

令和4年1月19日（令和4年1月26日）

東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事

【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橋拡幅部鋼橋上部工事
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12月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年11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	5321010009	1 4) 単価適用年月	2021年12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	2021年12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 1月20日 (当初) 至 令和 4年 9月30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4 8 1号	2 2) 処 分 費 等	409, 440
		2 3) 公 告 日	令和 3年11月 5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橋拡幅部鋼橋上部工事 (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
鋼橋上部		式	1		33,617,655				
工場製作工		式	1		33,617,655				
桁製作工		式	1		21,188,121				
製作加工	鋼材各種	t	54.2	362,500	19,647,500				単-1号
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M24×165	組	216	593.8	128,260				単-2号
ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22各種	組	3,717	226.9	843,387				単-3号
スタッド・シベール	SS400 22φ×200	本	1,426	399	568,974				単-4号
検査路製作工		式	1		397,328				
製作加工	鋼材各種	t	1	366,900	366,900				単-5号
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	76	115.3	8,762				単-6号
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	158	57.89	9,146				単-7号
Uボルト	SS400 32C型	組	12	180	2,160				単-8号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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	
バルト	SS400 15C型	組	24	165	3,960			単-9号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	40	160	6,400			単-10号	
鑄造費		式	1		7,680,000				
大型ゴム支承 (A1橋台)	最大反力 1730kN(固定)	個	2	2,020,000	4,040,000			単-11号	
大型ゴム支承 (A2橋台)	最大反力 1730kN(可動)	個	2	1,820,000	3,640,000			単-12号	
工場塗装工		式	1		4,352,206				
前処理	原板プラスチックのみ	m2	900	82	73,800			単-13号	
前処理	無機ジंकリッチプライマー	m2	54	340	18,360			単-14号	
前処理	無機ジंकリッチプライマー(製品プラスチック)	m2	13	2,358	30,654			単-15号	
下塗	無機ジंकリッチペイント 塗装回数 1回	m2	230	1,140	262,200			単-16号	
下塗	無機ジंकリッチペイント(コンクリート接触部) 塗装回数 1回	m2	54	775.8	41,893			単-17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	110	617.8	67,958			単-18号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	110	1,019	112,090					単-19号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	110	644.2	70,862					単-20号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	110	1,033	113,630					単-21号
さび安定化处理	工場処理	m2	630	5,532	3,485,160					単-22号
メッキ	HDZ55	t	0.7	76,520	53,564					単-23号
メッキ	HDZ45	t	0.03	67,500	2,025					単-24号
メッキ	HDZ35	t	0.3	66,700	20,010					単-25号
間接労務費		式	1		3,147,751					
工場純工事費		式	1		36,765,406					
工場管理費		式	1		4,543,621					
(工場製作原価)		式	1		41,309,027					
鋼橋上部		式	1		28,662,760					

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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
工場製品輸送工		式	1		618,240				
輸送工		式	1		618,240				
輸送		t	55.2	11,200	618,240				単-26号
鋼橋架設工		式	1		5,608,654				
地組工		式	1		603,772				
地組		t	44.2	13,660	603,772				単-27号
架設工(クレーン架設)		式	1		3,771,209				
ベント設備		式	1		849,480				内-1号
ベント基礎		式	1		146,825				内-2号
桁架設		t	55.2	50,270	2,774,904				単-28号
支承工		式	1		489,550				
大型コ`ム支承設置 (A1橋台)	固定コ`ム支承	個	2	132,400	264,800				単-29号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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	
大型コ`ム支承設置 (A2橋台)	可動コ`ム支承	個	2	110,000	220,000			単-30号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.05	95,000	4,750			単-31号	
現場継手工		式	1		744,123				
本締めボルト		本	3,933	189.2	744,123			単-32号	
橋梁現場塗装工		式	1		462,634				
現場塗装工		式	1		462,634				
素地調整	動力工具処理	m2	15	4,103	61,545			単-33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	m2	15	881.3	13,219			単-34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	m2	15	3,757	56,355			単-35号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	15	1,023	15,345			単-36号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	15	1,478	22,170			単-37号	
さび安定化处理	現場処理	m2	42	7,000	294,000			単-38号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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
床版工		式	1		6,986,822				
RC床版工		式	1		6,779,838				
鉄筋	SD345 D16~25	t	21.44	143,700	3,080,928				単-39号
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	57	27,630	1,574,910				単-40号
型枠	一般型枠	m2	200	10,620	2,124,000				単-41号
床版復旧工		式	1		206,984				
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	2	28,720	57,440				単-42号
型枠	一般型枠	m2	18	8,308	149,544				単-43号
橋梁付属物工		式	1		3,474,178				
排水装置工		式	1		1,008,529				
排水装置		式	1		1,008,529				内-3号
地覆・壁高欄工		式	1		2,370,329				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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	
コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	m3	26	26,790	696,540			単-44号	
型枠	一般型枠	m2	140	8,308	1,163,120			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.13	148,900	19,357			単-46号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.02	185,600	374,912			単-47号	
シール材	Vカット部	m	10	11,640	116,400			単-48号	
橋梁用防護柵工		式	1		50,160				
落下物等防止柵アンカーボルト	Uボルト M12 HDZ35 ナット付	本	44	1,140	50,160			単-49号	
検査路工		式	1		45,160				
アンカーボルト設置 (下部工検査路)		本	40	1,129	45,160			単-50号	
構造物撤去工		式	1		5,881,812				
構造物取壊し工		式	1		5,029,629				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	41	27,970	1,146,770			単-51号	

