

契約年月日 2022.8.24（単価合意日 2022.9.14）

新宮紀宝道路ランプ橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事
工事地名	三重県南牟婁郡紀宝町成川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 3月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622030001	1 4) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 8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	485日間 自 令和 4年 8月25日 (当初) 至 令和 5年12月22日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀宝町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 3月29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	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		305,109,555				
工場製作工		式	1		305,109,555				
桁製作工		式	1		211,620,098				
製作加工	各種	t	526.1	389,600	204,968,560			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22	組	30,943	202.3	6,259,768			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B(F10T) M22	組	152	268.5	40,812			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M16×120	組	28	48.35	1,353			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16×110	組	32	45.35	1,451			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M16×100	組	12	42.35	508			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 M16×90	組	12	39.45	473			単-7号	
ボルト・ナット	SS400 M16×85	組	76	37.95	2,884			単-8号	
ボルト・ナット	SS400 M16×75	組	12	34.95	419			単-9号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	SS400 M16×70	組	16	33.45	535			単-10号	
ボルト・ナット	SS400 M16×65	組	6	32.05	192			単-11号	
ボルト・ナット	SS400 M16×60	組	78	30.55	2,382			単-12号	
ボルト・ナット	SS400 M16×55	組	18	29.05	522			単-13号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50	組	12	27.55	330			単-14号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40	組	80	24.55	1,964			単-15号	
ボルト・ナット	SS400 M8×45	組	8	6.9	55			単-16号	
ボルト・ナット	SUS304 M16×70(2-W)	組	16	198.9	3,182			単-17号	
ボルト	SS400 M16×55	本	4	22.4	89			単-18号	
ナット	SS400 M45	個	32	1,090	34,880			単-19号	
ナット	SS400 M20	個	4	12.4	49			単-20号	
ネジ付スタッド	SS400 φ16×45(全ネジ)	本	48	715	34,320			単-21号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	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	
緩み止めナット	SS400 M16	個	48	98.8	4,742			単-22号	
横変位拘束アンカー	SD345 D51×570	本	8	7,730	61,840			単-23号	
横変位拘束アンカー	SD345 D51×565	本	8	7,710	61,680			単-24号	
横変位拘束アンカー	SD345 D51×560	本	8	7,640	61,120			単-25号	
横変位拘束アンカー	SD345 D51×555	本	8	7,640	61,120			単-26号	
ワッシャー	SS400 M45	枚	32	440	14,080			単-27号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	8	98.6	788			単-28号	
検査路製作工		式	1		2,339,581				
製作加工	各種	t	4.4	484,500	2,131,800			単-29号	
ボルト・ナット	SS400 M16×90	組	26	39.45	1,025			単-30号	
ボルト・ナット	SS400 M16×50(2-W)	組	88	130.9	11,519			単-31号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(2-W)	組	240	129.4	31,056			単-32号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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
ボルト・ナット	SS400 M16×40(2-W)	組	28	127.9	3,581					単-33号
ボルト・ナット	SS400 M12×35(2-W)	組	20	57.85	1,157					単-34号
ボルト・ナット	SS400 M10×35(2-W)	組	240	44.35	10,644					単-35号
ボルト・ナット	SS400 M10×30(2-W)	組	18	84.3	1,517					単-36号
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-W、1-TW)	組	368	117.3	43,166					単-37号
Uボルト	32C メッキ	組	60	258	15,480					単-38号
Uボルト	25C メッキ	組	6	235	1,410					単-39号
Uボルト	15C メッキ	組	132	220	29,040					単-40号
割ヒソ	SWRM8 φ5×36	本	12	1,880	22,560					単-41号
皿ネジ	SS400 M4×8	本	42	33	1,386					単-42号
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	214	160	34,240					単-43号
鑄造費		式	1		47,821,036					

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
金属支承	全反力2800kN (ONランプ AA2)	個	2	2,770,000	5,540,000			単-44号	
金属支承	全反力2800kN (ONランプ AA1)	個	2	3,050,000	6,100,000			単-45号	
金属支承	全反力1900kN (OFFランプ AD1)	個	2	1,720,000	3,440,000			単-46号	
金属支承	全反力5500kN (OFFランプ PD1)	個	2	12,900,000	25,800,000			単-47号	
金属支承	全反力2200kN (OFFランプ AD2)	個	2	3,310,000	6,620,000			単-48号	
コム	φ60×19 φ18孔開(フッ素コム)	枚	4	9,000	36,000			単-49号	
コム	φ60×4 φ18孔開(フッ素コム)	枚	4	2,260	9,040			単-50号	
コム	480×1×680(クロップレンコム)	枚	4	5,730	22,920			単-51号	
緩衝コム	400×50×400(クロップレンコム)	枚	2	23,560	47,120			単-52号	
緩衝コム	350×50×350(クロップレンコム)	枚	6	18,760	112,560			単-53号	
緩衝コム	200×50×250(クロップレンコム)	枚	4	9,285	37,140			単-54号	
緩衝材	200×50×620(クロップレンコム)	枚	2	21,620	43,240			単-55号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
コム	40×3×565(クロップレンコム)	枚	4	2,400	9,600			単-56号	
コム	25×3×60(クロップレンコム)	枚	4	854	3,416			単-57号	
工場塗装工		式	1		43,328,840				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	200	340	68,000			単-58号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(二次素地・製品プラスト)	m2	4,400	2,681	11,796,400			単-59号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(二次素地・動力工具処理)	m2	3,930	1,147	4,507,710			単-60号	
下塗	無機ゾンクリッチポイント 塗装回数 1回	m2	4,400	1,359	5,979,600			単-61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	2,900	727	2,108,300			単-62号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	3,740	1,209	4,521,660			単-63号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	3,930	2,116	8,315,880			単-64号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,900	749.1	2,172,390			単-65号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,900	1,205	3,494,500			単-66号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
メッキ	HDZ55	t	2.7	81,000	218,700			単-67号	
メッキ	HDZ45	t	1.7	73,000	124,100			単-68号	
メッキ	HDZ35	t	0.3	72,000	21,600			単-69号	
間接労務費		式	1		34,285,378				
工場純工事費		式	1		339,394,933				
工場管理費		式	1		53,162,159				
(工場製作原価)		式	1		392,557,092				
鋼橋上部		式	1		179,002,145				
工場製品輸送工		式	1		9,071,550				
輸送工		式	1		9,071,550				
輸送		t	530.5	17,100	9,071,550			単-70号	
鋼橋架設工		式	1		35,960,225				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
地組工		式	1		2,307,810				
地組		t	394.7	5,847	2,307,810			単-71号	
架設工(クレーン架設)		式	1		27,046,756				
ベント設備		式	1		7,672,896			内-1号	
桁架設	箱桁	t	530.5	36,520	19,373,860			単-72号	
支承工		式	1		2,494,900				
金属支承設置	全反力2800kN(ONランプ AA2)	個	2	250,000	500,000			単-73号	
金属支承設置	全反力2800kN(ONランプ AA1)	個	2	258,600	517,200			単-74号	
金属支承設置	全反力1900kN(OFFランプ AD1)	個	2	198,400	396,800			単-75号	
金属支承設置	全反力5500kN(OFFランプ PD1)	個	2	269,200	538,400			単-76号	
金属支承設置	全反力2200kN(OFFランプ AD2)	個	2	245,600	491,200			単-77号	
沓座補強鉄筋	SD295A D10	t	0.45	114,000	51,300			単-78号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	
現場継手工		式	1		4,110,759				
本締めボルト		本	31,095	132.2	4,110,759			単-79号	
橋梁現場塗装工		式	1		2,565,134				
現場塗装工		式	1		1,437,434				
素地調整	動力工具処理	m2	140	4,107	574,980			単-80号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	140	910.1	127,414			単-81号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	160	4,096	655,360			単-82号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	30	1,060	31,800			単-83号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	30	1,596	47,880			単-84号	
コンクリート片剥落防止対策工		式	1		1,127,700				
剥落防止	ケイ酸ナトリウム系 0.25kg/m ²	m2	350	3,222	1,127,700			単-85号	
床版工		式	1		36,341,870				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
RC床版工		式	1		36,341,870				
鉄筋	SD345 D13	t	0.4	165,800	66,320			単-86号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	69.9	163,700	11,442,630			単-87号	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	294	29,780	8,755,320			単-88号	
型枠	一般型枠	m2	780	12,270	9,570,600			単-89号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	450	14,460	6,507,000			単-90号	
橋梁付属物工		式	1		54,648,501				
伸縮装置工		式	1		18,007				
アカー鉄筋	SD345 D16~25	t	0.11	163,700	18,007			単-91号	
排水装置工		式	1		17,324,694				
排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	26	136,700	3,554,200			単-92号	
排水管 (上部工)	VP25A	m	57	24,270	1,383,390			単-93号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 (上部工)	VP200A	m	222	46,930	10,418,460			単-94号	
排水管 (下部工)	VP200A	m	42	30,230	1,269,660			単-95号	
コンクリートアンカーボルト設置	M16×120(SS400)	本	84	1,362	114,408			単-96号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100(SS400)	本	78	1,527	119,106			単-97号	
床版排水材	床版厚200mm用	箇所	4	65,360	261,440			単-98号	
床版排水材	床版厚210mm用	箇所	3	68,010	204,030			単-99号	
壁高欄工		式	1		14,789,680				
コンクリート	24-12-25(20)普通	m3	141	31,020	4,373,820			単-100号	
鉄筋	SD345 D13	t	5.33	174,100	927,953			単-101号	
鉄筋	SD345 D13 球状エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.58	296,800	172,144			単-102号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	15.42	167,000	2,575,140			単-103号	
型枠	一般型枠	m2	760	8,843	6,720,680			単-104号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	11	1,813	19,943			単-105号	
橋梁用防護柵工		式	1		4,692,420				
落下物防止柵	H=1.1m 埋設アンカー型	m	199	23,580	4,692,420			単-106号	
情報BOX工(橋梁部)		式	1		16,550,683				
情報管	本体管 φ250	m	76	147,300	11,194,800			単-107号	
フルボックス設置	防水型 SS400 500×600×500 溶融亜鉛メッキ	個	2	454,900	909,800			単-108号	
耐火防護	t=50mm 管路部	m2	58	49,160	2,851,280			単-109号	
耐火防護	t=50mm 支持金具部	m2	24	49,800	1,195,200			単-110号	
耐火防護	t=50mm フルボックス部	m2	4	53,500	214,000			単-111号	
耐火防護	t=50mm 端末処理	箇所	4	37,460	149,840			単-112号	
足場		m	13	2,751	35,763			単-113号	
情報BOX工(土中部)		式	1		1,273,017				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
作業土工		式	1		98,776			内-2号	
埋設管路	本体管 φ250	m	21	5,732	120,372			単-114号	
埋設表示シート	W=300 2倍	m	21	279.5	5,869			単-115号	
ハンドホール	CA 800×1600×1000	箇所	2	524,000	1,048,000			単-116号	
鋼橋足場等設置工		式	1		13,373,190				
橋梁足場工		式	1		10,132,810				
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	1,210	4,693	5,678,530			単-117号	
床版足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	1,210	1,104	1,335,840			単-118号	
側部足場		m	390	7,996	3,118,440			単-119号	
橋梁防護工		式	1		1,702,380				
シート張防護		m2	300	1,598	479,400			単-120号	
ワイヤーブリッジ防護		m2	340	3,597	1,222,980			単-121号	

