価						67,470	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,700			
単価					43,700	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 6.571t 26基 有 0.017m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	63,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.345	39,480	13,620			
橋りょう特殊工		人	1.034	32,340	33,439			
普通作業員		人	0.345	21,525	7,426			
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	k g	31.875	115	3,665			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,440			
計					63,590			
単価					63,590	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
無収縮モルタル	セメント系 フレックス	m ³			1	215,700
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	39,480		2,368		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,340		9,669		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			473		
計						12,510		
単価						125.1	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 8688本	単位	供用日	数量	1	単価	1,987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,931	0.48	926		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	965	1.1	1,061		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,987		
	単価					1,987	円／供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	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 4,290
	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	4,290	429,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					429,000	
	単価					4,290	円/m ²

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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)	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 967.7
	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	967.68	96,768	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					96,770	
	単価					967.7	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	2023.11 2023.11 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 4,547
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	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 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 1,134
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	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発泡スチロール加工	床版埋設型枠	単位	m3	数量	10	単価	20,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,090	54,180		
普通作業員		人	6	21,525	129,150		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,270		
計					201,600		
単価					20,160	円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	単価	金額	単価	156,400
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	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	金額	単価	154,300
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	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計						154,300		
単価						154,300	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 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
アルミテーフ 設置	アルミテーフ W=100mm	m				10	548.8
普通作業員		人	0.25	21,525	5,381		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		107		
計					5,488		
単価					548.8	円/m	

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 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
シール材設置	変成シリコン系シール	m				10	2,100
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		3,780		
計					21,000		
単価					2,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
浸水ストップ取付	SUS304 シール材付	単位	m	数量	10	単価 2,037
橋りょう特殊工		人	0.6	32,340	19,404	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		966	
計					20,370	
単価					2,037	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	150,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置	荷重支持型縦型両側歯型ジョイント 伸縮量50mm用	m	1	108,000	108,000		
	伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					150,600		
	単価					150,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
接続排水ホース設置工	φ25					1		1,049
橋りょう世話役		人		0.01	39,480	394		
普通作業員		人		0.03	21,525	645		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		10		
計						1,049		
単価						1,049	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
橋梁用伸縮装置	荷重支持型縦型両側歯型ジョイント 伸縮量80mm用	m	1	135,000	135,000	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					177,600	
単価					177,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 307.222m/100m2 無 200m2未満 無	単位	m 2	数量	100	単価	5,209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1,982.37	198,237		
	トレンハ°イ°	スプリング°メッシュ φ12	m	322.583	1,000	322,583		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					520,900		
	単価					5,209	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜管設置	60mm未満	単位	箇所	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	27,090	27,090	
	特殊作業員		人	1	24,675	24,675	
	普通作業員		人	3	21,525	64,575	
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		17,360	
	計					133,700	
	単価					13,370	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
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)	単位	t	数量	1	単価 162,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					162,800	
単価					162,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	164,900
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	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	161,800
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	SD 2 9 5 D 1 0	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					161,800		
単価					161,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,723
電工		人	2	23,520	47,040	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	313	125,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					172,300	
単価					1,723	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
橋りょう特殊工		人	0.049	32,340	1,584	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	3	175	525	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,109	
単価					2,109	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.6月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226			
部分作業床賃料		月	0.6	203	121			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					347			
単価					347	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価 480
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420	
安全通路賃料		月	0.7	85.85	60	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					480	
単価					480	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準(1箇月)	単位	m	数量	1	単価	8,066
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761			
足場材賃料		月	1	305	305			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,066			
単価					8,066	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.2月 5.3m	単位	箇所	数量	1	233,400
橋りょう特殊工		人	3.89	32,340	125,802	
登り栈橋損料		月	5.2	20,674.48	107,507	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					233,400	
単価					233,400	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.2月 5.6m	単位	箇所	数量	1	単価	246,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	4.11	32,340	132,917		
登り栈橋損料		月	5.2	21,844.73	113,592		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					246,600		
単価					246,600	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,406,000
特殊作業員		人	4.3	24,675		106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,121,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			67		
計						1,406,000		
単価						1,406,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)					1		3,816,000
特殊作業員		人	11.7	24,675		288,697		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	119,000		476,000		
運搬費等率 399%		式	1			3,051,141		
諸雑費 (まるめ)		式	1			162		
計						3,816,000		
単価						3,816,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	