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	50	65,640	3,282,000					単-52号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	14,590	145,900					単-53号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	110	162.9	17,919					単-54号
コンクリート床版切断	カッター切断 厚25cmを超え30cm以下	m	40	7,521	300,840					単-55号
床版はつり	厚100mm	m2	12	11,350	136,200					単-56号
検査路撤去工		式	1		2,182					
下部工検査路撤去	ボルト組立式	t	0.01	218,200	2,182					単-57号
運搬処理工		式	1		850,001					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	41	3,993	163,713					単-58号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	61	4,395	268,095					単-59号
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	1,890	7,560					単-60号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	41	3,760	154,160					単-61号

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	61	4,000	244,000					単-62号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	4	2,820	11,280					単-63号
現場発生品運搬	伸縮装置、検査路	回	1	1,193	1,193					単-64号
鋼橋足場等設置工		式	1		756,800					
橋梁足場工		式	1		756,800					
架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	220	3,440	756,800					単-65号
仮設工		式	1		4,873,620					
路側防護柵工		式	1		2,865,720					
仮設ガードレール	Gr-A-2B(連続基礎) 塗装品	m	66	43,420	2,865,720					単-66号
足場工		式	1		831,900					
足場	吊り足場	m2	150	5,546	831,900					単-67号
交通管理工		式	1		1,176,000					

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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	交通誘導員A	人日	80	14,700	1,176,000			単-68号	
直接工事費		式	1		28,662,760				
共通仮設費		式	1		10,282,750				
共通仮設費		式	1		1,821,750				
運搬費		式	1		1,413,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,413,000	1,413,000			単-69号	
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-70号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		358,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,461,000				
純工事費		式	1		38,945,510				
現場管理費		式	1		17,934,000				

設計内訳書

工事名	東播磨南北道路池尻橋拡幅部鋼橋上部工事 (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
(現場原価)		式	1		56,879,510					
工事原価		式	1		98,188,537					
一般管理費等		式	1		15,411,463					
工事価格		式	1		113,600,000					
消費税相当額		式	1		11,360,000					
工事費計		式	1		124,960,000					

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	54.2	単価	362,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW-H 50<t≤100			t	6.75	221,300	1,493,775		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490CW-H 38<t≤50			t	1.41	215,500	303,855		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	t	0.23	214,400	49,312		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	t	0.17	213,200	36,244		
鋼材費（鋼板1 各種） SMA490BW 38<t≤50			t	2.95	208,600	615,370		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	1.1	205,200	225,720		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	6.8	202,900	1,379,720		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490BW 6≤t≤25	t	7.2	198,300	1,427,760		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	14.74	194,800	2,871,352		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	12.84	189,700	2,435,748		
鋼材費（鋼板1 各種） SPA-H 1.6≤t<16			t	0.01	192,500	1,925		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	54.2	単価	362,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 256.96無 14.63無 13.3無 5.68無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		8,151,000			
副資材費 (t)		t	54.2	12,000	650,400			
計					19,642,181			
単価					362,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 S10TW M24×165	単位	組	数量	1	単価	593.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（各種）			組	1	593.8	593.8		
計						593.8		
単価						593.8	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	単位	組	数量	3,717	単価	226.9
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 耐候性 S10TW M22×130	組	120	296.7	35,604			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	168	290.5	48,804			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	144	265.2	38,188.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	96	258.7	24,835.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	72	252	18,144			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	288	240	69,120			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	組	144	227	32,688			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	組	424	220.7	93,576.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	2,104	214	450,256			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	組	64	208.2	13,324.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	組	93	201.7	18,758.1			