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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
昇降用設備工		式	1		1,538,000				
登り栈橋		箇所	5	307,600	1,538,000				単-122号
仮設工		式	1		27,041,675				
ペント基礎工		式	1		13,124,100				
支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 4m H鋼平均打込長 3.4m H型鋼平均引抜長 3.4m	本	8	237,900	1,903,200				単-123号
支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6m H鋼平均建込長 5.4m H型鋼平均引抜長 5.4m	本	4	272,300	1,089,200				単-124号
支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.5m H鋼平均建込長 6.9m H型鋼平均引抜長 6.9m	本	4	250,900	1,003,600				単-125号
支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 16.5m H鋼平均建込長 15.9m H型鋼平均引抜長 15.9m	本	8	521,500	4,172,000				単-126号
支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 18m H鋼平均建込長 17.4m H型鋼平均引抜長 17.4m	本	4	558,600	2,234,400				単-127号
受桁		t	17	160,100	2,721,700				単-128号

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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
クレーン足場工		式	1		9,379,800					
支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6.5m H鋼平均建込長 6.5m H型鋼平均引抜長 6.5m	本	8	240,000	1,920,000					単-129号
支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 16m H鋼平均建込長 16m H型鋼平均引抜長 16m	本	12	529,600	6,355,200					単-130号
受桁		t	7	157,800	1,104,600					単-131号
作業ヤード整備工		式	1		1,848,935					
作業ヤード整備		式	1		1,448,701					内-3号
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材	m2	194	1,760	341,440					単-132号
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去	m2	93	632.2	58,794					単-133号
交通管理工		式	1		2,688,840					
交通誘導警備員		人日	194	13,860	2,688,840					単-134号
橋梁下部		式	1		2,185,540					

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
橋台工		式	1		2,185,540				
壁高欄工		式	1		2,185,540				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	21	31,020	651,420			単-135号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.78	174,100	135,798			単-136号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.08	296,800	23,744			単-137号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.91	172,100	156,611			単-138号	
型枠	一般型枠	m2	120	8,843	1,061,160			単-139号	
足場		m	57	2,751	156,807			単-140号	
直接工事費		式	1		181,187,685				
共通仮設費		式	1		39,515,815				
共通仮設費		式	1		18,289,815				
運搬費		式	1		16,646,765				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
重建設機械分解組立費		回	11	525,200	5,777,200			単-141号	
重建設機械分解組立輸送費		回	5	2,105,000	10,525,000			単-142号	
仮設材運搬費		t	58.9	5,850	344,565			単-143号	
技術管理費		式	1		58,050				
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-144号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-145号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,585,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,226,000				
純工事費		式	1		220,703,500				
現場管理費		式	1		75,802,000				
(現場原価)		式	1		296,505,500				
工事原価		式	1		689,062,592				

設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路ランプ橋上部工事 (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
一般管理費等		式	1		89,707,408					
工事価格		式	1		778,770,000					
消費税相当額		式	1		77,877,000					
工事費計		式	1		856,647,000					

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【ONランプ】								
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)	日	6	41,600	249,600			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 37.2t 発動発電機	t	37.2	34,060	1,267,032			
ベント設備損料	48日 2m以上30m以下(足場有)	t	37.2	38,720	1,440,384			
【OFFランプ】								
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)	日	8	41,600	332,800			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 52t 発動発電機	t	52	31,850	1,656,200			
ベント設備損料	65日 2m以上30m以下(足場有)	t	52	52,440	2,726,880			
合 計					7,672,896			

一式当たり内訳書

作業土工

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		m ³	10	2,026	20,260			
埋戻し		m ³	10	3,179	31,790			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	10	3,000	30,000			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m ³	10	1,550	15,500			
整地	敷均し(ルース)標準(10,000m ³ 未満) 無し	m ³	10	122.6	1,226			
合計					98,776			

一式当たり内訳書

作業コード整備

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【設置】								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	110	319.6	35,156			
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m ³	250	210.1	52,525			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	91	4,650	423,150			
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m ³	250	206.9	51,725			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m ³	250	1,377	344,250			
【撤去】								
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	110	770.4	84,744			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	250	319.6	79,900			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	91	685	62,335			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m ³	210	1,377	289,170			
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m ³	210	122.6	25,746			

一式当たり内訳書

作業準備

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計					1,448,701			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	526.1	単価	389,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50<t≤100			t	20.57	241,700	4,971,769		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	27.86	237,000	6,602,820		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C 50<t≤100			t	0.09	239,400	21,546		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	0.08	227,700	18,216		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	15.52	224,200	3,479,584		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	26.61	223,000	5,934,030		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	34.27	221,800	7,601,086		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	129.72	217,100	28,162,212		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	174.602	213,600	37,294,987.2		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C 50<t≤100			t	0.64	234,100	149,824		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C 50<t≤100			t	1.87	231,800	433,466		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	526.1	単価	389,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400C 50<t≤100			t	1.42	229,400	325,748		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.23	224,700	51,681		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	0.08	216,500	17,320		
SM400B 38<t≤50			t	0.08	216,500	17,320		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	0.28	203,700	57,036		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し	t	84.5	202,500	17,111,250		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	1.05	199,900	209,895		
鋼材費 (鋼板 1 各種)			t	5.69	199,900	1,137,431		
SS400 t<12			t	5.69	199,900	1,137,431		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.03	146,500	4,395		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.06	156,600	9,396		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.03	137,600	4,128		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.89	151,000	134,390		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	526.1	単価	389,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）		SS400径 13	t	0.004	153,200	612.8		
鋼材費（形鋼 1 各種） SUS304TP φ27.5×2.5			t	0.004	1,054,000	4,216		
製作直接労務費（橋桁） ONランプ		標準 870.66無 21.83無 108.92無 0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		28,400,000		
製作直接労務費（橋桁） OFFランプ		標準 1530.07無 37.78無 185.59無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		54,200,000		
副資材費（t）			t	526.1	16,400	8,628,040		
計						204,965,079		
単価						389,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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(S10T) M22	単位	組	数量	30,943	単価	202.3
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 M22×150	組	880	272	239,360			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	組	764	269	205,516			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×135	組	764	258	197,112			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125	組	648	247.5	160,380			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	組	1,156	236.7	273,625.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	組	1,400	231.5	324,100			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	408	226	92,208			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	696	220	153,120			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	2,062	215	443,330			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	1,156	209.7	242,413.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	1,740	204	354,960			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22	単位	組	数量	30,943	単価	202.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ S10T M22×80	組	626	199	124,574			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ S10T M22×75	組	812	193.5	157,122			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ S10T M22×70	組	8,190	188	1,539,720			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ S10T M22×65	組	8,656	182.7	1,581,451.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ S10T M22×55	組	985	172	169,420			
計					6,258,411.6			
単価					202.3	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B(F10T) M22	単位	組	数量	単価	金額	単価	268.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×150	組	16	313.5	5,016				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×145	組	16	288.2	4,611.2				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×140	組	24	282	6,768				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×130	組	20	271.2	5,424				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×125	組	4	266	1,064				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×120	組	32	260.2	8,326.4				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×115	組	8	254.7	2,037.6				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×105	組	24	243.7	5,848.8				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×80	組	4	216.2	864.8				
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×75	組	4	211	844				
計					40,804.8				

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	ホルト・ナット	H. T. B(F10T) M22	単位	組	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					268.5	円／組