1 次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	366,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.15	156,900	23,535		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.03	154,400	4,632		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.05	126,200	6,310		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.02	126,200	2,524		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.09	116,100	10,449		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.02	116,100	2,322		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H-175×175(SS400)		t	0.12	116,100	13,932		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.25	117,200	29,300		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 42.7×2.3(STK400)		t	0.03	197,900	5,937		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 34×2.3(STK400)		t	0.01	201,200	2,012		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) φ 21.7×1.9(STK400)		t	0.02	203,500	4,070		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	366,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 RB径22		t	0.01	126,200	1,262		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 CHPL		t	0.2	143,000	28,600		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	1	220,000	220,000		
	副資材費 (t)		t	1	12,000	12,000		
	計					366,885		
	単価					366,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量		単価
						76	115.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M16×50 (1UN, 2W)	組	16	116	1,856	
ボルト・ナット		SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	60	115	6,900	
計						8,756	
単価						115.3	円/組

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	ボルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量		単価
						158	57.89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M10×35 (1UN, 2W)	組	48	37	1,776	
ボルト・ナット		SS400 M10×30 (1UN, 1W, 1TW)	組	110	67	7,370	
計						9,146	
単価						57.89	円/組

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	Uボルト	SS400 32C型	単位	組	数量	1	単価	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	1	180	180		
計						180		
単価						180	円/組	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	Uボルト	SS400 15C型	単位	組	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ含む	本	1	160	160		
	計					160		
	単価					160	円/本	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	大型コンクリート支承 (A1橋台)	最大反力 1730kN(固定)	単位	個	数量		単価	2,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定コンクリート支承	最大反力 1730kN メッキ含む	個	1	2,020,000	2,020,000		
	計					2,020,000		
	単価					2,020,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	大型コム支承 (A2橋台)	最大反力 1730kN(可動)	単位	個	数量	1	単価	1,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	可動コム支承	最大反力 1730kN ムネ含む	個	1	1,820,000	1,820,000		
	計					1,820,000		
	単価					1,820,000	円/個	

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	前処理	原板プラスチックのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
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)	原板プラスチックのみ	m2	1	82	82		
	計					82		
	単価					82	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量		単価	
						1		340
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・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック)	単位	m2	数量		単価	
						1		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)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	m2	1	2,358	2,358		
計						2,358		
単価						2,358	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	1,140
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	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント(コンクリート接触部) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	775.8
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	m 2	1	775.8	775.8		
計						775.8		
単価						775.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	617.8
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	617.8	617.8		
計						617.8		
単価						617.8	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	1,019
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	1,019	1,019		
計						1,019		
単価						1,019	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20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		1	単価	644.2
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	644.2	644.2			
	計					644.2			
	単価					644.2	円/m2		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21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	1,033
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	1,033	1,033			
	計					1,033			
	単価					1,033	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	さび安定化处理	工場処理	単位	m2	数量	1	単価	5,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-1】さび安定化处理		工場処理(材工共)	m2	1	5,532	5,532		
計						5,532		
単価						5,532	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	0.7	単価	76,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55 (鉄骨単体)	t	0.04	68,500	2,740		
溶融亜鉛メッキ(検査路用)		H-8641 2種 HDZ55	t	0.66	77,000	50,820		
計						53,560		
単価						76,520	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	67,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZ45 (鉄骨単体)	t	1	67,500	67,500			
計						67,500			
単価						67,500	円/t		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	66,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZ35 (鉄骨単体)	t	1	66,700	66,700			
計						66,700			
単価						66,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	輸送		単位	t	数量		1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 90km	t	1	11,200	11,200			
計						11,200			
単価						11,200	円/t		