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4号	ボルト・ナット	SS400 M16×120	単位	組	数量		1	単価	48.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×120	本	1	41.7	41.7			
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65			
計						48.35			
単価						48.35	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	ボルト・ナット	SS400 M16×110	単位	組	数量		1	単価	45.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×110	本	1	38.7	38.7			
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65			
計						45.35			
単価						45.35	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボルト・ナット	SS400 M16×100	単位	組	数量	1	単価	42.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×100	本	1	35.7	35.7		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						42.35		
単価						42.35	円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ボルト・ナット	SS400 M16×90	単位	組	数量	1	単価	39.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×90	本	1	32.8	32.8		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						39.45		
単価						39.45	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ボルト・ナット	SS400 M16×85	単位	組	数量	1	単価	37.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×85	本	1	31.3	31.3		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						37.95		
単価						37.95	円/組	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	ボルト・ナット	SS400 M16×75	単位	組	数量	1	単価	34.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×75	本	1	28.3	28.3		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						34.95		
単価						34.95	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト・ナット	SS400 M16×70	単位	組	数量	1	単価	33.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×70	本	1	26.8	26.8		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						33.45		
単価						33.45	円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ボルト・ナット	SS400 M16×65	単位	組	数量	1	単価	32.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×65	本	1	25.4	25.4		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						32.05		
単価						32.05	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	ボルト・ナット	SS400 M16×60	単位	組	数量	1	単価	30.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×60	本	1	23.9	23.9		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						30.55		
単価						30.55	円/組	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ボルト・ナット	SS400 M16×55	単位	組	数量	1	単価	29.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×55	本	1	22.4	22.4		
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65		
計						29.05		
単価						29.05	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	ボルト・ナット	SS400 M16×50	単位	組	数量		1	単価	27.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×50	本	1	20.9	20.9			
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65			
計						27.55			
単価						27.55	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	ボルト・ナット	SS400 M16×40	単位	組	数量		1	単価	24.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×40	本	1	17.9	17.9			
六角ナット		M16	個	1	6.65	6.65			
計						24.55			
単価						24.55	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト・ナット	SS400 M8×45	単位	組	数量	1	単価	6.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M8×45	本	1	5.5	5.5		
	六角ナット	SS400 M8	個	1	1.4	1.4		
	計					6.9		
	単価					6.9	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト・ナット	SUS304 M16×70(2-W)	単位	組	数量	1	単価	198.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×70	本	1	131	131			
ステンレスナット	SUS304 M16	個	1	39.3	39.3			
ステンレスワッシャー	SUS304 M16	枚	2	14.3	28.6			
計					198.9			
単価					198.9	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	ボルト	SS400 M16×55	単位	本	数量		単価	
						1		22.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×55						
			本	1	22.4	22.4		
	計					22.4		
	単価					22.4	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	ナット	SS400 M45	単位	個	数量		単価	
						1		1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M45						
			個	1	1,090	1,090		
	計					1,090		
	単価					1,090	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量	1	単価	12.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	12.4	12.4		
計						12.4		
単価						12.4	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	ネジ付スタット	SS400 φ16×45(全ネジ)	単位	本	数量	1	単価	715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネジ付スタット		SS400 φ16×45(全ネジ) ムネ品	本	1	715	715		
計						715		
単価						715	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	緩み止めナット	SS400 M16	単位	個	数量		1	単価	98.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩み止めナット		M16(メッキ品)	個	1	98.8	98.8			
計						98.8			
単価						98.8	円/個		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	横変位拘束アンカー	SD345 D51×570	単位	本	数量		1	単価	7,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束アンカー		SD345 D51×570 メッキ品	本	1	7,730	7,730			
計						7,730			
単価						7,730	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	横変位拘束アンカー	SD345 D51×565	単位	本	数量		1	単価	7,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束アンカー		SD345 D51×565 メッキ品	本	1	7,710	7,710			
計						7,710			
単価						7,710	円/本		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	横変位拘束アンカー	SD345 D51×560	単位	本	数量		1	単価	7,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束アンカー		SD345 D51×560 メッキ品	本	1	7,640	7,640			
計						7,640			
単価						7,640	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	横変位拘束アンカー	SD345 D51×555	単位	本	数量		単価	7,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横変位拘束アンカー		SD345 D51×555 メッキ品	本	1	7,640	7,640		
計						7,640		
単価						7,640	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	ワッシャー	SS400 M45	単位	枚	数量		単価	440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワッシャー		SS400 M45	枚	1	440	440		
計						440		
単価						440	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	割ビ°ン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ビ°ン	SUS304 φ5×50	本	1	98.6	98.6			98.6
計					98.6			
単価					98.6	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	製作加工	各種	単位	t	数量	4.4	単価	484,500
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 無し			t	0.7	200,300	140,210		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t<12			t	0.09	197,700	17,793		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板 t=3.2			t	0.66	153,200	101,112		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.2	146,500	29,300		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.08	146,500	11,720		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.01	146,500	1,465		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.08	153,200	12,256		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.003	156,600	469.8		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.01	132,000	1,320		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.48	132,000	63,360		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.22	132,000	29,040		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	製作加工	各種	単位	t	数量	4.4	単価	484,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.05	132,000	6,600		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.853	133,100	113,534.3		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 175×175 SS400			t	0.67	133,100	89,177		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 径22			t	0.07	155,500	10,885		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.003	151,000	453		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.003	153,200	459.6		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 42.7×2.3			t	0.11	214,800	23,628		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 42.7×1.9			t	0.01	261,900	2,619		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 34.0×2.3			t	0.008	218,200	1,745.6		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 21.7×1.9			t	0.09	220,400	19,836		
製作直接労務費 (検査路)		0無 脚廻り検査路	t	4.4	314,200	1,382,480		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副資材費 (t)		t	4.4	16,400	72,160	
	計					2,131,623.3	
	単価					484,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ボルト・ナット	SS400 M16×90	単位	組	数量	1	単価	39.45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×90	本	1	32.8	32.8			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6.65			
計							39.45	
単価							39.45	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(2-W)	単位	組	数量	1	単価	130.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×50	本	1	20.9	20.9		
	緩み止めナット	M16(メッキ品)	個	1	98.8	98.8		
	ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品	枚	2	5.6	11.2		
	計					130.9		
	単価					130.9	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(2-W)	単位	組	数量	1	単価	129.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	19.4	19.4			
緩み止めナット	M16(メッキ品)	個	1	98.8	98.8			
ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品	枚	2	5.6	11.2			
計					129.4			
単価					129.4	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(2-W)	単位	組	数量	1	単価	127.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40	本	1	17.9	17.9			
緩み止めナット	M16(メッキ品)	個	1	98.8	98.8			
ワッシャー	SS400 M16用 メッキ品	枚	2	5.6	11.2			
計					127.9			
単価					127.9	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ボルト・ナット	SS400 M12×35 (2-W)	単位	組	数量	1	単価	57.85
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×35	本	1	10.25	10.25			
緩み止めナット	M12(メッキ品)	個	1	41	41			
ワッシャー	SS400 M12用 メッキ品	枚	2	3.3	6.6			
計						57.85		
単価						57.85	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(2-W)	単位	組	数量	1	単価	44.35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	7.65	7.65			
緩み止めナット	M10(メッキ品)	個	1	31.1	31.1			
ワッシャー	SS400 M10用 メッキ品	枚	2	2.8	5.6			
計					44.35			
単価					44.35	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(2-W)	単位	組	数量	1	単価	84.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	47.6	47.6			
緩み止めナット	M10(メッキ品)	個	1	31.1	31.1			
ワッシャー	SS400 M10用 メッキ品	枚	2	2.8	5.6			
計					84.3			
単価					84.3	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-W、1-TW)	単位	組	数量	1	単価	117.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	47.6	47.6			
緩み止めナット	M10(メッキ品)	個	1	31.1	31.1			
ワッシャー	SS400 M10用 メッキ品	枚	1	2.8	2.8			
テーパワッシャー	SS400 M10用 メッキ品	枚	1	35.8	35.8			
計					117.3			
単価					117.3	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	Uボルト	32C ムッキ	単位	組	数量	1	単価	258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		呼び 32C ナット含む ムッキ品	組	1	258	258		
計						258		
単価						258	円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	Uボルト	25C ムッキ	単位	組	数量	1	単価	235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		呼び 25C ナット含む ムッキ品	組	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	Uボルト	15C ムッキ	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Uボルト	呼び 15C ナット含む ムッキ品	組	1	220	220		
	計					220		
	単価					220	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	割ヒン	SWRMS φ5×36	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割ヒン	SWRMS φ5×36 ムッキ品	本	1	1,880	1,880		
	計					1,880		
	単価					1,880	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		単価	
						1		33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ネジ		SS400 M4×8 メッキ品	本	1	33	33		
計						33		
単価						33	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	
						1		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 メッキ品	本	1	160	160		
計						160		
単価						160	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	金属支承	全反力2800kN(ONランプ AA2)	単位	個	数量	1	単価	2,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	2,770,000	2,770,000		
計						2,770,000		
単価						2,770,000	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	金属支承	全反力2800kN(ONランプ AA1)	単位	個	数量	1	単価	3,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	3,050,000	3,050,000		
計						3,050,000		
単価						3,050,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	金属支承	全反力1900kN(OFFランプ AD1)	単位	個	数量	1	単価	1,720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,720,000	1,720,000		
計						1,720,000		
単価						1,720,000	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	金属支承	全反力5500kN(OFFランプ PD1)	単位	個	数量	1	単価	12,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	12,900,000	12,900,000		
計						12,900,000		
単価						12,900,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	金属支承	全反力2200kN(OFFランプ AD2)	単位	個	数量	1	単価	3,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	3,310,000	3,310,000		
計						3,310,000		
単価						3,310,000	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コム	φ60×19 φ18孔開(フッ素コム)	単位	枚	数量	1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×19 φ18孔開(フッ素コム)	枚	1	9,000	9,000		
計						9,000		
単価						9,000	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	コム	φ60×4 φ18孔開(フッ素コム)	単位	枚	数量	1	単価	2,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×4 φ18孔開(フッ素コム)	枚	1	2,260	2,260		
計						2,260		
単価						2,260	円/枚	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	コム	480×1×680(クロップレンコム)	単位	枚	数量	1	単価	5,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		480×1×680(クロップレンコム)	枚	1	5,730	5,730		
計						5,730		
単価						5,730	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	緩衝コゑム	400×50×400(クロブレンコゑム)	単位	枚	数量		1	単価	23,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゑム		400×50×400(クロブレンコゑム)	枚	1	23,560	23,560			
計						23,560			
単価						23,560	円/枚		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	緩衝コゑム	350×50×350(クロブレンコゑム)	単位	枚	数量		1	単価	18,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝コゑム		350×50×350(クロブレンコゑム)	枚	1	18,760	18,760			
計						18,760			
単価						18,760	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	緩衝ゴム	200×50×250(クロップレンゴム)	単位	枚	数量		単価	9,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝ゴム	200×50×250(クロップレンゴム)	枚	1	9,285	9,285		
	計					9,285		
	単価					9,285	円/枚	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	緩衝材	200×50×620(クロップレンゴム)	単位	枚	数量		単価	21,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材	200×50×620(クロップレンゴム)	枚	1	21,620	21,620		
	計					21,620		
	単価					21,620	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	コム	40×3×565(クプロフレンコム)	単位	枚	数量		1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム		40×3×565(クプロフレンコム)	枚	1	2,400	2,400			
	計					2,400			
	単価					2,400	円/枚		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	コム	25×3×60(クプロフレンコム)	単位	枚	数量		1	単価	854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム		25×3×60(クプロフレンコム)	枚	1	854	854			
	計					854			
	単価					854	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	前処理	無機シンクリッチプライマー(二次素地・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,681	2,681		
計						2,681		
単価						2,681	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(二次素地・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m2	1	1,147	1,147		
計						1,147		
単価						1,147	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,359
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 [®] イント 上記以外 1回	m2	1	1,359	1,359		
計						1,359		
単価						1,359	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	727
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	727	727		
計						727		
単価						727	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	1,209
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	1,209	1,209		
計						1,209		
単価						1,209	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	3,930	単価	2,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	339	2,639	894,621		
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	3,591	2,066	7,419,006		
	計					8,313,627		
	単価					2,116	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	749.1
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	749.1	749.1		
	計					749.1		
	単価					749.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,205
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	1,205	1,205		
計						1,205		
単価						1,205	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZ55	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量		1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ45	t	1	73,000	73,000			
計						73,000			
単価						73,000	円/t		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	メッキ	HDZ35	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		H-8641 2種 HDZ35	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	輸送		単位	t	数量		1	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 140km	t	1	17,100	17,100			
	計					17,100			
	単価					17,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,847
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【ONランプ】								
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 158.15t		t	158.15	6,247	987,963.05		
【OFFランプ】								
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 236.55t		t	236.55	5,578	1,319,475.9		
計						2,307,438.95		
単価						5,847	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	530.5	単価	36,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ONランプ】								
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 200t吊 標準(1.0)	日	13	358,000	4,654,000		
架設工（鉸桁・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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 30.6t/日 発動発電機	t	199.71	8,236	1,644,811.56		
架設工具損料			供用日	48	9,830	471,840		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	48	1,520	72,960		
【OFFランプ】								
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	16	610,000	9,760,000		
架設工（鉸桁・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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 41t/日 発動発電機	t	330.79	6,144	2,032,373.76		
架設工具損料			供用日	65	9,830	638,950		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	65	1,520	98,800		
計						19,373,735.32		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	桁架設	箱桁	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							530.5	36,520
	単価						36,520	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	金属支承設置	全反力2800kN(ONランプ AA2)	単位	個	数量	2	単価 250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 6.822t 4基 発動発電機 有 0.195m3/基	基	2	208,400	416,800	
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)	日	2	41,600	83,200	
計						500,000	
単価						250,000	円/個