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	地組		単位	t	数量		1	単価	13,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鋳桁・ラーメン(鋳桁形式) 44.2t	t	1	13,660	13,660			
計						13,660			
単価						13,660	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	桁架設	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
	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 160t吊 標準(1.0)	日	6	253,000	1,518,000	
	架設工(鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 12t/日 発動発電機	t	55.2	17,210	949,992	
	架設工具損料		供用日	27	9,830	265,410	
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	27	1,520	41,040	
	計					2,774,442	
	単価					50,270	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	大型ゴム支承設置 (A1橋台)	固定ゴム支承	単位	個	数量	1	単価	132,400
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 1.791t 2基 有 0.217m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	117,700	117,700		
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 16t吊 標準(1.0)	日	0.4	36,600	14,640		
計						132,340		
単価						132,400	円/個	

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	大型ゴム支承設置 (A2橋台)	可動ゴム支承	単位	個	数量	1	単価	110,000
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 1.621t 2基 有 0.135m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	95,330	95,330		
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 16t吊 標準(1.0)	日	0.4	36,600	14,640		
計						109,970		
単価						110,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	95,000
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	95,000	95,000		
計						95,000		
単価						95,000	円/t	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	189.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		3933本				3,933		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 3933本	本	3,933	184.1	724,065.3		
			供用日	22	899	19,778		
計						743,843.3		
単価						189.2	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,103
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	4,103	4,103		
計						4,103		
単価						4,103	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	881.3
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	1	881.3	881.3		
計						881.3		
単価						881.3	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							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(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	3,757
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 無し	m 2	1	3,757	3,757			
計						3,757			
単価						3,757	円/m2		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36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	1,023
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	1,023	1,023			
計						1,023			
単価						1,023	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	1,478
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	1,478	1,478		
計						1,478		
単価						1,478	円/m2	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	さび安定化处理	現場処理	単位	m2	数量		1	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-2】さび安定化处理		現場処理(材工共)	m 2	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	143,700
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	143,700	143,700			
計						143,700			
単価						143,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	57	単価	27,630
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m 3	57	26,090	1,487,130			
養生(鋼橋床版)		m 2	220	322.6	70,972			
養生マット(材料費)		m 2	240	70	16,800			
計					1,574,902			
単価					27,630	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠(鋼橋床版)		補正なし 工場	m2	1	10,620	10,620			
計						10,620			
単価						10,620		円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	28,720
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 27-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	28,720	28,720			
計						28,720			
単価						28,720		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,790
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	m 3	1	26,790	26,790		
計						26,790		
単価						26,790	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,308
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	8,308	8,308			
	計					8,308			
	単価					8,308	円/m2		

							単価使用年月	2021.12	
							歩掛使用年月	2021.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		0.13	単価	148,900
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	0.08	152,000	12,160			
	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	0.05	143,700	7,185			
	計					19,345			
	単価					148,900	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	2.02	単価	185,600
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	1.55	154,100	238,855		
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	0.41	145,800	59,778		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	0.06	227,200	13,632		
貨物自動車による運搬 (1車1回)		各種 15.8km 無 無	台	1	62,500	62,500		
計						374,765		
単価						185,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	シール材	Vカット部	単位	m	数量	1	単価	11,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-3】シール材設置		Vカット部						
			m	1	10,580	10,580		
シール材		シリコン系 プライマー含む						
			L	0.225	4,670	1,050.75		
計						11,630.75		
単価						11,640	円/m	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	落下物等防止柵アンカーボルト	Uボルト M12 HDZ35 ナット付	単位	本	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵用アンカーボルト(U型)		M12(4T)HDZ35 ナット付						
			本	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	アンカーボルト設置 (下部工検査路)		単位	本	数量	1	単価	1,129
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置工				本	1	1,129	1,129	
計							1,129	
単価							1,129	円/本

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	27,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し		m3	1	27,970	27,970	
計							27,970	
単価							27,970	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	50	単価	65,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		m 3	16	47,320	757,120	
とりこわし		全ての費用		m 3	34	74,250	2,524,500	
計							3,281,620	
単価							65,640	円/m3

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m 3	1	14,590	14,590	
計							14,590	
単価							14,590	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m ²	数量	1	単価	162.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	162.9	162.9		
	計					162.9		
	単価					162.9	円/m ²	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	コンクリート床版切断	カッター切断 厚25cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	7,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-4】コンクリート床版切断	カッター切断 厚25cmを超え30cm以下	m	1	7,521	7,521		
	計					7,521		
	単価					7,521	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	床版はつり	厚100mm	単位	m2	数量	1	単価	11,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-5】床版はつり		厚100mm 幅291~306mm 積込、防錆処理含む		m2	1	11,350	11,350	
計							11,350	
単価							11,350	円/m2

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	下部工検査路撤去	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	218,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-6】検査路撤去		ボルト組立式		t	1	218,200	218,200	
計							218,200	
単価							218,200	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,993
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-7】 殻運搬コンクリート(無筋) 構造物とりこわし		人力積込 無し 4.0km以下 全ての費用		m3	1	3,993	3,993		
計							3,993		
単価							3,993	円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,395
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用		m3	11	1,496	16,456		
【歩掛見積-8】 殻運搬コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし		人力積込 無し 4.0km以下 全ての費用		m3	50	5,032	251,600		
計							268,056		
単価							4,395	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,890	1,890			
	計					1,890			
	単価					1,890		円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760			
	計					3,760			
	単価					3,760		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/m3	

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場発生産品運搬	伸縮装置、検査路	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	1,193	1,193			1,193
計								1,193
単価								1,193 円/回

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	3,440
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 1.5月	m 2	1	1,834	1,834			
中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 1.4月	m 2	1	833	833			
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 0.3月	m 2	1	436	436			
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 0.3月	m 2	1	309	309			
床版追加足場	1.2月	m 2	1	28	28			
計					3,440			
単価					3,440	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	仮設ガードレール	Gr-A-2B(連続基礎) 塗装品	単位	m	数量	100	単価	43,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	100	5,764	576,400		
自在R連続基礎		A型 基本 L=2.0m	基	50	50,500	2,525,000		
ガードレール(自在R連続基礎用)		Gr-A-2B(特) 塗装品 置き式 樹脂キャップ含む	m	100	12,400	1,240,000		
計						4,341,400		
単価						43,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	5,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.7月	m 2	1	4,923	4,923		
	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 0.3月	m 2	1	337	337		
	防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 0.3月	m 2	1	286	286		
	計					5,546		
	単価					5,546	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	交通誘導警備員	交通誘導員A	単位	人日	数量		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	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,413,000
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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,413,000	1,413,000		
	計					1,413,000		
	単価					1,413,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		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	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	221,300
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	1.15	137,000	157,550			
規格エクストラ	SMA490CW-H 50<t≦100	t	1.15	52,500	60,375			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	50<t≦60	t	1.15	6,000	6,900			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	45,000	-4,725			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					221,300			
単価					221,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	215,500
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	1.15	137,000	157,550			
規格エクストラ	SMA490CW-H 38<t≦50	t	1.15	49,500	56,925			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	40<t≦45	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	45,000	-4,725			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					215,500			
単価					215,500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	214,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	137,000	157,550	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≤50	t	1.15	47,500	54,625	
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.15	5,000	5,750	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,000	-4,725	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					214,400	
単価					214,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	213,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	137,000	157,550	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≤50	t	1.15	47,500	54,625	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,000	-4,725	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					213,200	
単価					213,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	
SMA490BW 38<t≤50					1		208,600
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	1.15	137,000	157,550		
規格エクストラ	SMA490BW 38<t≤50	t	1.15	44,500	51,175		
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	45,000	-4,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					208,600		
単価					208,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	205,200
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	1.15	137,000	157,550		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,000	-4,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					205,200		
単価					205,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	202,900
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	1.15	137,000	157,550		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,000	-4,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					202,900		
単価					202,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 6≦t≦25	t			1	198,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	137,000	157,550	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,000	-4,725	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					198,300	
単価					198,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	t			1	194,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	137,000	157,550	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	1.15	35,500	40,825	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,000	-4,725	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					194,800	
単価					194,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	189,700
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	1.15	137,000	157,550		
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	45,000	-4,725		
諸雑費（まるめ）		式	1		75		
計					189,700		
単価					189,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	192,500
SPA-H 1.6 ≤ t < 16								
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	1.15	137,000	157,550			
規格エクストラ	SPA-H 1.6 < t ≤ 16	t	1.15	33,500	38,525			
寸法エクストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	45,000	-4,725			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					192,500			
単価					192,500	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 256.96無 14.63無 13.3無 5.68無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	8,151,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	27,500	0		
製作工（橋梁）			人工	296.38	27,500	8,150,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		550		
計						8,151,000		
単価						8,151,000	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価
					1		12,000
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	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,000		
単価					12,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量		単価
					100		593.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルブ) 耐候性	S10TW M24×165	組	100	593.8	59,380		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					59,380		
単価					593.8	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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 M22×130		単位	組	数量		単価
						100	296.7
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 M22×130		組	100	296.7	29,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,670	
単価						296.7	円／組