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	金属支承設置	全反力2800kN(ONランプ AA1)	単位	個	数量	2	単価 258,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 6.822t 4基 発動発電機 有 0.235m3/基	基	2	217,000	434,000	
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)	日	2	41,600	83,200	
計						517,200	
単価						258,600	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	金属支承設置	全反力1900kN(OFFランプ AD1)	単位	個	数量	2	単価 198,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 19.947t 6基 発動発電機 有 0.134m3/基	基	2	156,800	313,600	
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)	日	2	41,600	83,200	
計						396,800	
単価						198,400	円/個

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	金属支承設置	全反力5500kN(OFFランプ PD1)	単位	個	数量	2	単価 269,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承据付工		移動式クレーン 2m以上 19.947t 6基 発動発電機 有 0.559m3/基	基	2	248,400	496,800	
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)	日	1	41,600	41,600	
計						538,400	
単価						269,200	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	金属支承設置	全反力2200kN(OFFランプ AD2)	単位	個	数量		単価	245,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 19.947t 6基 発動発電機 有 0.353m3/基	基	2	204,000	408,000		
	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)	日	2	41,600	83,200		
	計					491,200		
	単価					245,600	円/個	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	沓座補強鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		単価	114,000
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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	114,000	114,000		
	計					114,000		
	単価					114,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	本締めボルト		単位	本	数量	31,095	単価	132.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ONランプ】								
本締め工	11702本		本	11,702	121.7	1,424,133.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 11702本		供用日	37	2,678	99,086		
【OFFランプ】								
本締め工	19393本		本	19,393	121.7	2,360,128.1		
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 19393本		供用日	51	4,438	226,338		
計						4,109,685.5		
単価						132.2	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
					1			4,107
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	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量		単価	
					1			910.1
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	910.1	910.1		
計						910.1		
単価						910.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	4,096
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	m2	1	4,096	4,096		
計						4,096		
単価						4,096	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	1,060
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	m2	1	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						1,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	1,596
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	1,596	1,596		
計						1,596		
単価						1,596	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	剥落防止	ケイ酸ナトリウム系 0.25kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	3,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無し	m 2	1	1,439	1,439		
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.25kg	m 2	1	1,783	1,783		
計						3,222		
単価						3,222	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		165,800
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	165,800	165,800		
計						165,800		
単価						165,800	円/t	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		163,700
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	163,700	163,700		
計						163,700		
単価						163,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	294	単価	29,780
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 養生無し 延長無し	m3	96	30,210	2,900,160			
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) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	198	27,450	5,435,100			
養生(鋼橋床版)		m2	1,014	334.4	339,081.6			
養生マット(材料費)		m2	1,116	70	78,120			
計					8,752,461.6			
単価					29,780	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	型枠 (鋼橋床版)	補正なし 現場	m 2	259	11,860	3,071,740			
	型枠 (鋼橋床版)	0.05以下 現場	m 2	521	12,460	6,491,660			
	計					9,563,400			
	単価					12,270		円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	14,460
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	1	1,521	1,521			
	撤去しない埋設型枠 (材料費)	床版部	m 2	1	12,930	12,930			
	計					14,451			
	単価					14,460		円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	アソカ-鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
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	163,700	163,700	
	計					163,700	
	単価					163,700	円/t