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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 M22×125		単位	組	数量		単価
						100	290.5
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 M22×125		組	100	290.5	29,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						29,050	
単価						290.5	円／組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						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 M22×105		単位	組	数量	100	単価	265.2
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) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	265.2	26,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					26,520			
単価					265.2	円/組		

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						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 M22×100		単位	組	数量	100	単価	258.7
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	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0	組	100	258.7	25,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25,870			
単価					258.7	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	2021.12 2021.12 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 M22×95	単位	組	数量	100	単価 252
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 × 9 5	組	100	252	25,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						25,200	
単価						252	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 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 M22×85	単位	組	数量	100	単価 240
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 × 8 5	組	100	240	24,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,000	
単価						240	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	227	22,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,700		
単価					227	円／組	

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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	S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	220.7	22,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,070		
単価					220.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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		単価	214
				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） 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	

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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 M22×60	単位	組	数量		単価	208.2
				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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	100	208.2	20,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,820		
単価					208.2	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 耐候性 S10TW M22×55					100	201.7
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S10TW M22×55	組		100	201.7	20,170	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						20,170	
単価						201.7	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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		156,900
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	1.15	137,000	157,550		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	検査路	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.105	45,000	-4,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					156,900		
単価					156,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	
SS400 3≦t<12					1		154,400
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	1.15	137,000	157,550		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ	検査路	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.105	45,000	-4,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					154,400		
単価					154,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	126,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	116,000	129,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,000	-3,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					126,200		
	単価					126,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	126,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	116,000	129,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,000	-3,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					126,200		
	単価					126,200	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	116,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,000	-3,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					116,100		
	単価					116,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	116,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	107,000	119,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,000	-3,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					116,100		
	単価					116,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	116,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	107,000	119,840			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.084	45,000	-3,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					116,100			
単価					116,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	117,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	108,000	120,960		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	45,000	-3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					117,200		
単価					117,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種） φ 42.7×2.3 (STK400)	単位	t	数量	単価	金額	単価	197,900
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 φ 42.7×2.3	t	1.12	180,000	201,600		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.084	45,000	-3,780		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					197,900		
単価					197,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	
φ 34×2.3 (STK400)					1		201,200
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 φ 34×2.3	t	1.12	183,000	204,960		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	45,000	-3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					201,200		
単価					201,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	
φ 21.7×1.9 (STK400)					1		203,500
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 φ 21.7×1.9	t	1.12	185,000	207,200		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.084	45,000	-3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					203,500		
単価					203,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	
SS400 RB径22					1		126,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	116,000	129,920		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	スピ-H1	t	-0.084	45,000	-3,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					126,200		
単価					126,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	143,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	131,000	146,720		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	45,000	-3,780		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					143,000		
単価					143,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	116
六角ボルト	SS400 M16×50	本	1	20.9	20			
弛み止めナット	SS400 M16 溶融亜鉛めっき	個	1	87.4	87			
ワッシャー	SS400 M16	枚	2	4.6	9			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						116		
単価						116	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	115
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	19.4		19		
弛み止めナット	SS400 M16 溶融亜鉛めっき	個	1	87.4		87		
ワッシャ	SS400 M16	枚	2	4.6		9		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						115		
単価						115	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M10×35 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価	37
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	7.6	7			
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個	1	27.2	27			
ワッシャ	SS400 M10	枚	2	1.8	3			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					37			
単価					37	円／組		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M10×30 (1UN、1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	21	21			
弛み止めナット	SS400 M10 溶融亜鉛めっき	個	1	27.2	27			
ワッシャ	SS400 M10	枚	1	1.8	1			
テーパワッシャ	SS400 M10	枚	1	18	18			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					67			
単価					67	円／組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	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	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					34,000		
単価					340	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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		100	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	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	1,140
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	kg	60	1,060	63,600			
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	372	2,625			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,615			
計					114,000			
単価					1,140	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	775.8
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	1,060	31,800		
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	372	1,312		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,308		
計					77,580		
単価					775.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	617.8
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	980	15,680		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
計					61,780		
単価					617.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	1,019
	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	980	52,920		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,521		
	計					101,900		
	単価					1,019	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	644.2
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	1,200	20,400		
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	377	754		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
計					64,420		
単価					644.2	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	1,033
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	3,990	55,860		
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	415	683		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,400	41,160		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,597		
計					103,300		
単価					1,033	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 90km	t	1	11,200	11,200	11,200
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	11,200	11,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					11,200	
単価					11,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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
地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 44.2t	単位	t	数量	1	単価 13,660
橋りょう世話役		人	0.071	35,910	2,549	
橋りょう特殊工		人	0.357	30,030	10,720	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		391	
計					13,660	
単価					13,660	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	ラフテレンクレーン 9.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 55,270
橋りょう世話役		人	0.294	35,910	10,557	
橋りょう特殊工		人	1.471	30,030	44,174	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		539	
計					55,270	
単価					55,270	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 損料	27日 2m以上30m以下(足場有)	t				21,780
ベント設備 損料		t・日	27	761	20,547	
ベント設備 損料		t・日	27	45.66	1,232	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					21,780	
単価					21,780	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
ベント基礎 設置・撤去	12.9m2	m ²			1	8,239
橋りょう世話役		人	0.053	35,910	1,903	
橋りょう特殊工		人	0.211	30,030	6,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,239	
単価					8,239	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	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	9.6t	単位	供用日	数量	1	単価 146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	9.6	15.22	146	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					146	
	単価					146	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 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 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 253,000
	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]	160t吊	日	1	253,000	253,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					253,000	
	単価					253,000	円／日