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	136,700	136,700	
	計					136,700	
	単価					136,700	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	排水管 (上部工)	VP25A	単位	m	数量	57	単価	24,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	VP25A	m	57	4,225	240,825		
	排水管 (材料費)		m	34	15,250	518,500		
	排水管 (材料費)		m	23	27,110	623,530		
	計					1,382,855		
	単価					24,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	222	単価	46,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	222	4,495	997,890		
	排水管 (材料費)		m	53	32,760	1,736,280		
	排水管 (材料費)		m	169	45,460	7,682,740		
	計					10,416,910		
	単価					46,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置	無し	m	42	5,484	230,328			30,230
排水管 (材料費)		m	17	28,730	488,410			
排水管 (材料費)		m	25	22,030	550,750			
計					1,269,488			
単価					30,230		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96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	M16×120(SS400)					1		1,362
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,362		1,362		
	計						1,362		
	単価						1,362	円/本	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97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	M12×100(SS400)					1		1,527
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	1	1,527		1,527		
	計						1,527		
	単価						1,527	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	床版排水材	床版厚200mm用	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					4			65,360
床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	箇所	4	13,010	52,040			
床版排水材(ONランプ SD1、SD2、SD3)	フィルター、ニップル、ソケット、フレキシブルチューブ、補強筋、固定金具含	組	3	54,300	162,900			
床版排水材(ONランプ SD4)	フィルター、ニップル、ソケット、フレキシブルチューブ、補強筋、固定金具含	組	1	46,500	46,500			
計					261,440			
単価					65,360	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	床版排水材	床版厚210mm用	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					3			68,010
床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	箇所	3	13,010	39,030			
床版排水材(OFFランプ SD1、SD2)	フィルター、ニップル、ソケット、フレキシブルチューブ、補強筋、固定金具含	組	2	54,300	108,600			
床版排水材(OFFランプ SD3)	フィルター、ニップル、ソケット、フレキシブルチューブ、補強筋、固定金具含	組	1	56,400	56,400			
計						204,030		
単価						68,010	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	コンクリート	24-12-25(20)普通	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	31,020
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	31,020	31,020			
	計					31,020			
	単価					31,020		円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	174,100
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	174,100	174,100			
	計					174,100			
	単価					174,100		円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	鉄筋	SD345 D13 工 ^ホ キ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	
						1		296,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	296,800	296,800		
計						296,800		
単価						296,800	円/t	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						15.42		167,000
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	5.96	172,100	1,025,716		
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	9.46	163,700	1,548,602		
計						2,574,318		
単価						167,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,843
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	8,843	8,843		
計						8,843		
単価						8,843	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m 2	1	1,813	1,813		
計						1,813		
単価						1,813	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	落下物防止柵	H=1.1m 埋設アンカー型	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止柵設置		H=1.1m 埋設アンカー型		m	199	3,599	716,201		
落下物防止柵		H=1.1m		m	199	18,600	3,701,400		
落下物防止柵用アンカー		U型		組	107	2,560	273,920		
計							4,691,521		
単価							23,580	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	情報管	本体管φ250	単位	m	数量		76	単価	147,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	露出部管路材設置	5管以上8管以下 不可能	m	76	54,430	4,136,680			
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	531	13	6,903			
	支持金具	S1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、摺動パット含む	組	24	100,100	2,402,400			
	支持金具	S2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、摺動パット含む	組	2	91,640	183,280			
	支持金具	S3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、摺動パット含む	組	1	106,520	106,520			
	支持金具	S4 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、摺動パット含む	組	1	106,580	106,580			
	支持金具	S5 溶融亜鉛メッキボルト・ナット、コンクリートアンカー、摺動パット含む	組	7	106,700	746,900			
	伸縮可撓管	SGPφ250用	個	2	1,046,900	2,093,800			
	メカ継手(伸縮可撓管用)	SGPφ250用	個	4	85,200	340,800			
	メカ継手	SGPφ250用	個	13	48,300	627,900			
	鋼管フランジ継手	SGPφ250用	個	4	80,700	322,800			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	情報管	本体管 φ250	単位	m	数量	76	単価	147,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		φ250用	個	2	57,800	115,600		
計						11,190,163		
単価						147,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	プルボックス設置	防水型 SS400 500×600×500 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	単価	金額	単価	454,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 60cm 50cm	個	1	18,740	18,740			
	プルボックス	防水型SS400 500×600×500 溶融亜鉛メッキ ボルトPW含む	組	1	436,140	436,140			
	計						454,880		
	単価						454,900	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	耐火防護	t=50mm 管路部	単位	m2	数量	単価	金額	単価	49,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐火防護設置	t=50mm 管路部	m2	1	49,160	49,160			
	計						49,160		
	単価						49,160	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	耐火防護	t=50mm 支持金具部	単位	m2	数量	1	単価	49,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護設置		t=50mm 支持金具部	m 2	1	49,800	49,800		
計						49,800		
単価						49,800	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	耐火防護	t=50mm フロホックス部	単位	m2	数量	1	単価	53,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護設置		t=50mm フロホックス部	m 2	1	53,500	53,500		
計						53,500		
単価						53,500	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	耐火防護	t=50mm 端末処理	単位	箇所	数量		1	単価	37,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐火防護設置	t=50mm 端末処理	箇所	1	37,460	37,460			
	計					37,460			
	単価					37,460	円/箇所		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	足場		単位	m	数量		1	単価	2,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場設置・撤去 [砂防]		m	1	2,751	2,751			
	計					2,751			
	単価					2,751	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	埋設管路	本体管φ250	単位	m	数量	1	単価	5,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	3,487	3,487		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	2,154	2,154		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	7	13	91		
計						5,732		
単価						5,732	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	埋設表示シート	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	279.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート (材料費)		m	1	279.5	279.5			
計					279.5			
単価					279.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	ハンドホール	CA 800×1600×1000	単位	箇所	数量	10	単価	524,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	24.969	1,453	36,279.95			
ハンドホール	ラフレレンクレーン 4.9t吊	個	10	225,900	2,259,000			
ハンドホール蓋 (材料費)		枚	10	242,300	2,423,000			
ハンドホール固定板 (材料費)		枚	10	52,100	521,000			
計					5,239,279.95			
単価					524,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	架設足場	プレートガーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1,210	単価	4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ONランプ】								
	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.4月	m 2	406	2,761	1,120,966		
	中段足場	プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 2.2月	m 2	406	920	373,520		
	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 0.5月	m 2	406	459	186,354		
	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.5月	m 2	406	333	135,198		
【OFFランプ】								
	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 4.4月	m 2	804	2,935	2,359,740		
	中段足場	プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 3.9月	m 2	804	1,051	845,004		
	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 0.8月	m 2	804	469	377,076		
	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.7月	m 2	804	348	279,792		
	計					5,677,650		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	架設足場	プレートガーダ・ボックスガーダ	単位	m2	数量	1,210	単価	4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					4,693	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	床版足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1,210	単価	1,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ONランプ】								
床版追加足場		1.3月	m2	406	29	11,774		
朝顔		プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 1.4月 両側朝顔	m2	406	993	403,158		
【OFFランプ】								
床版追加足場		2.6月	m2	804	43	34,572		
朝顔		プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.8月 両側朝顔	m2	804	1,102	886,008		
計						1,335,512		
単価						1,104	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	側部足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ONランプ】								
側部足場（スラブ桁橋）		標準以外 2.3箇月	m	130	8,028	1,043,640		
【OFFランプ】								
側部足場（スラブ桁橋）		標準以外 2箇月	m	260	7,979	2,074,540		
計						3,118,180		
単価						7,996	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	シート張防護	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,598
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【ONランプ】								
シート張防護工		設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔		m 2	137	473	64,801	
朝顔		プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 1.7月 両側朝顔		m 2	137	1,016	139,192	
【OFFランプ】								
シート張防護工		設置・撤去・賃料 3.1月 両側朝顔		m 2	163	563	91,769	
朝顔		プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 3.1月 両側朝顔		m 2	163	1,125	183,375	
計							479,137	
単価							1,598	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ワイヤーブリッジ防護	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,597
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【ONランプ】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.1月	m 2	63	2,354	148,302			
朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.1月 両側朝顔	m 2	63	1,047	65,961			
【OFFランプ】								
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 3.9月	m 2	277	2,461	681,697			
朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 3.8月 両側朝顔	m 2	277	1,180	326,860			
計					1,222,820			
単価					3,597	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	307,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【ONランプ】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.9月 5.6m	箇所	1	237,300	237,300			
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.9月 8.2m	箇所	1	347,500	347,500			
【OFFランプ】								
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6月 9.9m	箇所	1	451,400	451,400			
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6月 7.2m	箇所	1	328,300	328,300			
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6月 3.8m	箇所	1	173,300	173,300			
計						1,537,800		
単価						307,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 4m H鋼平均打込長 3.4m H型鋼平均引抜長 3.4m	単位	本	数量	単価	金額	単価	237,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 1.5m/本 0m/本 1.9m/本 0m/本 4m/本 無し	本	4	197,200	788,800				
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 3.4m/本 0m/本 4m/本 無し	本	4	217,000	868,000				
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下	本	8	3,649	29,192				
H形鋼(中古)	H300	t	3	109,800	329,400				
スクラップ	ヘビーH1	t	-3	37,500	-112,500				
計					1,902,892				
単価					237,900	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6m H鋼平均建込長 5.4m H型鋼平均引抜長 5.4m	単位	本	数量	1	単価	272,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.85m/本 0m/本 1.55m/本 0m/本 6m/本 ボルト接合	本	1	254,100	254,100			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	1	4,191	4,191			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,168	6,168			
H形鋼杭賃料	H300 6m/本 98日 無有 3500円 有 1回	本	1	7,752	7,752			
計					272,211			
単価					272,300	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.5m H鋼平均建込長 6.9m H型鋼 平均引抜長 6.9m	単位	本	数量	1	単価	250,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0.9m/本 0m/本 7.5m/本 無し	本	1	236,200	236,200			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,907	4,907			
H形鋼杭賃料	H300 7.5m/本 98日 無 有 3500円 有 1回	本	1	9,698	9,698			
計					250,805			
単価					250,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 16.5m H鋼平均建込長 15.9m H型鋼平均引抜長 15.9m	単位	本	数量	単価	金額	単価	521,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 15.7m/本 0m/本 0.2m/本 0m/本 16.5m/本 ボルト接合		本	8	490,000	3,920,000			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下		本	8	7,499	59,992			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)		箇所	8	6,168	49,344			
H形鋼杭賃料	H300 16.5m/本 188日 無 有 3500円 有 2回		本	4	35,590	142,360			
計						4,171,696			
単価						521,500	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 18m H鋼平均建込長 17.4m H型鋼 平均引抜長 17.4m	単位	本	数量	1	単価	558,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 16.9m/本 0m/本 0.5m/本 0m/本 18m/本 ボルト接合	本	1	521,600	521,600			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下	本	1	7,499	7,499			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,168	6,168			
H形鋼杭賃料	H300 18m/本 98日 無 有 3500円 有 1回	本	1	23,260	23,260			
計						558,527		
単価						558,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	受桁		単位	t	数量		17	単価	160,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 40～45t吊	t	17	54,780	931,260			
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 40～45t吊	t	17	21,340	362,780			
	H形鋼(中古)	H800×300	t	4.8	119,000	571,200			
	H形鋼(中古)	H700×300	t	2.5	117,000	292,500			
	H形鋼(中古)	H400	t	7.11	114,300	812,673			
	切板	SS400 PL-143×16×650	t	0.09	202,000	18,180			
	切板	SS400 PL-143×16×746	t	0.2	202,000	40,400			
	切板	SS400 PL-193×16×356	t	0.3	202,000	60,600			
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.7	122,000	207,400			
	切板	SS400 PL-300×16×300	t	0.3	202,000	60,600			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-17	37,500	-637,500			

1次単価表

単価使用年月 2022.08
 歩掛使用年月 2022.08
 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-128号	受桁		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					17	160,100	
	単価					2,720,093		
						160,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6.5m H鋼平均建込長 6.5m H型鋼 平均引抜長 6.5m	単位	本	数量	1	単価	240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0.5m/本 0m/本 6.5m/本 無し	本	1	225,800	225,800			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,907	4,907			
H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 116日 無 有 3500円 有 1回	本	1	9,277	9,277			
計					239,984			
単価					240,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	支持杭	H300 H鋼長さ(杭長) 16m H鋼平均建込長 16m H型鋼平均引抜長 16m	単位	本	数量	1	単価	529,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 15.7m/本 0m/本 0.3m/本 0m/本 16m/本 ボルト接合	本	1	495,100	495,100			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下	本	1	7,499	7,499			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,168	6,168			
H形鋼杭賃料	H300 16m/本 99日 無 有 3500円 有 1回	本	1	20,800	20,800			
計					529,567			
単価					529,600		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	受桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 40～45t吊	t	7	54,780	383,460			
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 40～45t吊	t	7	21,340	149,380			
H形鋼(中古)	H300	t	2.3	109,800	252,540			
H形鋼(中古)	H400	t	4.2	114,300	480,060			
切板	SS400 PL-193×16×356	t	0.3	202,000	60,600			
切板	SS400 PL-300×16×300	t	0.2	202,000	40,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-7	37,500	-262,500			
計					1,103,940			
単価					157,800	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量		単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理	パツク砂 路床 1m以下 5t/100m2	m2	1	1,760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/m2	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	632.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	93	382.3	35,553.9		
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 131日 無 有	枚	4	5,809	23,236		
	計					58,789.9		
	単価					632.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,860
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	13,860	13,860		
	計					13,860		
	単価					13,860	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	31,020
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)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,020	31,020		
	計					31,020		
	単価					31,020	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			174,100
	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	174,100	174,100			
	計					174,100			
	単価					174,100	円/t		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量			単価	
						1			296,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	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	1	296,800	296,800			
	計					296,800			
	単価					296,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			172,100
	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	172,100	172,100			
	計					172,100			
	単価					172,100	円/t		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,843
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,843	8,843			
	計					8,843			
	単価					8,843	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	足場		単位	m	数量		単価	
					1			2,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,751	2,751		
計						2,751		
単価						2,751	円/m	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
					11			525,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	3	1,294,000	3,882,000		
重建設機械分解組立		分解組立 クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	8	236,900	1,895,200		
計						5,777,200		
単価						525,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,692,000	7,384,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	3	1,046,000	3,138,000		
	計					10,522,000		
	単価					2,105,000	円/回	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 3.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	六価カドミ溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価カドミ溶出試験費		検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SM520C-H 50<t≤100	単位	t	数量	単価	金額	単価	241,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	無規格	t	1.17	172,000	201,240			
規格エキストラ	SM520C-H 50<t≤100	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					241,700			
単価					241,700	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
SM520C-H 38<t≤50					1		237,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					237,000		
単価					237,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
SM520C 50<t≤100					1		239,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM520C 50<t≤100	t	1.17	29,000	33,930		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					239,400		
単価					239,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38<t≤50					1		227,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					227,700		
単価					227,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t			1	224,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					224,200	
単価					224,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	223,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					223,000			
単価					223,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	221,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
計					221,800	
単価					221,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 ボックス形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t		1	217,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					217,100	
単価					217,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	t			1	213,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					213,600	
単価					213,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	234,100
SM400C 50<t≤100							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM400C 50<t≤100	t	1.17	20,500	23,985		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	90<t≤100	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					234,100		
単価					234,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400C 50<t≤100					1		231,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM400C 50<t≤100	t	1.17	20,500	23,985		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	70<t≤80	t	1.17	8,000	9,360		
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					231,800		
単価					231,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400C 50<t≤100					1		229,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM400C 50<t≤100	t	1.17	20,500	23,985		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					229,400		
単価					229,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 ボックス形式)	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t				224,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475	
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					224,700	
単価					224,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	216, 500
SM400B 38<t ≤50						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	無規格	t	1. 17	172, 000	201, 240			
規格エキストラ	SM400B 38<t ≤50	t	1. 17	12, 500	14, 625			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1. 17	1, 900	2, 223			
厚みエキストラ	35<t ≤40	t	1. 17	3, 000	3, 510			
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0. 136	37, 500	-5, 100			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						216, 500		
単価						216, 500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 ボックス形式)	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t		1	203,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095	
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					203,700	
単価					203,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し	t			1	202,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					202,500	
単価					202,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	199,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	172,000	201,240	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					199,900	
単価					199,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 t<12					1		199,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SS400 t<12	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					199,900		
単価					199,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					146,500		
単価					146,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	156,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	143,000	160,160		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					156,600		
単価					156,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	137,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	126,000	141,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					137,600		
	単価					137,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t		1	151,000
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					151,000	
単価					151,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					153,200			
単価					153,200		円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
SUS304TP φ27.5×2.5					1		1,054,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	955,000	1,069,600		
規格エキストラ	ステンレス	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	170,000	-16,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		720		
計					1,054,000		
単価					1,054,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ONラン?	製作直接労務費（橋桁）	標準 870.66無 21.83無 108.92無 0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	28,400,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	27,800	0		
製作工（橋梁）			人工	1,021.44	27,800	28,396,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		3,968		
計						28,400,000		
単価						28,400,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1530.07無 37.78無 185.59無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	54,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	27,800	0		
製作工（橋梁）			人工	1,949.47	27,800	54,195,266		
諸雑費（まるめ）			式	1		4,734		
計						54,200,000		
単価						54,200,000	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	16,400	16,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,400		
単価						16,400	円／t	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
		トルシア S10T M22×150			100			272
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 × 1 5 0	組	100	272	27,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,200		
単価						272	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 M22×145	単位	組	数量		単価	269
				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 × 1 4 5	組	100	269	26,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,900		
単価					269	円／組	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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 M22×135	単位	組	数量		単価	258
				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 × 1 3 5	組	100	258	25,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,800		
単価					258	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×125					100	247.5
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組		100	247.5	24,750	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,750	
単価						247.5	円／組

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115					100	236.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組		100	236.7	23,670	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						23,670	
単価						236.7	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価 231.5
	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）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	231.5	23,150	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					23,150	
	単価					231.5	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価 226
	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 × 1 0 5	組	100	226	22,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					22,600	
	単価					226	円／組

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 M22×100	単位	組	数量	100	単価	220
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 × 1 0 0	組	100	220	22,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,000			
単価					220	円／組		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	215	21,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					21,500			
単価					215	円／組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	209.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	209.7	20,970		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,970		
単価					209.7	円／組	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	204	20,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,400		
単価					204	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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		単価	199
				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 × 8 0	組	100	199	19,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,900		
単価					199	円／組	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	193.5
				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	193.5	19,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,350		
単価					193.5	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	188
				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	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	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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		単価	182.7
				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 × 6 5	組	100	182.7	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,270		
単価					182.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	172
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	172	17,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,200		
単価					172	円／組	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×150	単位	組	数量	100	単価	313.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	100	313.5	31,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,350		
単価					313.5	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×145					100	288.2
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組		100	288.2	28,820	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						28,820	
単価						288.2	円/組

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×140					100	282
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組		100	282	28,200	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						28,200	
単価						282	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×130	単位	組	数量	100	単価 271.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	100	271.2	27,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,120	
単価						271.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×125	単位	組	数量	100	単価 266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	100	266	26,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,600	
単価						266	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×120					100	260.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	100	260.2	26,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					26,020		
単価					260.2	円/組	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	六角 F10T M22×115					100	254.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	254.7	25,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,470		
単価					254.7	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×105					100	243.7
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組		100	243.7	24,370	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						24,370	
単価						243.7	円／組

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×80					100	216.2
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組		100	216.2	21,620	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,620	
単価						216.2	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト材料費（規格品）	六角 F10T M22×75	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×75	組	100	211	21,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					21,100		
	単価					211	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 無し					1		200,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					200,300		
単価					200,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 t<12					1		197,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.17	172,000	201,240		
規格エキストラ	SS400 t<12	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					197,700		
単価					197,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板 t=3.2					1		153,200
縞鋼板	t=3.2	t	1.12	140,000	156,800		
規格エキストラ	検査路	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					153,200		
単価					153,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	146,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	134,000	150,080		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					146,500		
	単価					146,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	146,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					146,500		
単価					146,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	153,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	140,000	156,800		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					153,200		
	単価					153,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	132,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	121,000	135,520		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					132,000		
単価					132,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	132,000
	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	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					132,000		
	単価					132,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	132,000
	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	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					132,000		
	単価					132,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					132,000		
	単価					132,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	133,100
	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	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					133,100		
	単価					133,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	
H形鋼 175×175 SS400					1		133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	175×175 SS400	t	1.12	122,000	136,640		
規格エキストラ	検査路	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	155,500
丸鋼 SS400 径22								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ	検査路	t	1.12	0	0			
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					155,500			
単価					155,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	1	単価	214,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STK400 42.7×2.3							
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 42.7×2.3	t	1.12	195,000	218,400		
規格エキストラ	検査路	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					214,800		
単価					214,800	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
STK400 42.7×1.9					1		261,900
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 42.7×1.9	t	1.12	237,000	265,440		
規格エキストラ	検査路	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					261,900		
単価					261,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
STK400 34.0×2.3					1		218,200
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 34.0×2.3	t	1.12	198,000	221,760		
規格エキストラ	検査路	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					218,200		
単価					218,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
STK400 21.7×1.9					1		220,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 21.7×1.9	t	1.12	200,000	224,000		
規格エキストラ	検査路	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					220,400		
単価					220,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	単位	t			
				1		単価 314,200
製作工 (橋梁)		人工	11.3	27,800	314,140	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					314,200	
単価					314,200	円/t

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個			
				1		単価 2,770,000
金属支承	全反力2800kN (ONランプ AA2)	個	1	2,770,000	2,770,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,770,000	
単価					2,770,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承		全反力2800kN (ONランプ AA1)	個	1	3,050,000	3,050,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,050,000	
単価						3,050,000	円/個

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属支承		全反力1900kN (OFFランプ AD1)	個	1	1,720,000	1,720,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,720,000	
単価						1,720,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属支承	全反力5500kN(OFFランプ PD1)	個	1	12,900,000	12,900,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					12,900,000	
	単価					12,900,000	円／個