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料			単位	供用日	数量		単価	
					1			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	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料			単位	供用日	数量		単価	
	ディーゼルエンジン 25KVA				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		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承擔付工	一般支承 1.791t 2基 有 0.217m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	35,910	14,364		
橋りょう特殊工		人	1.2	30,030	36,036		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	406.875	130	52,893		
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,343		
計					117,700		
単価					117,700	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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	95,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.385	35,910	13,825			
橋りょう特殊工		人	1.154	30,030	34,654			
普通作業員		人	0.385	20,160	7,761			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	253.125	130	32,906			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		6,184			
計						95,330		
単価						95,330	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	3933本	単位	本	数量	100	単価	184.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.095	35,910	3,411			
橋りょう特殊工		人	0.476	30,030	14,294			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		705			
計					18,410			
単価					184.1	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 3933本	単位	供用日	数量	1	単価	899
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	874	0.48	419			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	437	1.1	480			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					899			
単価					899	円／供用日		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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	4,103	410,300	4,103	4,103
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	4,103	410,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					410,300		
単価					4,103	円/m ²	

						単価使用年月	2021.12
						歩掛使用年月	2021.12
						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	881.3	88,128	881.3	881.3
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	881.28	88,128		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					88,130		
単価					881.3	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,757	
	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	3,756.96	375,696
	諸雑費 (まるめ)				式	1		4
	計							375,700
	単価							3,757 円/m ²

						単価使用年月	2021.12	
						歩掛使用年月	2021.12	
						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 1,023	
	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	1,022.4	102,240
	諸雑費 (まるめ)				式	1		60
	計							102,300
	単価							1,023 円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	143,700
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	94,000	96,820		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851		
諸雑費(まるめ)		式	1		29		
計					143,700		
単価					143,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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 152,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	94,000	96,820	
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		55	
計					152,000	
単価					152,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	154,100
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 3 4 5 D 1 3	t	1.03	96,000	98,880		
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		95		
計					154,100		
単価					154,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	145,800
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	SD345 D13	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	46,851	46,851		
諸雑費(まるめ)		式	1		69		
計					145,800		
単価					145,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	227,200
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 珪酸樹脂塗装	t	1.03	167,000	172,010		
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		65		
計					227,200		
単価					227,200	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	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 15.8km 無 無	単位	台	数量	1	単価 62,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					62,500	
	単価					62,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.12 2021.12 1.000-00-00-2-0
	【歩掛見積-3】シール材設置	Vカット部	単位	m	数量	10	単価 10,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	5	20,160	100,800	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,000	
	計					105,800	
	単価					10,580	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,129
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	23,625	11,245			
特殊作業員		人	2.381	20,475	48,750			
普通作業員		人	2.381	20,160	48,000			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,585	3,773			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					112,900			
単価					1,129	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	27,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	27,970	27,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					27,970			
単価					27,970	円/m 3		