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属支承	全反力2200kN(OFFランプ AD2)	個	1	3,310,000	3,310,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,310,000	
	単価					3,310,000	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,681
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	34,100	214,830	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,270	
計					268,100	
単価					2,681	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m ²	100	100	1,147	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	34,100	78,430	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,270	
計					114,700	
単価					1,147	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,359
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	1,280	76,800				
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	475	3,353				
橋りょう塗装工		人	1.4	34,100	47,740				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,007				
計					135,900				
単価					1,359	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	727
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	1,180	18,880		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	450	3,811		
橋りょう塗装工		人	1.4	34,100	47,740		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,269		
計					72,700		
単価					727	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,209
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	kg	54	1,180	63,720			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	450	2,858			
橋りょう塗装工		人	1.4	34,100	47,740			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,582			
計					120,900			
単価					1,209	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,639
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	kg	82	1,180	96,760			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	450	4,341			
橋りょう塗装工		人	4.48	34,100	152,768			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,031			
計					263,900			
単価					2,639	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	2,066
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	kg	82	1,180	96,760			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	450	4,341			
橋りょう塗装工		人	2.8	34,100	95,480			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,019			
計					206,600			
単価					2,066	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	749.1
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	1,400	23,800		
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	450	900		
橋りょう塗装工		人	1.4	34,100	47,740		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,470		
計					74,910		
単価					749.1	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,205
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	4,670	65,380			
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	490	807			
橋りょう塗装工		人	1.4	34,100	47,740			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,573			
計					120,500			
単価					1,205	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 140km	t	1	17,100	17,100	17,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	17,100	17,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					17,100	
単価					17,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 158.15t	単位	t	数量	1	単価 6,247
橋りょう世話役		人	0.027	39,270	1,060	
橋りょう特殊工		人	0.16	31,290	5,006	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		181	
計					6,247	
単価					6,247	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 236.55t	単位	t	数量	1	単価 5,578
橋りょう世話役		人	0.024	39,270	942	
橋りょう特殊工		人	0.143	31,290	4,474	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		162	
計					5,578	
単価					5,578	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	ラフレンソクレーン 37.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 34,060
橋りょう世話役		人	0.172	39,270	6,754	
橋りょう特殊工		人	0.862	31,290	26,971	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		335	
計					34,060	
単価					34,060	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	48日 2m以上30m以下(足場有)	t				38,720
ベント設備 損料		t・日	48	761	36,528	
ベント設備 損料		t・日	48	45.66	2,191	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					38,720	
単価					38,720	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 52t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 31,850
橋りょう世話役		人	0.161	39,270	6,322	
橋りょう特殊工		人	0.806	31,290	25,219	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		309	
計					31,850	
単価					31,850	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	65日 2m以上30m以下(足場有)	t				52,440
ベント設備 損料		t・日	65	761	49,465	
ベント設備 損料		t・日	65	45.66	2,967	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					52,440	
単価					52,440	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価
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]	200t吊	日	1	358,000	358,000		358,000
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					358,000		
単価					358,000		円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 (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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 30.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 8,236
橋りょう世話役		人	0.327	39,270	12,841	
橋りょう特殊工		人	1.961	31,290	61,359	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		8,160	
計					82,360	
単価					8,236	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	2022.08 2022.08 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	2022.08 2022.08 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]	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	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	610,000
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	610,000	610,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					610,000		
単価					610,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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（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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 41t/日 発動発電機	単位	t			
					10	単価 6,144
橋りょう世話役		人	0.244	39,270	9,581	
橋りょう特殊工		人	1.463	31,290	45,777	
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,082	
計					61,440	
単価					6,144	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 6.822t 4基 発動発電機 有 0.195m3/基	単位	基	数量	1	単価	208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270			
橋りょう特殊工		人	3	31,290	93,870			
普通作業員		人	1	20,895	20,895			
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	365.625	115	42,046			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		12,319			
計					208,400			
単価					208,400	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 6.822t 4基 発動発電機 有 0.235m3/基					1		217,000
橋りょう世話役		人		1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工		人		3	31,290	93,870		
普通作業員		人		1	20,895	20,895		
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		440.625	115	50,671		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		12,294		
計						217,000		
単価						217,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 19.947t 6基 発動発電機 有 0.134m3/基	単位	基	数量	1	単価 156,800
橋りょう世話役		人	0.769	39,270	30,198	
橋りょう特殊工		人	2.308	31,290	72,217	
普通作業員		人	0.769	20,895	16,068	
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	251.25	115	28,893	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,424	
計					156,800	
単価					156,800	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	金属支承擔付工	移動式クレーン 2m以上 19.947t 6基 発動発電機 有 0.559m3/基	単位	基	数量	1	単価	248,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	39,270	30,198			
橋りょう特殊工		人	2.308	31,290	72,217			
普通作業員		人	0.769	20,895	16,068			
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	1,048.125	115	120,534			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		9,383			
計					248,400			
単価					248,400	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
金属支承据付工	移動式クレーン 2m以上 19.947t 6基 発動発電機 有 0.353m3/基	単位	基	数量	1	204,000
橋りょう世話役		人	0.769	39,270	30,198	
橋りょう特殊工		人	2.308	31,290	72,217	
普通作業員		人	0.769	20,895	16,068	
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	661.875	115	76,115	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,402	
計					204,000	
単価					204,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	摘要
橋りょう世話役		人	0.06	39,270		2,356		
橋りょう特殊工		人	0.299	31,290		9,355		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			459		
計						12,170		
単価						121.7	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 11702本	単位	供用日	数量	1	単価	2,678
	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	2,600	0.48	1,248		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,300	1.1	1,430		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,678		
	単価					2,678	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	摘要
橋りょう世話役		人	0.06	39,270		2,356		
橋りょう特殊工		人	0.299	31,290		9,355		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			459		
計						12,170		
単価						121.7	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 19393本	単位	供用日	数量	1	単価	4,438
	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	4,310	0.48	2,068		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,155	1.1	2,370		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,438		
	単価					4,438	円／供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 4,107
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	4,107	410,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						410,700	
単価						4,107	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 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 910.1
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	910.08	91,008	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						91,010	
単価						910.1	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,096		
	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	4,095.36	409,536	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			64		
	計							409,600	
	単価							4,096 円/m ²	

						単価使用年月	2022.08		
						歩掛使用年月	2022.08		
						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 1,060		
	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	1,059.84	105,984	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			16		
	計							106,000	
	単価							1,060 円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,595.52	159,552	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
	計					159,600	
	単価					1,596	円/m ²

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	下地処理(表面含浸)	無し 無し 無	単位	m ²	数量	1	単価 1,439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理(表面含浸) 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	1,439	1,439	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,439	
	単価					1,439	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.25kg	単位	m ²	数量	1	単価	1,783
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	883	883			
表面含浸材	ケイ酸ナトリウム系 0.25kg/m ²	k g	0.25	3,600	900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,783			
単価					1,783	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	165,800
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	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302		
諸雑費(まるめ)		式	1		48		
計					165,800		
単価					165,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	163,700
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	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					163,700		
単価					163,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
排水管設置	VP25A	単位	m	数量	10	単価 4,225
土木一般世話役		人	0.3	26,250	7,875	
特殊作業員		人	0.9	24,255	21,829	
普通作業員		人	0.6	20,895	12,537	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					42,250	
単価					4,225	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	26,250	2,625			
特殊作業員		人	0.1	24,255	2,425			
普通作業員		人	0.3	20,895	6,268			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,692			
計						13,010		
単価						13,010	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	26,250	2,625			
特殊作業員		人	0.1	24,255	2,425			
普通作業員		人	0.3	20,895	6,268			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,692			
計					13,010			
単価					13,010	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	単価	金額	単価	174,100
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	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						174,100		
単価						174,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	296,800
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 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	1.03	234,090	241,112		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					296,800		
単価					296,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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		1	172,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					172,100	
単価					172,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	落下物防止柵設置	H=1.1m 埋設アッカー型	単位	m	数量	100	単価	3,599
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	26,250	78,750			
鉄筋工		人	1.1	27,615	30,376			
普通作業員		人	12	20,895	250,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					359,900			
単価					3,599	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 50cm 60cm 50cm					1		18,740
電工		人	0.8	23,415		18,732		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						18,740		
単価						18,740	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	耐火防護設置	t=50mm 管路部	単位	m ²	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	26,250	5,250		
特殊作業員		人	0.4	24,255	9,702		
情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 一般部	m ²	1	34,200	34,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					49,160		
単価					49,160		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	耐火防護設置	t=50mm 支持金具部	単位	m ²	数量	1	単価	49,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.12	26,250	3,150			
特殊作業員		人	0.48	24,255	11,642			
情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm 支持部	m ²	1	35,000	35,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					49,800			
単価					49,800	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
耐火防護設置	t=50mm フルボックス部	m ²				53,500
土木一般世話役		人	0.12	26,250	3,150	
特殊作業員		人	0.48	24,255	11,642	
情報BOX耐火防護 橋梁用	50mm フルボックス部	m ²	1	38,700	38,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					53,500	
単価					53,500	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

耐火防護設置	t=50mm 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	37,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.6	24,255	14,553		
情報BOX耐火防護橋梁用	50mm 端末処理材	組	1	22,900	22,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					37,460		
単価					37,460	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,751
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	26,250	2,625		
とび工		人	0.4	29,400	11,760		
普通作業員		人	0.4	20,895	8,358		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,767		
計					27,510		
単価					2,751	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	0.073	31,290	2,284	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	2.4	199.08	477	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,761	
単価					2,761	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 2.2月	単位	m ²	数量	1	単価	920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	31,290	625		
中段足場賃料		月	2.2	134.27	295		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					920		
単価					920	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価 459
橋りょう特殊工		人	0.013	31,290	406	
安全通路賃料		月	0.5	107	53	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					459	
単価					459	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 0.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	31,290	219			
部分作業床賃料		月	0.5	229	114			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					333			
単価					333	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.4月	単位	m ²	数量	1	単価 2,935
橋りょう特殊工		人	0.073	31,290	2,284	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	4.4	148.13	651	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,935	
単価					2,935	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 3.9月	単位	m ²	数量	1	単価	1,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	31,290	625		
中段足場賃料		月	3.9	109.3	426		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,051		
単価					1,051	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.8月	単位	m ²	数量	1	単価	469
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.013	31,290	406		
安全通路賃料		月	0.8	79.25	63		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					469		
単価					469	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	31,290	219		
部分作業床賃料		月	0.7	184.42	129		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					348		
単価					348	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版追加足場		1.3月	単位	m ²	数量	1	単価	29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	1.3	22.53	29			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					29			
単価					29	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 1.4月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	993
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	31,290	750		
朝顔賃料		月	1.4	173.71	243		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					993		
単価					993	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
床版追加足場	2.6月	単位	m ²	数量	1	単価 43
床版追加足場賃料		月	2.6	16.76	43	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					43	
単価					43	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	31,290	750		
朝顔賃料		月	2.8	125.85	352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,102		
単価					1,102	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 2.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8,028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	31,290	7,509		
	足場材賃料		月	2.3	225.87	519		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,028		
	単価					8,028	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 2箇月	単位	m	数量	1	単価	7,979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	31,290	7,509		
	足場材賃料		月	2	235	470		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,979		
	単価					7,979	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護工	設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	473
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	31,290	281			
シート張防護材賃料		月	1.6	120.62	192			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					473			
単価					473	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	31,290	750			
朝顔賃料		月	1.7	156.82	266			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,016			
単価					1,016	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート張防護工	設置・撤去・賃料 3.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	31,290	281			
シート張防護材賃料		月	3.1	91.29	282			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					563			
単価					563	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	31,290	750			
朝顔賃料		月	3.1	121.22	375			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,125			
単価					1,125	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.1月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.064	31,290	2,002	
防護材賃料		月	2.1	168.04	352	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,354	
単価					2,354	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	31,290	750		
朝顔賃料		月	2.1	141.8	297		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,047		
単価					1,047	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 3.9月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.064	31,290	2,002	
防護材賃料		月	3.9	117.71	459	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,461	
単価					2,461	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 3.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	31,290	750		
朝顔賃料		月	3.8	113.26	430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,180		
単価					1,180	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 4.9月 5.6m	単位	箇所	数量	1	単価	237,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.11	31,290	128,601			
登り栈橋損料		月	4.9	22,182.05	108,692			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					237,300			
単価					237,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 4.9月 8.2m	単位	箇所	数量	1	単価	347,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.019	31,290	188,334			
登り栈橋損料		月	4.9	32,480.86	159,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					347,500			
単価					347,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 6月 9.9m	単位	箇所	数量	1	単価 451,400
橋りょう特殊工		人	7.267	31,290	227,384	
登り栈橋損料		月	6	37,319.7	223,918	
諸雑費（まるめ）		式	1		98	
計					451,400	
単価					451,400	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	概要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6月 7.2m					1		328,300
橋りょう特殊工		人		5.285	31,290	165,367		
登り栈橋損料		月		6	27,141.6	162,849		
諸雑費 (まるめ)		式		1		84		
計						328,300		
単価						328,300	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 6月 3.8m	単位	箇所	数量	1	単価	173,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.789	31,290	87,267			
登り栈橋損料		月	6	14,324.73	85,948			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					173,300			
単価					173,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 1.5m/本 0m/本 1.9m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	197,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.39	26,250	10,237			
とび工		人	0.39	29,400	11,466			
特殊作業員		人	0.39	24,255	9,459			
普通作業員		人	0.39	20,895	8,149			
購入土	砂	m ³	0.668	6,400	4,275			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.39	88,740	34,608			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm	日	0.39	36,310	14,160			
空気圧縮機運転		日	1.17	30,210	35,345			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.39	70,080	27,331			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		42,170			
計					197,200			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 1.5m/本 0m/本 1.9m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	197,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						197,200	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 3.4m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	217,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	26,250	11,287			
とび工		人	0.43	29,400	12,642			
特殊作業員		人	0.43	24,255	10,429			
普通作業員		人	0.43	20,895	8,984			
購入土	砂	m ³	0.668	6,400	4,275			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.43	88,740	38,158			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.43	36,310	15,613			
空気圧縮機運転		日	1.29	30,210	38,970			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.43	70,080	30,134			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		46,508			
計					217,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 3.4m/本 0m/本 4m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	217,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						217,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下	単位	本	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	0.128	26,250	3,360		
とび工		人	0.256	29,400	7,526		
普通作業員		人	0.128	20,895	2,674		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.128	135,700	17,369		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		5,561		
計					36,490		
単価					3,649	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3. 85m/本 0m/本 1. 55m/本 0m/本 6m/本 ボルト接合	単位	本	数量	単価	金額	単価	254, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 5	26, 250	13, 125			
とび工		人	0. 5	29, 400	14, 700			
特殊作業員		人	0. 5	24, 255	12, 127			
普通作業員		人	0. 5	20, 895	10, 447			
購入土	砂	m ³	1. 06	6, 400	6, 784			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0. 5	88, 740	44, 370			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0. 5	36, 310	18, 155			
空気圧縮機運転		日	1. 5	30, 210	45, 315			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0. 5	70, 080	35, 040			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		54, 037			
計					254, 100			