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	47,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	47,315	47,315			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					47,320			
単価					47,320	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-4】コンクリート床版切断	カッター切断 厚25cmを超え30cm以下	単位	m	数量	10	単価	7,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.3	20,475	6,142			
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.3	32,800	9,840			
コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	日	0.3	40,820	12,246			
コンクリートカッター（ブレード）	径30インチ	枚	0.37	124,000	45,880			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		1,102			
計					75,210			
単価					7,521	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
【歩掛見積-5】床版はつり	厚100mm 幅291~306mm 積込、防錆処理含む	単位	m2	数量	10	11,350
土木一般世話役		人	1	23,625	23,625	
特殊作業員		人	2	20,475	40,950	
普通作業員		人	1.5	20,160	30,240	
軽油	1. 2号	L	36.5	135	4,927	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日	1.43	1,760	2,516	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		11,242	
計					113,500	
単価					11,350	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-6】 検査路撤去	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	218,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	35,910	35,910		
橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	時間	6.7	6,268	41,995		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					218,200		
単価					218,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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
【歩掛見積-7】殻運搬コンクリート(無筋) 構造物とりこわし	人力積込 無し 4.0km以下 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価 3,993
運転手（一般）		人	0.15	19,215	2,882	
軽油	1. 2号	L	2.79	135	376	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.15	4,620	693	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.15	280	42	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,993	
単価					3,993	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
【歩掛見積-8】 殻運搬コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし	人力積込 無し 4.0km以下 全ての費用	単位	m3	数量	1	単価 5,032
運転手（一般）		人	0.19	19,215	3,650	
軽油	1. 2号	L	3.35	135	452	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.19	4,620	877	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.19	280	53	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,032	
単価					5,032	円/m3

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,760	376,000			
計					376,000			
単価					3,760	円/m ³		

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	4,000	400,000			
計					400,000			
単価					4,000	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.5月	単位	m ²	数量	1	単価 1,834
橋りょう特殊工		人	0.049	30,030	1,471	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.5	242	363	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,834	
単価					1,834	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価	833
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			
中段足場賃料		月	1.4	167	233			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					833			
単価					833	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 0.3月	単位	m ²	数量	1	単価 436
橋りょう特殊工		人	0.013	30,030	390	
安全通路賃料		月	0.3	156.33	46	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					436	
単価					436	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
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 0.3月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	30,030	210			
部分作業床賃料		月	0.3	333	99			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					309			
単価					309	円/m ²		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							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	単価	
床版追加足場	1.2月	m ²	数量	1			28	
床版追加足場賃料		月	1.2	23.5	28			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					28			
単価					28		円/m ²	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							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	単価	
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	数量	1			5,764	
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,764	5,764			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,764			
単価					5,764		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 0.7月					1	4,923	
足場材損料		月	0.7	470		329		
橋りょう特殊工		人	0.153	30,030		4,594		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,923		
単価						4,923	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護工（床版補強工用）	片側朝顔 板張防護 0.3月	単位	m ²	数量	1	単価	286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護材損料		月	0.15	110	16			
橋りょう特殊工		人	0.018	15,015	270			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					286			
単価					286	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
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)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,413,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	20,475	116,707			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320			
運搬費等率 454%		式	1		1,157,822			
諸雑費 (まるめ)		式	1		151			
計					1,413,000			
単価					1,413,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	32,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	26.96	135	3,639			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					32,800			
単価					32,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm					1		40,820
	特殊作業員		人	1	20,475		20,475		
	ガソリン	レギュラー	L	11.95	154		1,840		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	日	1	18,500		18,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1			5		
	計						40,820		
	単価						40,820	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 12
歩掛使用年月	2021. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,525	3,659			
軽油	1. 2号	L	5.7	135	769			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 0 t	時間	1	1,840	1,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,268			
単価					6,268	円/時間		