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 3.85m/本 0m/本 1.55m/本 0m/本 6m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	254,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					254,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下					10		4,191
土木一般世話役		人	0.147	26,250		3,858		
とび工		人	0.294	29,400		8,643		
普通作業員		人	0.147	20,895		3,071		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.147	135,700		19,947		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			6,391		
計						41,910		
単価						4,191	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,168
溶接工		人		0.13	29,925	3,890		
普通作業員		人		0.07	20,895	1,462		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	337	256		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	1,620	550		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		10		
計						6,168		
単価						6,168	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	摘要
H形鋼杭賃料	H300 6m/本 98日 無有 3500円有 1回					1		7,752
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.558	7,840		4,374		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.558	6,055		3,378		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,752		
単価						7,752	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0.9m/本 0m/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	236,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.46	26,250	12,075			
とび工		人	0.46	29,400	13,524			
特殊作業員		人	0.46	24,255	11,157			
普通作業員		人	0.46	20,895	9,611			
購入土	砂	m ³	1.355	6,400	8,672			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.46	88,740	40,820			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm	日	0.46	36,310	16,702			
空気圧縮機運転		日	1.38	30,210	41,689			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.46	70,080	32,236			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		49,714			
計					236,200			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0.9m/本 0m/本 7.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	236,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						236,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	単位	本	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	0.172	26,250	4,515		
とび工		人	0.345	29,400	10,143		
普通作業員		人	0.172	20,895	3,593		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.172	135,700	23,340		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		7,479		
計					49,070		
単価					4,907	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 7.5m/本 98日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	9,698
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.698	7,840	5,472			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.698	6,055	4,226			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,698			
単価					9,698	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 15.7m/本 0m/本 0.2m/本 0m/本 16.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	単価	金額	単価	490,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.95	26,250	24,937			
とび工			人	0.95	29,400	27,930			
特殊作業員			人	0.95	24,255	23,042			
普通作業員			人	0.95	20,895	19,850			
購入土		砂	m ³	3.122	6,400	19,980			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）			日	0.95	88,740	84,303			
ダウンザホールハンマ運転		H形鋼杭（土砂埋戻し）424mm	日	0.95	36,310	34,494			
空気圧縮機運転			日	2.85	30,210	86,098			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			日	0.95	70,080	66,576			
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		102,790			
計						490,000			

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 15.7m/本 0m/本 0.2m/本 0m/本 16.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	490,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					490,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下					10		7,499
土木一般世話役		人	0.263	26,250		6,903		
とび工		人	0.526	29,400		15,464		
普通作業員		人	0.263	20,895		5,495		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.263	135,700		35,689		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			11,439		
計						74,990		
単価						7,499	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	摘要
H形鋼杭賃料	H300 16.5m/本 188日 無有 3500円 有 2回					1		35,590
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1.535	14,100		21,643		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.535	9,082.5		13,941		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						35,590		
単価						35,590	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 16.9m/本 0m/本 0.5m/本 0m/本 18m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	521,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.01	26,250	26,512		
とび工		人	1.01	29,400	29,694		
特殊作業員		人	1.01	24,255	24,497		
普通作業員		人	1.01	20,895	21,103		
購入土	砂	m ³	3.416	6,400	21,862		
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	1.01	88,740	89,627		
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	1.01	36,310	36,673		
空気圧縮機運転		日	3.03	30,210	91,536		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.01	70,080	70,780		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		109,316		
計					521,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 18m/本 98日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	23,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.674	7,840	13,124			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.674	6,055	10,136			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					23,260			
単価					23,260	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	54,780
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	39,270	82,467			
橋りょう特殊工			人	4.9	31,290	153,321			
溶接工			人	1.8	29,925	53,865			
普通作業員			人	1.3	20,895	27,163			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊	日	1.7	111,700	189,890			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		41,094			
計						547,800			
単価						54,780	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,340
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	39,270	29,059			
橋りょう特殊工			人	1.9	31,290	59,451			
溶接工			人	0.52	29,925	15,561			
普通作業員			人	0.27	20,895	5,641			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 40～45t吊	日	0.85	111,700	94,945			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,743			
計						213,400			
単価						21,340	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0.5m/本 0m/本 6.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	225,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.44	26,250	11,550			
とび工		人	0.44	29,400	12,936			
特殊作業員		人	0.44	24,255	10,672			
普通作業員		人	0.44	20,895	9,193			
購入土	砂	m ³	1.276	6,400	8,166			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.44	88,740	39,045			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.44	36,310	15,976			
空気圧縮機運転		日	1.32	30,210	39,877			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.44	70,080	30,835			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		47,550			
計					225,800			

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0.5m/本 0m/本 6.5m/本 無し					1		225,800
						225,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	9,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	H300 6.5m/本 116日 無有 3500円 有 1回							
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.605	9,280	5,614			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.605	6,055	3,663			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						9,277		
単価						9,277	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 15.7m/本 0m/本 0.3m/本 0m/本 16m/本 ボルト接合	単位	本	数量	単価	金額	単価	495,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.96	26,250	25,200			
とび工		人	0.96	29,400	28,224			
特殊作業員		人	0.96	24,255	23,284			
普通作業員		人	0.96	20,895	20,059			
購入土	砂	m ³	3.142	6,400	20,108			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.96	88,740	85,190			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.96	36,310	34,857			
空気圧縮機運転		日	2.88	30,210	87,004			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.96	70,080	67,276			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		103,898			
計					495,100			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 424mm 仮設物の場合 15.7m/本 0m/本 0.3m/本 0m/本 16m/本 ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	495,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					495,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	摘要
H形鋼杭賃料	H300 16m/本 99日 無 有 3500円 有 1回						1	20,800
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t		1.488	7,920	11,784		
H形鋼 修理費及び損耗費		t		1.488	6,055	9,009		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						20,800		
単価						20,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278	26,250	7,297		
	特殊作業員		人	0.278	24,255	6,742		
	普通作業員		人	0.278	20,895	5,808		
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,470	14,864		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		789		
	計					46,500		
	単価					4,650	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	685	
土木一般世話役		人	0.069	26,250		1,811		
特殊作業員		人	0.069	24,255		1,673		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,790		3,366		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,850		
単価						685	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	382.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	26,250	7,743		
とび工		人	0.295	29,400	8,673		
普通作業員		人	0.295	20,895	6,164		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	51,780	15,275		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		375		
計					38,230		
単価					382.3	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 131日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,809
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	5,109	5,109		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,809		
単価					5,809	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
						1		13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,860	13,860			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,860			
単価					13,860	円／人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,294,000
特殊作業員		人	11.7	24,255		283,783		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	114,000		456,000		
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1			554,217		
計						1,294,000		
単価						1,294,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	236,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,255	133,402		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		41,098		
	計					236,900		
	単価					236,900	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,692,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.7	24,255	283,783		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	114,000	456,000		
	運搬費等率 399%		式	1		2,951,734		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		483		
	計					3,692,000		
	単価					3,692,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,046,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,255	133,402		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		849,780		
	諸雑費(まるめ)		式	1		418		
	計					1,046,000		
	単価					1,046,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 3.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	102	136	13,872			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.63	30,600	49,878			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					88,740			
単価					88,740	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	単位	日	数量	1	単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	156	136	21,216			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					30,210			
単価					30,210	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	1	単価	70,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990		
軽油	1. 2号	L	102	136	13,872		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					70,080		
単価					70,080	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	135,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	69	136	9,384			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					135,700			
単価					135,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40～45t吊	単位	日	数量	1	単価	111,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	64	136	8,704			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）40～45t吊	供用日	1.31	59,500	77,945			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					111,700			
単価					111,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	98	136	13,328			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					53,470			
単価					53,470	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油	1. 2号	L	74	136	10,064			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					48,790			
単価					48,790	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	51,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990		
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,780		
単価					51,780	円／日	